

제 6 회
2024년도 기업편람

KOREA AI STARTUPS

Quantum Jump

startups.koraia.org

We are one team for AI transformation.

기업편람 신청 바로가기

KOREA AI STARTUPS REVOLUTIONIZE ALL INDUSTRIES

We are one team for AI
transform ation.



제 6 회
2024년도 기업편람



startups.koraia.org
We are one team for AI transformation.

CHAPTER 산업지능화인증기업

50개사

데이터 전처리 & AI 클라우드

001.	디에스랩글로벌	12
002.	몬드리안에이아이	14
003.	아임클라우드	16
004.	에이모	18
005.	이트너스	20
006.	인피닉	22
007.	클라우드웍스	24
008.	꿀비	26

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & AI반도체

009.	넷온	27
010.	매크로액트	29
011.	아신유니텍	31
012.	편진	33
013.	피에스디이	35

생성형 AI & 버추얼 휴먼

014.	빈드컴퍼니	37
015.	오투오	39

스마트 시티 & 인프라

016.	비트플로	41
017.	코엑터스	43

에너지 & 환경

018.	인트플로우	45
------	-------	----

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

019.	잡쇼퍼	47
020.	데브언리밋	49

여행 & 관광 & 숙박업

021.	히어로웍스	50
------	-------	----

음성 인식 & 처리

022.	세미콘네트웍스	52
023.	솔루게이트	54

자연어 처리 & 텍스트 분석

024.	심심이	56
025.	에버트란	58
026.	위고	60
027.	포티투마루	62

컴퓨터 비전

028.	넥스트랩	64
029.	노타	66
030.	델타엑스	68
031.	드로미	70
032.	답픽셀	72
033.	라온피플	74
034.	로민	76
035.	룩스	78
036.	블루프린트랩	80
037.	스위트케이	82
038.	카이어	84
039.	핀텔	86
040.	알체라	88
041.	하이브비전	90

푸드테크 & 애그테크

042.	와이즈레이크	92
------	--------	----

헬스케어 & 바이오

043.	닥터송	94
044.	메디아이플러스	96
045.	에이아이플랫폼	98
046.	카이팜	100
047.	피디젠	102
048.	메디웨이	104

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

049.	세원금속	105
050.	코코넛사일로	107

제 6 회
2024년도 기업편람



startups.koraia.org

We are one team for AI transformation.

CHAPTER 01

TOTAL 2

교육 & 출판

051.	에듀팀	110
052.	클래스팅	112

CHAPTER 02

TOTAL 17

금융(보험) & 핀테크

053.	누리어시스템	115
054.	데이터앤애널리틱스	117
055.	로앤컴퍼니	119
056.	비즈부스터	121
057.	아이지넷	123
058.	애틡	125
059.	에이젠글로벌	127
060.	엘핀	129
061.	컴트루테크놀로지	131
062.	탱커	133
063.	텐스페이스	135
064.	특허법인 비엘티	137
065.	대흥정보	139
066.	블루바이저시스템즈	140
067.	빅트리	141
068.	과라소프트	142
069.	크라프트테크놀로지스	143

CHAPTER 03

TOTAL 51

데이터 전처리 & AI 클라우드

070.	KSTEC	145
071.	TG360 테크놀로지스	147
072.	넥타르소프트	149
073.	누리꿈소프트	151
074.	더블유에이아이	153

075.	더이노베이터스	155
076.	데이콘	157
077.	데이터메이커	159
078.	데이터에듀	161
079.	디지털존 마포지점	163
080.	로아인텔리전스	165
081.	리서치림	167
082.	리스트	169
083.	링크브릭스	171
084.	마인즈앤컴퍼니	173
085.	마켓링크	175
086.	메트릭스	177
087.	미니소프트	179
088.	비즈스프링	181
089.	서르	183
090.	셀렉트스타	185
091.	슈퍼브에이아이	187
092.	씽크포비엘	189
093.	아크릴	191
094.	알에스엔	193
095.	애자일소다	195
096.	어노테이션에이아이	197
097.	에이에스피엔	199
098.	엠클라우드	201
099.	오브젠	203
100.	올빅넷	205
101.	웨슬리퀘스트	207
102.	유노믹	209
103.	유클리드소프트	211
104.	인공지능팩토리	213
105.	인그래디언트	215
106.	인튜웍스	217
107.	인프라투코리아	219

108.	젠데이터	221
109.	초록소프트	223
110.	코어닷투데이	225
111.	테스트웍스	227
112.	특허법인RPM	229
113.	파워젠	231
114.	펄스나인	233
115.	프론테오코리아	235
116.	플레이오니	237
117.	합강	239
118.	현대알비	241
119.	앱테스트에이아이	243
120.	엔에이치엔데이터	244

CHAPTER 04 TOTAL 22

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & AI반도체

121.	네오피아	246
122.	다임리서치	248
123.	더매트릭스	250
124.	드림에이스	252
125.	레인보우브레인	254
126.	메이커박스	256
127.	모빅랩	258
128.	바이트브릿지	260
129.	브레인컨테이너	262
130.	사이넵소프트	264
131.	스마트인사이드에이아이	266
132.	스트라드비전	268
133.	알세미	270
134.	알티솔루션	272
135.	와트	274
136.	키키아이	276

137.	트위니	278
138.	티에스엔랩	280
139.	포지큐브	282
140.	니어스랩	284
141.	모라이	285
142.	에니아이	286

CHAPTER 05 TOTAL 10

사이버 보안

143.	네이즈	288
144.	사이테크놀로지스	290
145.	에이리스	292
146.	에이스게이트	294
147.	이글루시큐리티	296
148.	제이슨	298
149.	케이씨에이	300
150.	코어트러스트	302
151.	클라우드브릭	304
152.	휴머슨	306

CHAPTER 06 TOTAL 10

생성형 AI & 버추얼 휴먼

153.	베슬에이아이코리아	309
154.	블루캡슐	311
155.	에스알유니버스	313
156.	에이아이더뉴트리진	315
157.	와포	317
158.	웨인힐스 브라이언트 에이아이	319
159.	클레온	321
160.	플루언트	323
161.	네오사피엔스	325
162.	답브레인시	326

CHAPTER 07 TOTAL 5

소매 & 이커머스

163.	블루시스	328
164.	스타핑	330
165.	스페이스플래닝	332
166.	아이덕션	334
167.	옴니아스	336

CHAPTER 08 TOTAL 21

스마트 시티 & 인프라

168.	뉴로컴즈	339
169.	데이터센트릭	341
170.	디타스	343
171.	산엔지니어링	345
172.	씨피에스	347
173.	오토시멘틱스	349
174.	원모어시큐리티	351
175.	위프코	353
176.	유비컴	355
177.	은성산업개발	357
178.	은성트래시스	359
179.	크레스프리	361
180.	토이스미스	363
181.	포인드	365
182.	하이지노	367
183.	한국융합아이티	369
184.	모빌테크	371
185.	블루시그널	372
186.	빅밸류	373
187.	사단법인 에이아이프렌즈	374
188.	테크노니아	375

CHAPTER 09 TOTAL 8

에너지 & 환경

189.	대림로얄이앤피	377
190.	무하기술	379
191.	에이치알엠	381
192.	테크다스	383
193.	파란에너지	385
194.	프롭웨이브	387
195.	나인와트	389
196.	쿵와	390

CHAPTER 10 TOTAL 21

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

197.	MN만능아카데미	392
198.	공간의파티	394
199.	네오엔터디엑스	396
200.	뤼이드	398
201.	머니브레인	400
202.	망글콘	402
203.	비플라이소프트	404
204.	스키존	406
205.	식스투에잇	408
206.	양재미디어	410
207.	에이아이프렌즈	412
208.	이멜벤처스	414
209.	이큐포울	416
210.	투블럭에이아이	418
211.	파이온코퍼레이션	420
212.	포켓메모리	422
213.	100케이션	424
214.	레드컬튼	425

215.	메이크봇	426
216.	에프앤	427
217.	엘바츠소프트	428

CHAPTER 11 TOTAL 1

여행 & 관광 & 숙박업

218.	가제트코리아	430
------	--------	-----

CHAPTER 12 TOTAL 11

음성 인식 & 처리

219.	디엠티랩스	433
220.	마인즈랩	435
221.	메이슨인텔리전스	437
222.	바이칼에이아이	439
223.	셀바스시	441
224.	엘젠아이씨티	443
225.	와이즈에이아이	445
226.	위스타	447
227.	인텔로이드	449
228.	자이냅스	451
229.	단비아이엔씨	453

CHAPTER 13 TOTAL 23

자연어 처리 & 텍스트 분석

230.	TmaxAI	455
231.	뉴럴웍스랩	457
232.	답네츠클	459
233.	리걸프로텍	461
234.	마인드에이아이	463
235.	무하유	465
236.	미디어나비	467

237.	마스터마인드	469
238.	비타소프트	471
239.	세진마인드	473
240.	스캘터랩스	475
241.	시스메틱	477
242.	씨앤에이아이	479
243.	올유저닷넷	481
244.	인텔리콘연구소	483
245.	퀀텀에이아이	485
246.	티쓰리큐	487
247.	파이특허법률사무소	489
248.	플리토	491
249.	스캐터랩	493
250.	아이피렉스 특허법률사무소	494
251.	온마이덱	495
252.	페르소나에이아이	496

CHAPTER 14 TOTAL 40

컴퓨터 비전

253.	뉴로클	498
254.	디비엔텍	500
255.	렉스젠	502
256.	메사쿠어컴퍼니	504
257.	메이아이	506
258.	메이플러스	508
259.	비솔	510
260.	비자림	512
261.	비주얼캠프	514
262.	소이넷	516
263.	스누아이랩	518
264.	스핀어웹	520
265.	시어스랩	522
266.	씨유박스	524
267.	씨이랩	526

268.	애나	528
269.	어나더리얼	530
270.	에스아이에이	532
271.	에이아이네이션	534
272.	에프에스솔루션	536
273.	엘렉시	538
274.	엠젠	540
275.	오드컨셉	542
276.	웨다	544
277.	이산기술	546
278.	인빅	548
279.	인텔리빅스	550
280.	인텔리즈	552
281.	지디에프랩	554
282.	카이네트웍스	556
283.	코드비전	558
284.	트리플렛	560
285.	호두에이아이랩	562
286.	휴먼아이씨티	564
287.	스칼라웍스	566
288.	온라인바다	567
289.	인터마인즈	568
290.	크리베이트파트너스	569
291.	피앤씨솔루션	570
292.	픽셀스코프	571

CHAPTER 15 TOTAL 2

푸드테크 & 애그테크

293.	앤틀러	573
294.	인포보스	575

CHAPTER 16

TOTAL 1

항공우주 & 방위

295.	한컴인스페이스	578
------	---------	-----

CHAPTER 17

TOTAL 35

헬스케어 & 바이오

296.	뉴로핏	581
297.	디플리	583
298.	답노이드	585
299.	답바이오	587
300.	루토닉스	589
301.	링커버스	591
302.	메디리타	593
303.	메디컬아이피	595
304.	뷰노	597
305.	신테카바이오	599
306.	씨어스테크놀로지	601
307.	아이투엑스	603
308.	앨리스헬스케어	605
309.	에이아이트릭스	607
310.	엑소시스템즈	609
311.	엔티엘헬스케어	611
312.	엘탑	613
313.	엠티이지	615
314.	오션라이트에이아이	617
315.	인텔리어스	619
316.	정선메드	621
317.	지아이비타	623
318.	지오비전	625
319.	코어라인소프트	627
320.	큐티티	629
321.	타우데이타	631

322.	테서	633
323.	팀 엘리시움	635
324.	팜캐드	637
325.	피트메디	639
326.	하가	641
327.	노을	643
328.	아이도트	644
329.	이노피아테크	645
330.	제이엘케이	646

CHAPTER 18

TOTAL 9

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

331.	리췌니에	648
332.	마키나락스	650
333.	스마트라이드	652
334.	에코엑스랩	654
335.	에프원소프트	656
336.	엠아이큐브솔루션	658
337.	인이지	660
338.	임팩티브시	662
339.	클루커스	664

CHAPTER



산업지능화인증기업

50



산업지능화 인증

인공지능 도입 파트너, DSLAB GLOBAL

001.

디에스랩글로벌

<https://dslab.global/>



기업소개

디에스랩글로벌(DSLAB GLOBAL)은 누구나 인공지능을 활용할 수 있도록 자동화 솔루션을 개발하는 기업입니다. 누구나 딥러닝 기반의 인공지능을 만들고 활용할 수 있는 인공지능 개발 자동화 솔루션 CLICK AI를 개발하였으며, 2020년 총매출 10억 1600만원을 달성했습니다.



기업정보

데이터전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

여승기
2020
070-5165-6891
contact@dslab.global
서울특별시 영등포구 의사당대로 83 위워크 5층 107호

서비스/제품명

CLICK AI

Labeling AI

TalkNote

필요데이터1	전분야 데이터 사용자	범종류 데이터 사용가능	범속성 데이터 사용가능
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 그외: 기술개요		
기술개요	텍스트, 자연어, 이미지/동작/영상 등의 딥러닝 알고리즘을 통한 인공지능 개발 가능 이를 통해 만든 딥러닝 기반의 인공지능으로 데이터 오토라벨링이 진행 가능 XAI와 데이터 분석, 추천 등의 기능을 통해 결괏값 인사이트 도출 및 활용 가능		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	10,000,000
주요고객	기업(B2B), 영업사원(B2C)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	데이터바우처 및 AI바우처
	1,016,741,694
2019-12-31	데이터바우처
	116,762,725

특허

2020-01-10	인공지능 모델 생성 플랫폼 제공 시스템을 이용한 인공지능 모델 생성 방법
	10-2020-0003498
2019-07-25	프로그래밍 코드 자동생성을 통한 백엔드 구축 방법
	10-2019-0090062

인증

2020-12-08	벤처기업인증
2021-12-07	비공개

정부사업

2020-11-30	청년창업사관학교 후속연계지원
2020-12-14	중소벤처기업부
2020-10-06	서울핀테크랩 입주지원사업
2021-09-30	서울특별시
2020-05-22	재도전 성공패키지
2021-01-29	중소벤처기업부

002.

몬드리안에이아이

<https://mondrian.ai/>



기업소개

- 몬드리안에이아이(Mondrian AI)는 2018년 인천 송도를 소재로, KAIST 석박사 인력을 중심으로 설립 - 데이터 분석을 시작으로 빅데이터 인프라, 기업용 인공지능 분야 중심으로 성장하고 있으며, AI 시스템과 분산처리 기술에 대한 전문화된 기술을 보유 등



기업정보

데이터전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

홍대의
2018
032-713-7984
contact@mondrian.ai
인천광역시 연수구 송도문화로 119,
SW융합클러스터 송도센터 B1020호

서비스/제품명



Yennefer Labs



Yennefer MLOps

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비,건강하고 행복한 삶 보장,좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

필요데이터1	온라인 교육/강의	영상/이미지	비정형/학습전처리
필요데이터2	항공 교통	영상/이미지	비정형/학습전처리
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	인공지능 플랫폼 Yennefer: 기업용 AI-PaaS 연구개발환경 구성 자동화 및 자산 공유·관리 체계 제공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,500,000
투자단계	시리즈A
수익모델	인공지능을 개발하거나 인공지능을 활용해 비즈니스 또는 제품을 개발하는 고객사
주요고객	인공지능 플랫폼이 필요한 전 산업 분야 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	상품 및 서비스 매출 1,802,010,117
2020-12-31	상품 및 서비스 매출 888,210,811
2019-12-31	상품 및 서비스 매출 552,598,069

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-02-22	(주)티인베스트먼트 2,300,010,160
2022-02-23	BMK벤처투자(주) 1,000,014,800
2022-02-23	에버그린투자파트너스(유) 700,480,000

특허

2019-04-01	지리데이터 기반 3차원 시각화
2020-04-22	1020190161875
2019-02-06	실시간 분산데이터 파이프라인
2021-01-12	1020190042313

수상경력

2020-12-10	2020 인천창업포럼 투자유치 IR 발표 최우수상 인천창조경제혁신센터
2020-11-12	범정부 공공데이터 경진대회 최우수상 국무총리/행정안전부
2020-08-27	인천 공공데이터 활용 경진대회 최우수상 인천광역시

인증

2021-11-29	기술신용보고서 TI-3 등급
2022-06-30	기술신용평가 지원시스템
2021-07-23	일차리창출 우수기업 인증
2023-07-22	인천광역시
2021-07-19	GS 인증 한국정보통신기술협회

정부사업

2021-05-18	AI 융합 감염병유행 대응시스템
2023-12-31	과학기술정보통신부
2021-05-01	가상융합기술(XR) 확산 프로젝트
2023-12-31	(XR플래그십프로젝트) 과학기술정보통신부
2020-06-01	2020년 인공지능융합연구센터
2022-12-31	지원사업 (위탁연구) 과학기술정보통신부

003.

아임클라우드

<http://www.imcloud.co.kr>

빅데이터(Big Data) 기반 기술과 인공지능(A.I) 기술을 개발하는

빅데이터 및 인공지능 전문 기업



기업소개

(주)아임클라우드(IMCLOUD)는 빅데이터 기반 기술과 인공지능 기술을 개발하는 빅데이터 및 인공지능 전문 기업입니다.



기업정보

데이터전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이두식
2014
02-6472-0410
imcloud@imcloud.co.kr
서울특별시 영등포구 양산로 53,
월드메르디앙비즈센터 1106호

서비스/제품명



인공지능 챗봇 Addie(에디)



빅데이터 비식별화 솔루션 SDGUARD(에스디가드)



인공지능 추천엔진 R-Storm(알스톨)

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비
활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	패션	패션 이미지	정형
보유데이터2	패션	패션 이미지	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	307,700,000
수익모델	AI소프트웨어, data생산/수집
주요고객	현대, 하나금융, LG U+, 롯데, 연세대학교 의료원, NIA등등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	정부과제매출 / 일반매출 3,989,000,000
2019-12-31	정부과제매출 / 일반매출 3,598,084,155
2018-12-31	매출 1,964,284,513

매출액 (단위: 원)

투자내역

2015-09-01	삼성벤처투자(주) (신기술사업투자조합) 200,000,000
2015-11-01	(주)엑셈 1,000,000,000

수상경력

2018-02-01	창조경제혁신센터 우수 기업 장관상 수상 경북창조경제혁신센터
2017-11-01	S/W 산업유공자 국무총리상 수상 정보통신산업진흥원

특허

2020-12-29	명품 브랜드의 브랜드 감성을 추출하여 패션상품을 추천하는 방법 10-2020-0186425
2019-05-30	AI 기반 이미지 융합 서비스 시스템 및 방법 10-2019-0063708 (접수번호 1-1-2019-0556344-90)
2017-01-20	지능형 강화 학습을 통한 문장 이해력을 향상시킬 수 있는 문장 이해 기반의 지능형 서비스 시스템 10-2017-009615

인증

2020-08-11	소프트웨어품질인증서
2020-12-14	한국정보통신기술협회

정부사업

2020-07-01	소상공인의 패션디자인 향상을 위한 지능형 패션 수요 예측 및 판로 분석 기술 개발 한국콘텐츠진흥원
2020-01-01	경기도 빅데이터 플랫폼 및 센터 구축(혁신성장을 위한 지역경제 빅데이터) 한국정보화진흥원
2019-05-01	스마트 침대를 활용한 수면 건강 2020-12-31 AI 서비스 플랫폼 개발 정보통신산업진흥원

004. 에이모

http://aimmo.ai



기업소개

AI Data Company AIMMO, 에이모는 AI의 학습 데이터를 고객이 원하는 형태로 가공하는 서비스를 제공합니다. 자체 데이터 관리 기술과 AI를 함께 활용, 이미지, 비디오, 오디오 등 다양한 형태의 데이터를 효과적으로 수집, 정제, 가공해 기업의 인공지능 모델 개발을 돕습니다.



기업정보

데이터전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

오승택
2016
031-706-3533
karina@aimmo.co.kr
경기도 성남시 분당구 판교로228번길 17,
이랜텍동 9층 (삼평동, 판교세븐벤처밸리2)

서비스/제품명



GTaaS



DaaS

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성,에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용 (경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),

기술구분 생성: NLG/번역/데이터가공

사업정보

상장여부	비상장
투자단계	시리즈A
주요고객	자율주행 분야, 방산, 로보틱스, 스마트시티 분야

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	비공개
	1,178,899,902
2020-12-31	비공개
	6,184,846,592
2021-12-31	비공개
	10,387,464,066

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-12-31	KAI-신기술투자조합 1호
	1,650,009,023
2021-12-31	2018한화IoT전문신기술금융 투자펀드
	1,499,989,582
2021-12-31	벤처필드 인사이트투자조합 제2호
	499,985,148

005. 이트너스

<https://etners.com>

기업소개

이트너스는 경영지원플랫폼 전문기업으로, 인사/총무 경영지원분야의 일하는 방식을 표준화 하고 사용자 중심으로 시스템화 하여 클라이언트의 경영혁신에 기여하는 회사입니다. 시장의 니즈를 파악하고 맞춤형 프로세스 개발과 개선 활동을 통해 국내 최고의 경영지지원플랫폼 전문기업으로 성장하고 있습니다.



기업정보

데이터전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

임각훈
1988
1533-4810(4→2)
etnersrnd@etners.com
경기도 성남시 분당구 대왕판교로 670
유스페이스 2-B동 7층

서비스/제품명



ESAI(AICC 전화응대)



AI Portal (데이터 학습 및 업무 관리)



ESAI(AICC 챗봇응대)

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소

E.S.G 활동여부 이트너스는 기업의 ESG 경영을 위하여 불용 자산을 매각하는 사업을 진행하고 있습니다.

활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	AICC	Voice	음성 기록
보유데이터2	AICC	Voice	음성 기록
필요데이터1	AICC	AI Data	경영지원 학습데이터
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	300,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	경영지원 서비스 BPO 운영
주요고객	경영지원 서비스 기업, 교육기업, 공유오피스 활용 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	경영지원 서비스 150,722,000,000
2020-12-31	경영지원 서비스 99,690,000,000
2019-12-31	경영지원 서비스 82,114,000,000

수상경력

2021-06-07	행복한 중기경영대상 경제부총리상 행정안전부장관
2020-12-17	대한민국 중소기업인 산업포장 행정안전부장관
2019-10-16	국가생산성대상 국무총리표창 행정안전부장관

특허

2021-10-26	체온 정보 기반의 출입 관리 시스템
2022-08-03	및 그를 이용한 출입 관리 방법 10-2021-0143154/10-2430406
2020-08-24	비대면 주문 결제 방법 및 이를
2022-05-25	실행하는 시스템 10-2020-0105996/10-2403365
2020-01-15	근태 관리 시스템
2020-11-09	10-2020-0005116/10-2178873

인증

2020-12-21	우수기업연구소
2023-12-20	과학기술정보통신부
2019-11-28	기술혁신형 중소기업
2022-11-27	중소벤처기업
2021-02-25	ISO 27001
2023-12-06	SGS

정부사업

2022-05-01	NIPA 핵심산업 클라우드
2022-12-31	실증사업(지능형 물류) 정보통신산업지능원
2021-04-01	NIPA 핵심산업 클라우드
2021-12-31	실증사업 정보통신산업지능원

006. 인피닉

<https://www.infiniq.co.kr>



기업소개

인피닉은 인공지능 개발, 검증 및 고도화를 위해 요구되는 데이터셋을 구축하고 이를 활용할 수 있는 플랫폼을 제공하는 것을 주요사업으로 하고 있습니다. 데이터를 운영 및 관리하는 전 과정을 체계적인 협업 시스템과 거버넌스를 기반으로 자동화하는 기술을 제공하고 있습니다.

기업정보

데이터전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

노성운, 박준형
2005
02-525-4833
sales@infiniq.co.kr
서울시 금천구 가산디지털 1로 186
제이플라츠 701호

서비스/제품명

DataStudio

MyCrowd



AiCounter

인류사회기여(SDGs) 활용업무 건강하고 행복한 삶 보장,성평등 보장,좋은 일자리 확대와 경제성장 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용 (경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),조직생산성 향상에 활용 (협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	자율주행	이미지,영상	정형,비정형
보유데이터2	자율주행	이미지,영상	정형,비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공,인식: 이미지/음성/언어/동작,휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI /창작,제어: 자율주행/로봇		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	842,486,500
투자단계	시리즈A
수익모델	인공지능 데이터 구축, 플랫폼
주요고객	현대자동차, 현대모비스, LG전자, 삼성전자 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	인공지능 데이터, SW품질검증 23,543,142,578
2020-12-31	인공지능 데이터, SW품질검증 25,525,404,503
2019-12-31	인공지능 데이터, SW품질검증 23,965,249,912

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-04-29	한국투자증권 2,978,696,000
2021-04-28	DSC초기기업스케일업펀드 1,990,581,600
2021-04-28	스탁청년일자리펀드 671,376,802

수상경력

2021-12-16	데이터대상 과학기술정보통신부 장관 표창 과학기술정보통신부
2021-12-09	이노비즈 중소벤처기업부장관 표창 중소벤처기업부
0201-06-07	중소기업육성 국무총리 표창 행정안전부

특허

2021-12-21	2022-07-05	상품의 무인 결제 방법 및 이를 위한 시스템 1020210183362
2021-12-21	2022-05-03	센싱 환경 분석을 통한 가이드 제공 방법 및 이를 실행시키기 위하여 기록매체에 기록된 컴퓨터 프로그램 1020210183376
2021-07-08	2021-10-01	레이더 및 라이다를 기반으로 하는 자율주행 학습 데이터의 처리 방법 및 실행하기 위하여 기록매체에 기록된 컴퓨터 프로그램 1020210089487

인증

2022-04-05	2025-04-04	기술혁신형 이노비즈 인증 중소벤처기업부
2021-04-05	2024-04-04	벤처기업인증 중소벤처기업부
2021-07-28	2024-07-28	ISO27701 SGS

정부사업

2022-05-01	2022-11-30	인공지능 학습용 데이터 구축 사업(승용 자율주행차 주행 데이터) 한국지능정보사회진흥원
2022-06-01	2022-11-30	인공지능 학습용 데이터 구축 사업(노지작물 드론 촬영 데이터) 한국지능정보사회진흥원
2022-06-01	2022-12-31	인공지능 학습용 데이터 구축 사업(자율주행 가상센서 시뮬레이션 데이터) 한국지능정보사회진흥원

007.

크라우드웍스

<https://www.crowdworks.kr/>

No.1 AI 학습데이터 플랫폼



기업소개

크라우드웍스는 인공지능(AI)기술 고도화에 필요한 데이터 수집 및 가공 서비스를 제공하는 국내 대표 AI 학습 데이터 플랫폼 기업입니다. 인공지능 기술을 기반으로 '지능형 인공지능 데이터 플랫폼'과 이와 관련한 서비스를 종합적으로 제공합니다. 국가 인공지능 경쟁력 확보에 기여하고 있습니다.



기업정보

데이터전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박민우
2017
02-6954-2960
contact@crowdworks.kr
서울특별시 강남구 테헤란로 309 삼성제일빌딩 5F

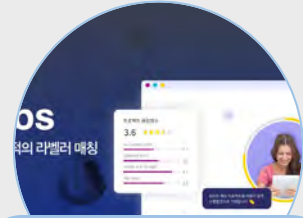
서비스/제품명



Crowdworks™ Online Services



Workstage™



Crowdjobs™

인류사회기여(SDGs)

좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부

크라우드웍스의 크라우드소싱 방식은 비용과 시간문제로 데이터 수집에 어려움을 겪는 SI기업의 부담을 덜어주며 기술 및 서비스 고도화에 집중할 수 있는 시장 환경을 조성합니다. 또한, 크라우드웍스는 학습 데이터를 생산하는 데이터 라벨러가 긍정적인 새로운 직업군으로 자리매김할 수 있도록 전문성 강화를 위한 교육 프로그램인 '크라우드웍스 아카데미'를 신설했습니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용 등

보유데이터1	전 산업	이미지/텍스트/음성/영상	정형/비정형/반정형/학습전처리
보유데이터2	전 산업	이미지/텍스트/음성/영상	정형/비정형/반정형/학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,554,093,000
투자단계	시리즈B
수익모델	서비스 수수료 및 솔루션 사용료/
주요고객	구독 기반 수익 모델 네이버, 라인, 카카오, 삼성전자, 크래프톤 등 400개 이상 시선두기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-06-30	지능형 인공지능 데이터 구축 서비스	3,218,458,456
2021-12-31	지능형 인공지능 데이터 구축 서비스	8,492,812,428
2020-12-30	지능형 인공지능 데이터 구축 서비스	7,389,235,524

수상경력

2022-07-12	Gartner Hype Cycle for Data Science and Machine Learning 2022 데이터 가공 대표기업 선정 Gartner
2021-12-28	디지털 뉴딜 우수사례 표창 (과학기술정보통신부 장관상) 과학기술정보통신부
2021-12-16	데이터 품질 대상 최우수상 한국데이터산업진흥원

특허

2021-07-26	다중 인공지능 모델의 연속 처리	102422962
2022-07-15	구조에 기반한 이미지 자동 분류 및 처리 방법, 판독가능 기록 매체에 저장된 컴퓨터 프로그램	102015939
2018-09-27	인공지능 영상 학습을 위한 동영상 학습 대상 프레임 이미지 샘플링 방법, 프로그램 및 그 영상 학습 방법	101887415
2019-08-23	인공지능 영상 학습을 위한 동영상 학습 대상 프레임 이미지 샘플링 방법, 프로그램 및 그 영상 학습 방법	101887415
2017-11-21	데이터 라벨링 작업 검수방법 및 프로그램	101887415
2018-08-06	프로그램	101887415

인증

2021-12-23	제 6기 혁신아이콘 선정 과학기술정보통신부
2020-06-05	소프트웨어품질인증서 GS 1등급 (인증번호 20-0014) KTI (KOREA Testing Laboratory) 한국산업기술시험원
2020-05-27	제 2020-1호 글로벌 ICT 미래 유니콘 육성기업(ICT GROWTH) 신용보증기금

정부사업

2021-06-07	창업도약 패키지 지원사업
2022-04-06	창업진흥원
2020-05-01	민간투자연계형
2021-12-31	산업통상자원부 (한국산업기술진흥원)
2018-06-01	기술창업투자
2020-05-31	중소벤처기업부 (중소기업기술정보진흥원)

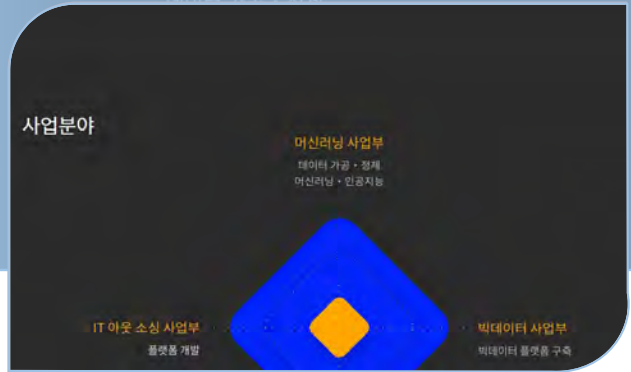
008.

꿀비

<https://www.ggulb.net/>

머신러닝 사업부

데이터 가공 - 정제



기업소개

꿀비의 비전은 데이터 안에서 핵심과 가치를 찾아 세상을 읽는 것입니다. 단순히 데이터를 이용한 시스템 개발에서 끝나는 것이 아닌 고객과 플랫폼을 연결시키기 위한 연구를 통해 사용자들에게 긍정적인 경험을 전달하고자 하는 브랜드가 되고자 합니다.

기업정보

데이터전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최원재
2015
02-123-4567
blueshot1025@daum.net
대전광역시 서구 둔산대로 117번길 102,
아트벤처빌딩 601

서비스/제품명



머신러닝/영상처리기술



주민참여커뮤니티
시스템지원



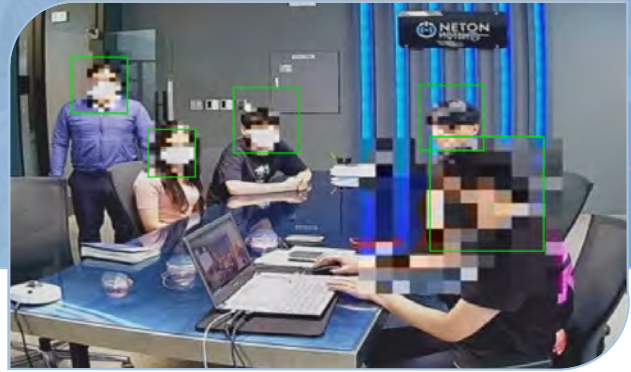
빅데이터/토지실거래예측
모델개발

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비,건강하고 행복한 삶 보장
활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	의료	영상	반정형
보유데이터2	의료	영상	반정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

009. 넷온

<http://neton.co.kr/>



기업소개

주식회사 넷온은 광주테크노파크 입주기업으로 2017년 9월 설립, 2018년 10월에 법인으로 전환하였습니다. AI 영상인식 분야에서 독보적인 기술력을 보유하고 조달청 2022년 혁신시제품으로 선정되었으며, 다양한 분야의 파트너사와 협업하여 성장해가는 비전있는 기업입니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

명홍철
2018
062-374-7890
ceo@networkon.co.kr
광주광역시 북구 첨단과기로 333

서비스/제품명



AI 실시간 모자이크/AI 실시간 개인정보보호 카메라



AI 실시간 모자이크 해제 / AI 실시간 개인정보보호 카메라



AI 실시간 개인정보보호 카메라

인류사회기여(SDGs)

빈곤층 감소와 사회안전망 강화, 지속가능한 도시와 주거지 조성

E.S.G 활동여부

현재 국내외적으로 개인영상정보 노출에 대한 심각성이 대두되고 있습니다. 한국의 경우 전국에 설치된 CCTV 대수는 약 800만대로 세계 최다 수준이며, 9초에 1번 CCTV 화면에 노출됩니다.

활용업무

생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	인공지능	영상	개인정보보호
보유데이터2	인공지능	영상	개인정보보호
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
수익모델	AI 실시간 개인정보보호 카메라
주요고객	LG U+, 신세계 I&C, 에스원, 중흥건설, 한국전력공사, 광주광역시, 통영시

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	안면인식 플랫폼, 출입통제 시스템 3,222,075,465
2020-12-31	안면인식 플랫폼, 출입통제 시스템, 열체크 얼굴인식 리더기 1,019,150,266
2019-12-31	안면인식 플랫폼, 안면인식 출입통제 시스템 422,081,815

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-12-31	(재)광주창조경제혁신센터, 전남대학교기술지주회사(주), (주)광주지역대학연합기술지주 1,500,000,000
2020-12-31	(재)광주창조경제혁신센터 161,428,410

수상경력

2022-09-28	2022 AI Test-Bed Korea 산업지능화 투자 경진대회 대상 광주광역시
2022-09-27	2022 재난안전사업 신기술 공모 전 장려상 광주광역시
2021-11-05	2021 AI Test-Bed Korea 산업지 능화 투자 경진대회 우수상경진 광주광역시

특허

2021-11-29	영상 내 복수의 대상을 실시간
2022-06-09	모자이크하는 인공지능 영상처리 장치 및 방법 10-2021-0166643
2019-05-10	실시간 영상에서의 마스크링 방법 및 장치 10-2019-0055197
2017-10-30	소스비디오 내에서 관심 동영상을 추출하는 장치 및 방법 10-2017-0142707

인증

2022-09-27	혁신제품 지정 인증서
2025-09-26	조달청
2022-03-21	kibo-Star밸리 기업 선정서
2025-03-20	KIBO 기술보증기금
2021-11-29	첨단기술기업 지정서
2023-11-28	과학기술정보통신부

정부사업

2022-04-19	IP-R&D 전략지원 사업
2022-09-05	한국특허전략개발원
2022-04-01	스마트 엣지 디바이스 기술 개발
2025-12-31	과학기술정보통신부
2021-04-01	스마트가전용 AI SoC 기술 개발
2022-12-31	산업통상자원부

010.

매크로액트

<https://macroact.com>



기업소개

매크로액트는 로봇공학에 인공지능을 도입하여 우리의 주변에 실질적인 도움이 되는 기술을 연구개발하는 벤처기업입니다. 강화학습을 이용한 로봇 자율제어 솔루션과 이를 검증하기 위해 제작된 소셜로봇을 지속적으로 고도화하여 적응형 로봇 기술의 글로벌 선도 기업이 되는 것을 목표로 합니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

강의혁
2019
070-8771-6514
support@macroact.com
서울특별시 강남구 역삼로 168, 회성빌딩 3층 305호

서비스/제품명



로봇 자율제어 솔루션 마이
다이나믹스(maidynamics)



자율 소셜로봇 마이캣(mai
cat)

인류사회기여(SDGs)	건강하고 행복한 삶 보장
E.S.G 활동여부	소셜로봇 마이캣(maicat)을 통한 건강하고 행복한 삶 보장 - 독거노인의 심리적 외로움 완화와 식사 및 약 복용 기억 보조(K-SDGs 3-2 정신건강을 증진하고 약물오남용을 예방한다)
활용업무	조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 생활에 활용(디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)
기술구분	휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작, 제어: 자율주행/로봇

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	로봇 자율제어 솔루션 SaaS
주요고객	제조사

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-01-01	한국타이어, 씨엔티테크
	100,000,000

수상경력

2022-01-03	CES 2022 혁신상 Consumer Technology Association
------------	--

특허

2018-06-14	로봇 시뮬레이터를 제공하는 방법
2019-03-04	1020180068234
2021-04-19	로봇으로 동물의 동작을 재현하는 방법
	1020210050453

인증

2020-07-08	벤처기업
2025-07-07	벤처기업협회
2022-05-13	KC
None	국립전파연구원
2021-12-10	ISO 9001
2024-12-09	IGC

정부사업

2022-03-01	TIPS
2024-02-29	중소벤처기업부
2021-05-01	초기창업패키지
2022-02-28	창업진흥원

011.

아신유니텍

<http://ashin.kr>



기업소개

'신뢰받는 기업', '고객이 인정하는 회사' "아신유니텍(주)" 우리 아신은 단순 자동차부품업체로 출발, 높은 기술력을 요구하는 자동차용 초정밀부품 가공 및 조립전문업체로 변신해 견실한 성장을 하고 있습니다. 회사의 최고의 가치는 '신뢰받는 기업', '고객이 인정하는 회사'가 되는 것이라는 신념을 갖고 있습니다.



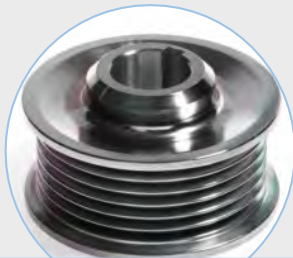
기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

유재경
2008
055-343-9900
ashin62369@hanmail.net
경남 김해시 한림면 한림로816번길 43-1

서비스/제품명



전기차 모터 풀리



파크레버 어셈블리



솔레노이드 밸브 코어, 플런저

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비, 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제 성장

E.S.G 활동여부 사회 등 다양한 이해관계자의 가치를 창출함으로써 사회 경제 발전에 핵심적인 역할을 수행하고, 나아가 인류의 행복에 공헌하는 "고객이 인정하는 회사"를 지향한다.

활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	제조(절삭가공)	텍스트	정형
보유데이터2	제조(절삭가공)	텍스트	정형
필요데이터1	제조(절삭가공조건)	텍스트	정형
필요데이터2	검사(외관)	이미지(학습용)	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	300,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	절삭가공을 통한 자동차 부품 개발
주요고객	엘지마크나파워트레인(주), (주)유니크, (주)삼기, (주)미보기아, (주)이원솔루텍

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-28	전기차 모터폴리 외 15,593,084,670
2020-12-28	슬레노이드 밸브 플런저 외 10,569,853,324
2019-12-29	슬레노이드 밸브 플런저 외 8,076,535,387

수상경력

2021-12-16	지역발전 유공자 포상 중소벤처기업부
------------	------------------------

특허

2021-10-25	모터 폴리 검사 장치
2022-05-02	제 10-2021-014310호
2019-11-13	환봉 소재 이송을 위한 고정 밴딩기
2021-11-05	제 10-2019-0145001호
2019-02-28	골프 스윙 연습 장치
2021-12-10	제 10-2019-0023862호

인증

2021-09-03	TS16949 품질경영시스템
2024-09-02	한국경영인증
2021-03-30	ISO 14001 환경경영시스템
2024-03-04	한국경영인증
2020-02-17	기술형 중소기업(Inno-Biz)
2023-02-16	중소벤처기업

정부사업

2022-09-01	2022년도 산학연 플랫폼 협력(R
2024-12-31	&D) 중소기업기술정보진흥원
2022-05-01	2022년도 중소기업기술개발 지원
2022-12-31	사업 산학연 Collabo R&D사업 중소벤처기업부
2021-11-01	2021년 울산-경남지역혁신플랫폼
2023-04-30	스마트제조엔지니어링사업 울산-경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단

012. 펀진

<https://www.funzin.co.kr>



기업소개

Fun하게 進하다! 즐거운 세상, 창조적 제품으로 즐거운 세상을 만들어 갑니다. AI 모빌리티와 Manufacturing 도메인에서 강력한 경쟁력을 보유하고 있으며 BM 확장성이 높은 고객의 양산 사업 성공을 목표로하는 비전 기반 AI 모빌리티의 선두기업입니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김득화
2006
02-929-9580
funzin@funzin.co.kr
서울특별시 성동구 연무장5가 7길 현대테라스타워 EAST 13층

서비스/제품명



FAIP3.0 (Funzin AIoT Platform)



FMCU (Follow-Me Control Unit)



농기계 자율주행 제어기

인류사회기여(SDGs) 식량안보 및 지속가능한 농업강화, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 올바른 분리배출 실천, 포장재 낭비 줄이기, 인쇄 시 종이 사용 줄이고 이면지활용, 디지털기기 절전기능 권장, 임직원 삶의 질 제고활동, 자기계발 활동 지원 등
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	교통	영상/이미지	반정형
보유데이터2	교통	영상/이미지	반정형
필요데이터1	안전	영상/이미지	반정형
필요데이터2	안전	센서데이터	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 제어: 자율주행/로봇		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	3,212,000,000
수익모델	AIoT 플랫폼 서비스, 차량 및 로봇용 Edge 디바이스 개발
주요고객	대동공업, SL Corpotion, 한화솔루션, KT, SK Telecom, SK Telesys, LG U+, Huawei

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	컴퓨터 시스템 구축 서비스 외 9,974,534,619
2020-12-31	컴퓨터 시스템 구축 서비스 외 12,072,147,911
2019-12-31	컴퓨터 시스템 구축 서비스 외 15,280,817,000

수상경력

None	Huawei Korea Best Service Leadership Huawei Korea
None	스마트미디어 X-camp 우수상, K-Global 300' 미래창조과학부
None	장관상 표창 비면허 주파수 대역 혼신원 해소 미래창조과학부

특허

2020-11-16	서라운드 뷰 모니터링 시스템 및 2022-03-03 그 방법 1020200152601
2019-11-29	홀로그래피 디스플레이 장치 및 2021-02-16 방법 1020190156823
2018-02-21	IoT 기기 및 그것의 펌웨어 2019-10-11 업데이트 방법 1020180020706

인증

2020-10-01	바이오인식시스템(얼굴인식)
2023-10-01	한국인터넷진흥원
2020-12-11	ISO 9001:2015
2022-07-11	시스템개발인증원
2020-10-01	ISO 45001:2018
2023-10-01	시스템개발인증원

정부사업

2022-05-01	AIoT 센서 기반 산업현장 위험상황 2024-04-30 인지 및 근로자 알림 기술 개발 중소벤처기업부
2020-04-29	환경인식 및 경로생성/추종 2022-12-31 컨트롤러 농림축산식품부
2019-04-01	LTE신호기반 요구조사 정밀위치 2022-12-31 측정 기술개발 경찰청

013.

피에스디이

<http://www.psd-inc.co.kr>



기업소개

주식회사 피에스디이는 2009년 설립이후 반도체 및 디스플레이 장비의 모듈과 유틸리티 배관류를 전문적으로 생산하고 있습니다. 차별화된 설계 경쟁력과 품질관리 정책을 기반으로 국내 유수의 장비 제조사와 글로벌 기업의 파트너십을 유지하고 있으며, 2차전지 분야 등으로 사업확산을 추진하고 있습니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

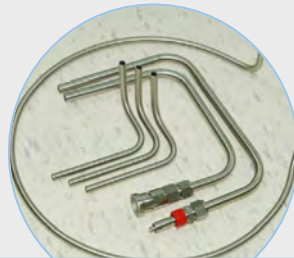
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박동석
2009
031-353-6033
jwkim@psdin.com
경기도 화성시 향남읍 만년로151번길 108

서비스/제품명



반도체 장비 배관



반도체 장비 가스박스



MOCVD장비 가스공급장치

인류사회기여(SDGs) 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 유해물질을 사용하지 않는 환경에서 제조활동을 진행하고 있으며, 정기적인 위험성평가를 통해 작업장 관리를 진행하고 있습니다.
활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	기계	신호(전압)	정형
보유데이터2	기계	신호(전압)	정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	900,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	반도체 장비 모듈 및 유틸리티 배관
주요고객	국내 반도체 장비제조사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	반도체 장비 모듈 및 유틸리티 배관 19,548,710,873
2020-12-31	반도체 장비 모듈 및 유틸리티 배관 28,173,732,244
2021-12-31	반도체 장비 모듈 및 유틸리티 배관 32,558,333,159

수상경력

2021-12-06	제58회 무역의날 표창 산업통상자원부 장관
2021-12-07	제13회 경기도 수출기업인의 날 표창 중소벤처기업부 장관
2022-12-05	제59회 무역의날 칠백만불 수출의 탑 대통령(한국무역협회)

특허

2010-02-02	반도체 공정 챔버의 도어 개폐 장치
2011-12-07	10-2010-0009448
2012-04-10	기판 반송 장치
2014-06-25	10-2012-0037172A
2013-11-22	설비 전방 단부 모듈
2015-06-15	10-2013-0143319

인증

2022-01-27	뿌리기업 확인서
2025-01-26	국가뿌리산업진흥센터
2020-12-01	수출프론티어기업 인증서
2023-12-31	경기도
2022-11-23	소재.부품전문기업확인서
2025-11-22	한국산업기술평가관리원

014.

빈드컴퍼니

<https://www.rocketpunch.com/@shace2000>

다양한 미디어 콘텐츠에 사용되는 음악을 인공지능 음악으로 대

딥러닝 알고리즘 (Generative model)

인공지능이 음악을 작곡



기업소개

인간의 감정마저 전해주는 인공지능 음악을 만들기 위해 노력하는 빈드 컴퍼니입니다.



기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

신승욱
2019
010-9328-9511
zephyr@vvind.in
경기도 수원시 장안구 율전동 412-3 401호

서비스/제품명



음악 작곡 알고리즘

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	예술	음악	비정형
보유데이터2	예술	음악	비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	5,000,000
수익모델	인공지능 음악 작곡
주요고객	B2C

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	광고음악제작	54,600,000
2019-12-31	광고음악제작	20,850,000

수상경력

2019-08-23	산업지능화 경진대회 우수상 한국인공지능협회
------------	----------------------------

특허

2019-08-23	피아노 연주용 어플리케이션
	10-2019-0103729

인증

2019-08-12	인공지능기술 인증(AI Tech)
2020-08-11	한국인공지능협회

정부사업

2020-04-01	제 2 회 AI Startup Seed Camp
2020-09-30	양재R&D혁신허브
2019-07-01	AI Startup Seed Camp
2019-12-31	양재R&D혁신허브
2018-03-01	기술혁신형 창업기업 지원사업
2019-05-01	창업진흥원

015. 오투오

<http://www.o2o.kr/>

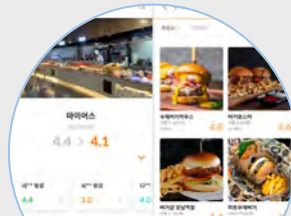
기업소개

당사는 AI 대화형 어플리케이션 정보 제공 서비스를 국내외 주요한 기업체 등에 제공하고 있으며, 최신 자연어처리 언어모델을 이용해 다양한 플랫폼 및 서비스를 개발하고 있습니다. 국내 최고 자연어처리 대학인 고려대학교, KAIST와 다양한 프로젝트를 진행 중입니다.

서비스/제품명



AI Metadata를 활용한 VOD 추천 솔루션



리뷰 진정성 필터링 솔루션

E.S.G 활동여부

향후 3년간 IT 기술에 ESG 경영을 접목하여 기업의 사회적 책임을 확대함으로써 고객의 신뢰성을 확보할 예정입니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	생활경제	음식점 상세 데이터	텍스트, 정형
보유데이터2	생활경제	음식점 상세 데이터	텍스트, 정형
필요데이터1	생활경제	호텔 상세 데이터	텍스트, 정형
필요데이터2	여행	관광지	텍스트, 정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화		

기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

안성민
2017
070-4260-8310
info@o2o.kr
(24341) 강원도 춘천시 강원대학길1,
(효자동, 강원대학교) 한빛보듬관 1005



사업정보

상장여부	비상장
자본금	350,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	MRC 기반 자동질의응답 시스템을 활용한 AI 고객센터
주요고객	방송사업자, 셋탑박스 제조사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	비공개	3,038,063,656
2020-12-31	비공개	2,190,397,482
2019-12-31	비공개	2,045,490,420

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-11-11	신용보증기금	1,000,000,000
------------	--------	---------------

수상경력

2021-11-01	중소벤처기업부 장관상 중소벤처기업부
2020-12-16	AI 테스트베드 코리아 산업지능화 경진대회 우수상 한국인공지능협회
2020-12-15	모바일 스타 페스티벌 장관상 과학기술정보통신부

특허

2018-12-27	외부 연결용 AI 스피커 장치 및
2021-08-11	이와 외부 기기 간의 에코 제거 및 동기화 방법
	10-2018-0170283
2017-07-14	기저속성 분석을 이용한 빅데이터
2019-06-13	기반의 유저 취향 정보 처리 방
	10-2017-0089753
2018-06-15	셋톱박스 외부 연결형 AI 스피커
2019-05-01	장치 및 이를 이용한 AI 스피커 시스템
	10-2018-0068488

인증

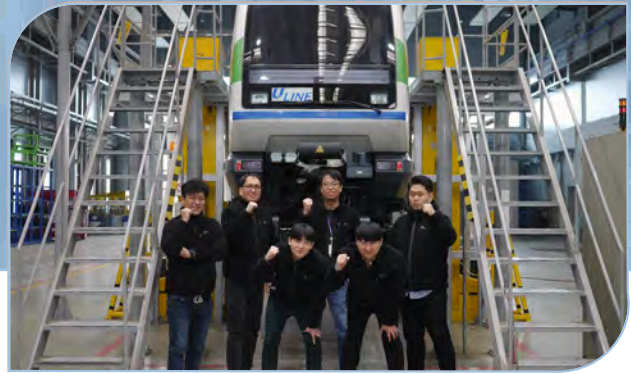
2021-11-20	직무발명보상우수기업 인증서
2023-11-21	특허청
2021-02-02	인공지능 인증서
2022-02-01	한국인공지능협회
2022-07-12	벤처기업확인서
2025-07-11	벤처기업확인기관

정부사업

2022-09-01	2022년 강소연구개발특구사업
2023-08-31	과학기술정보통신부
2022-04-01	미디어플랫폼 시장가치창출형
2023-12-31	기술개발 과학기술정보통신부
2022-04-01	AI 바우처 지원사업
2022-10-31	정보통신산업진흥

016. 비트플로

<https://bitflow.ai>



기업소개

AI 딥러닝 머신비전 기술을 공공/교통 분야에 적용하여, 국민의 안전 확보를 목적으로 하는 SW기업 비트플로입니다. 교통 및 생활 밀접 분야에서 사용자가 접하는 영상과 이미지를 분석 및 탐지하여 공공안전 등 사용자에게 의미있는 정보를 제공하는 기술 개발에 주력하고 있습니다.

기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김성준
2019
070-8857-6265
ted@bitflow.ai
서울특별시 강남구 자곡로7길 4, 2F,
ICT·로봇 리빙랩

서비스/제품명



지능형 철도 유지보수 관리 시스템

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	교통	이미지/영상	비정형
보유데이터2	교통	이미지/영상	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	10,000,000
수익모델	정보통신업 (딥러닝 머신비전 및 일반 정보시스템 SW 공급)
주요고객	철도 운영사, 핀테크 업종 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	경전철 지능형 정보시스템 (MMIS, RAMS) SW 솔루션 구축 및 운영	400,000,000
2019-12-31	한국감정평가사협회 부동산감정평가 전자문서화	40,000,000

수상경력

2020-12-16	AI 테스트베드 산업 지능화 대상 (장관상) 중소벤처기업부
------------	-------------------------------------

특허

2019-11-07	집단 지성 기반의 차량 범죄 분석
2021-01-11	시스템을 이용한 차량 범죄 분석 방법
	10-2019-0142018
2021-03-04	다양한 종류의 열차 선로에 적용
2021-12-31	가능한 선로 이상 탐지 방법
	10-2021-0028559

인증

2021-02-16	AI Tech 기업 인증 (시각인지)
2022-02-15	(사)한국인공지능협회

정부사업

2020-07-31	창업성장기술개발사업 디딤돌
2021-07-30	창업과제
	중소벤처기업부 중소기업기 술정보진흥원

017. 코엑터스

www.goyohanmobility.com



기업소개

코엑터스는 2018년 설립된 소셜벤처로 청각장애인을 드라이버로 고용하는 서비스로 시작했습니다. 유니버설 디자인을 적용한 영국 명물 택시 '블랙캡' 차를 국내 최초로 도입하여 휠체어 이용자의 이동권 개선에 기여하고 있으며 웨딩카로도 사용하며 소비자들의 사랑을 받고 있습니다.



기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

송민표
2018
070-7114-0418
contact@goyohanmobility.com
서울특별시 성동구 연무장 13길 8 메리히어 705호

서비스/제품명



고요한M(고요한 모빌리티)

활용업무

조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	교통	텍스트	정형
보유데이터2	교통	텍스트	정형
기술구분	추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	68,909,000
투자단계	Series A
주요고객	B2C

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	운송수입금, S/W 이용료 155,577,275
2019-12-31	S/W 이용료 95,505,873

수상경력

2020-12-09	제15회 대한민국 인터넷대상 인터넷사회공헌부문 특별상 과학기술정통부
2020-02-01	MWC GLOMO Award 'Best Use of Mobile for Accessibility & Inclusion GSMA
2018-11-03	2018 International Trade Fair Exhibition 'Ideas-Inventions -New Products' Nuremberg, Gold Medal AFAG Messenund Ausstellungen GmbH

특허

2019-06-20	청각장애인 택시 운전기사와
2019-10-21	승객간의 의사소통을 돕는 시스템 10-2036612

인증

2020-10-07	장애인표준사업장 인증 한국장애인고용공단
2020-07-02	벤처기업 인증
2022-07-01	한국벤처캐피탈협회
2021-01-22	인공지능기술 인증
2022-01-21	한국인공지능협회

018. 인트플로우

http://intflow.ai/index_k.html



기업소개

인트플로우(주)는 비접촉 생체정보 분석 전문 기술로 언제나 지능적 판단이 가능한 세상을 지향합니다. AI 기반의 기술 개발과 딥러닝 기반 기술로 기존 산업의 비효율적인 에너지를 낮추는 솔루션으로 더 나은 안전과 편의를 제공합니다.



기업정보

에너지 & 환경

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

전광명
2019
062-573-4591
kmjeon@intflow.ai
광주광역시 동구 금남로 193-12, 4층 401호

서비스/제품명



엠티팜



페이스팩

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	축산	영상	학습전처리
보유데이터2	축산	영상	학습전처리
필요데이터1	축산	영상	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 그외: 기술개요		
기술개요	카메라로 축산개체의 생체신호를 분석하여 상태를 파악하는 영상기반 축산 개체관리 기술		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	31,580,000
주요고객	축산 농업법인

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	일반매출, 연구개발서비스매출 401,068,181
2020-12-31	일반매출 191,042,726
2019-12-31	비공개 27,335,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-08-10	엔슬4호 개인투자조합 30,004,200
2020-01-22	엔슬청년창업 펀드 개인투자 조합 100,035,000
2020-01-22	사단법인 창업지원네트워크 50,017,500

수상경력

2021-02-24	추적영상인식 알고리즘 개발 경진대회 과학기술정보통신부
2020-12-12	인공지능 그랜드 챌린지 2단계 대회 2등 수상 과학기술정보통신부
2019-09-16	제6회 ICT 스마트디바이스 전국공모전 장려상 전주정보문화산업진흥원

특허

2022-10-11	영상에 기반하여 동물의 승가 행위를 검출하는 장치 및 방법 10-2454715
2020-09-02	음원 도래각 추정 장치 및 방법 10-2153491
2020-07-16	톤 카운팅 기반의 음성활성구간 검출 장치 및 방법 10-2136700

인증

2022-08-19	벤처기업인증
2025-08-18	벤처기업협회
2022-06-15	KC인증 : 옛지팜_카운트/ EdgeFarm_Count 국립전파연구원
2021-11-29	KS Q ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015 한국표준협회(KSA)

정부사업

2021-01-01	재난상황 대응을 위한 옛지컴퓨팅 기반 시청각 인지지능 솔루션 개발 정보통신기획평가원
2021-01-01	ASF 발생 예방 대응을 위한 양돈 농장간 네트워크 예찰 시스템 구축 연구 농림식품기술기획평가원
2021-04-07	스마트팜다부처패키지혁신기술 개발사업 연구개발특구진흥재단

019. 잡쇼퍼

<https://www.jobshopper.co.kr/>



기업소개

잡쇼퍼는 AI 기술로 교육 불평등 문제를 해결하고 있습니다. 일차적으로 해결하고 있는 문제는 국내 사교육 문제입니다. 사교육 시장의 문제는 수능 중심의 시험 교육이 주류가 되면서 과도한 줄세우기 경쟁으로 인해 발생했다고 생각합니다.



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

권재우, 권기원
2017
070-4616-1515
ceo@jobshopper.co.kr
서울특별시 관악구 남부순환로 1984 이공빌딩 2층

서비스/제품명



학종

인류사회기여(SDGs) 모든 종류의 불평등 해소
E.S.G 활동여부 소득/지역 격차가 정보/기회 격차로 이어지는 교육 문제를 AI 기술로 해결하고 있습니다.
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	교육	텍스트	학습전처리
보유데이터2	교육	텍스트	학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	교육기관 SaaS
주요고객	학원, 학교

특허

2021-02-08	인공지능 기반의 학업 탐구 주제
2022-04-19	데이터베이스 생성 방법
	10-2389671
2021-02-08	목표 학과 및 교과 성취기준
2022-06-17	기반의 탐구활동 컨설팅 방법
	10-2411906

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	서비스 결제
	1,080,000,000
2020-12-31	서비스 결제
	131,000,000
2019-12-31	서비스 결제
	160,000,000

수상경력

2019-12-19	제3회 서울혁신챌린지 최우수상 (1등) 서울특별시장(서울산업진흥원)
2019-07-19	2019 산업지능화 스타트업 경진대회 우수상 광주과학기술원총장(한국인공지능협회)
2017-11-02	2017 대학창업유망티 300 시제품전시회 최우수상 부총리 겸 교육부장관(교육부)

020.

데브언리밋

<https://www.devunlimit.com/ko>

인공지능 댄서가



기업소개

DevUnlimit은 업무 및 피트니스 관리를 즐겁고 효과적으로 경험할 수 있도록 만드는 AI 플랫폼 솔루션을 개발합니다. 스파키를 통해 당신이 생각하는 운동, 헬스, 요가, 필라테스, 춤 등을 게임 그 이상을 만족시켜 드리는 기업입니다.

기업정보

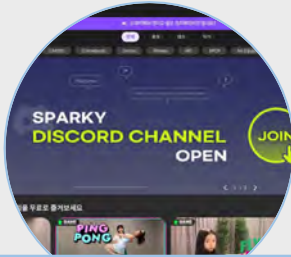
엔터테인먼트 & 미디어 & 레저



대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정규민
2017
0507-1434-8916
root@devunlimit.com
서울특별시 마포구 마포대로 122 프론트원 17층
데브언리밋

서비스/제품명



홈트/스파키

활용업무

개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	헬스케어	영상	비정형/학습전처리
보유데이터2	헬스케어	영상	비정형/학습전처리
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

021. 히어로웍스

<https://www.heroworks.co.kr>



기업소개

(주)히어로웍스는 호텔, 리조트, 모텔, 펜션 등 다양한 관광 및 숙박시설 관련 빅데이터를 기반으로 수익 관리 시스템(Revenue Management System) '데이터메니티'를 제공하는 기업입니다.



기업정보

여행 & 관광 & 숙박업

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이창주
2022
051-523-2594
help@heroworks.co.kr
부산광역시 해운대구 센텀서로 30,
KNN타워 2006, 2007호

서비스/제품명



숙박시설 수익 관리 시스템
'데이터메니티'

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성, 지속가능한 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용
(데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	문화	텍스트	정형
보유데이터2	문화	이미지	비정형
필요데이터1	금융	텍스트	정형
필요데이터2	교통	텍스트	정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/ 창작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	355,817,205원
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	데이터메니티 판매, 데이터 가공 및 분석
주요고객	숙박시설(호텔, 리조트, 펜션, 모텔 등), 지자체, 공사, 연구원 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	서비스 판매	19,230,000
2021-12-31	서비스 판매 및 데이터 공급	32,405,927
2022-12-31	서비스 판매 및 데이터 공급	97,637,999

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-11-24	Kabuk Style	비공개
------------	-------------	-----

수상경력

2022-12-02	동남권 메가시티 창업아이디어 경진대회 울산광역시시장상	울산광역시
2022-07-20	B-Startup 챌린지 부산경제진흥원장상	부산광역시
2021-12-17	부산 클라우드 혁신센터 최우수 스타트업	AWS

특허

2022-04-22	객실 분류 시스템
2022-12-13	제 10-2478601호
2022-01-24	객실 가격 결정 시스템
	출원 중
2022-12-12	클라우드 기반 숙박시설 데이터 공유 시스템
	출원 중

인증

2023-01-09	산업지능화(AI+X) 기업
2025-01-08	(사)한국인공지능협회
2022-05-23	부산대표기술창업기업
2024-05-22	부산광역시
2021-10-15	기업부설연구소
2024-07-06	한국산업기술진흥협회

정부사업

2023-01-01	빅데이터 센터 구축 사업(문화)
2023-12-31	한국정보사회진흥원
2022-09-27	빅데이터 센터 구축 사업(문화)
2022-12-31	한국정보사회진흥원
2022-06-01	데이터bauer 지원사업(공급)
2022-11-30	한국데이터산업진흥원

022.

세미콘네트웍스

<https://sns.co.kr/>

PEPERONE-S8

AI based Mood Detection thru Voice, Face and Eye in Multi Modal.

기업소개

문서분류, 감정인식 AI 솔루션 업체 Archivist Workstation 2.0:

조직 생산성 향상 AIMDVF-R2 & PEPERONE-S8: 대화형 인공지능 서비스 개선/개발



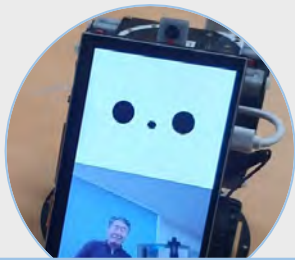
기업정보

음성 인식 & 처리

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

홍경이
1996
02-561-7080
dwbaek@sns.co.kr
서울특별시 강남구 역삼로 220 흥성빌딩 2층

서비스/제품명



Archivist Workstation 2.0

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

보유데이터1	공공	텍스트	정형
보유데이터2	공공	텍스트	정형
필요데이터1	교육	영상	비정형
필요데이터2	의료	영상	비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,100,000,000
수익모델	AI 엔진 개발 및 판매
주요고객	공공기관, 로봇업체, AI speaker

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	소프트웨어 및 하드웨어 매출
	1,737,000,000
2019-12-31	소프트웨어 매출
	642,000,000
2018-12-31	소프트웨어 매출
	670,000,000

특허

2004-10-23	음소별 코드북 매핑에 의한 음성
2006-09-08	변환방법
	제 10-0624440

023.

솔루게이트

<https://www.solugate.com/>



기업소개

음성인식 및 가상콜상담을 비롯하여 챗봇 서비스, 성문인증, 지능형 고객센터 등의 서비스 전문 기업

SOLUGATE

기업정보

음성 인식 & 처리

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

민성태
2014
02-123-4567
solugate@solugate.com
서울특별시 금천구 가산디지털1로 145, 11층
1104호

서비스/제품명



지능형 음성인식 솔루션 SGSAS™

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드러븐/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,056,080,000
수익모델	응용 소프트웨어 개발 및 공급업

특허

2018-09-28	버추얼 상담 시스템 및 이를 이용한
2021-02-17	상담방법
	10-2018-0115490
2019-04-05	성문인식을 통한 인공지능 스피커
2020-07-13	맞춤형 개인화 서비스 시스템
	10-2019-0039909
2017-12-04	딥 러닝을 이용한 한국어 개체명
2019-11-05	인식 장치 및 방법
	10-2017-0165072

인증

2021-02-02	인공지능기술 인증
2022-02-01	한국인공지능협회
2019-06-28	서울형 강소기업
2021-12-31	서울특별시

정부사업

2020-05-15	스마트빌리지 보급 및 확산
2020-12-31	NIA
2020-07-01	인공지능 학습용 데이터 구축
2020-11-30	NIA
2020-05-01	인공지능 기반 민원서식 작성
2020-11-30	도우미 서비스 개발
	KLID

024. 심심이

<https://simsimi.kr>



기업소개

2002년 인공지능 챗봇 "심심이"를 개발해 19년 간 운영. 81개 언어에서 4억 명의 누적 사용자 확보하며 글로벌 서비스 경험 및 노하우 축적. 세계 각국에서 발생하는 AI 챗봇 윤리 관련 이슈를 정책적, 기술적으로 체계적인 대응 방안 수립. 다양한 클라우드소싱 플랫폼 설계 및 개발, 운영을 통해 가치있는 데이터 확보.

SimSimi

기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최정희
2003
02-562-5332
support@simsimi.com
서울특별시 강남구 테헤란로78길 14-14, 6층

서비스/제품명



심심이



AICR ENGINE V2



DBSC

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 평화, 정의, 포용
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털 전환에 활용
(데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	복지	텍스트(챗봇전용싱글턴대화시나리오 1억 4천만, 한국어 900만)	비정형
보유데이터2	복지	텍스트(챗봇전용싱글턴대화시나리오 1억 4천만, 한국어 900만)	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
수익모델	AI소프트웨어, AI 챗봇 대화엔진 및 약성문장분류기 API 제공, AI윤리데이터
주요고객	B2C, AI챗봇 개발자

수상경력

2012-03-02	MThai “Top Talk-about” Mthai (태국)
2008-09-24	“비즈니스파트너상” (OZ 모바일 웹사이트 공모전) LG텔레콤

특허

2012-10-26	대화 서비스 제공 방법 및 장치
2020-01-31	10-2012-0120025
2009-11-13	독점적 광고 메시지 발송 방법
2012-07-20	10-2009-0109639
2006-09-15	System and method for
2011-10-25	providing real time answering service by using communication media capable of transmitting and receiving date and voice
	12/306,820(미국)

정부사업

2022-05-01	인공지능 학습용 데이터 구축
2022-11-30	사업 한국지능정보사회진흥원
2022-05-01	2022년 글로벌 현지화·마케팅
2022-12-02	진출지원 사업 정보통신산업진흥원
2020-09-01	범부처전주기의료기기연구개발
2023-12-31	사업 보건복지부

025. 에버트란

<http://www.evertran.com>



기업소개

에버트란은 자체 기술로 개발한 컴퓨터 번역지원(CAT)기술과 인공지능경망 기계 번역(Neural Machine Translation) 기술, 증분 학습(Incremental Learning) 기술, 기계번역 후편집(MTPE) 기술을 활용한 고품질 전문가 번역서비스를 제공합니다.



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이청호
2006
02-797-2105
cskim@evertran.com
서울시 용산구 새창로 217 용산토투밸리 1001호

서비스/제품명



AI번역 서비스 플랫폼

보유데이터1	MTPE 전문번역서비스	텍스트
보유데이터2	MTPE 전문번역서비스	텍스트
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작	

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
수익모델	MTPE 전문번역서비스, AI 데이터가공서비스, 비주얼트랜 CAT 번역 S/W개발
주요고객	퀄컴코리아, 한국전기연구원, KB금융그룹, GC녹십자EM, LG U플러스, 쿠쿠전자

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	번역S/W, 번역서비스, 번역솔루션 유지보수	1,080,000,000
2020-12-31	번역S/W, 번역서비스, 번역솔루션 유지보수	800,000,000
2019-12-31	번역S/W, 번역서비스, 번역솔루션 유지보수	519,000,000

수상경력

2019-12-31	과기정통부 장관 표창장 과기정통부
------------	-----------------------

특허

2017-08-31	원문과 번역문 파일을 개별적으로 생성하는 문서 번역 서버 및 번역 방법	제10-2017-0111113호
2016-08-09	자동 번역 엔진 서버 및 자동 번역 방법	제10-2016-0101258호
2015-07-13	클라우드 소싱을 이용한 웹툰 언어 자동 번역 방법	제10-2015-0099216호

인증

2021-01-28	인공지능기술
2022-01-27	(사)한국인공지능협회
2020-03-03	이노비즈
2023-03-02	중소벤처기업부
2019-05-31	벤처기업
2021-05-30	중소벤처기업진흥공단

정부사업

2016-04-01	지식증강형 실시간 동시통역 원천 기술 개발	과학기술정보통신부
2020-06-28	한-영 번역말뭉치 데이터 구축	한국정보화진흥원
2017-06-01	빅데이터 기술과 번역지원기술(CAT)을 이용하는 글로벌 전문가 번역서비	중소기업기술정보진흥원

026. 위고

<https://wigo.ai/>

기업소개

위고는 CRM솔루션 중 VOC 및 빅데이터, BI, AI를 주요 기술로하여 자체솔루션 사업을 하는 빅데이터, AI전문 기업입니다. 진실된 노력은 결코 배신하지 않는다”라는 신념을 가지고 15년 이상 AI, TA, 챗봇 및 빅데이터 분야와 CRM과 BI분야에서 자체 기술과 솔루션을 개발해왔습니다.

서비스/제품명



WIGO

보유데이터1	금융 상담 데이터	텍스트/음성	비정형
보유데이터2	금융 상담 데이터	텍스트/음성	비정형
필요데이터1	금융	텍스트/음성	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

자연어 처리 & 텍스트 분석

고영률
2006
02-422-1240
jkpark@wigoai.com
서울 송파구 법원로11길 11, 6층 에이-603호

01. (주) 위고의 믿음

World Best Biz. Relationship Management Leader

위고는 모든 기업이 고객의 데이터를 바탕으로 다양한 소비자의 니즈를 신속, 정확하게 파악하고 비즈니스에 적극 활용할 수 있는 서비스를 제공하는 세계 최고의 고객경험관리 서비스회사 되었습니다.

01 정직: 항상 신뢰가 가는 바른 마음가짐과 깨끗한 이미지로 직원간 주어진 임무에 최선을 다합니다.

02 최고: 맡은 분야에서 항상 최고에 도전하고 최고를 향한 경쟁에서 당당히 승리하기 위해 노력합니다.

03 변화: 현실 안주를 회피로 인식하고 끊임없는 변화와 혁신을 추구하여 모든 관계를 발전시킵니다.

04 협업: 혼자서는 성공할 수 없듯 다양한 분야의 인적 네트워크와 경쟁우위를 확보합니다.

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,104,300,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	금융, 제조, 유통, 공공고객

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	SW판매/SI수행
	9,750,000,000

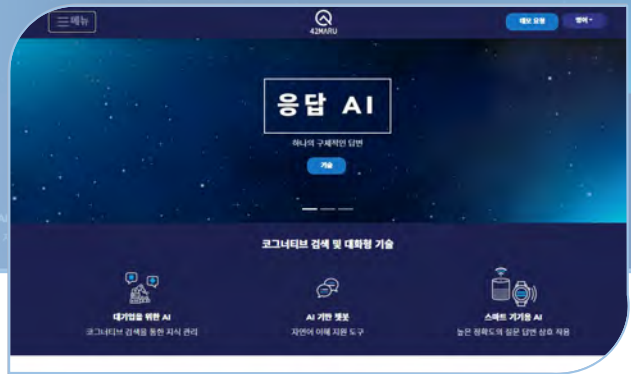
인증

2018-02-19	소프트웨어품질인증
2018-02-19	한국정보통신기술협회

027. 포티투마루

http://www.42maru.ai

응답 AI



기업소개

사용자의 질의 의도를 의미적으로 이해하고 방대한 비정형 데이터에서 단 하나의 정답을 도출해 내는 TA (Text Analytics) 및 QA (Question Answering) 플랫폼을 개발 및 서비스하는 인공지능(AI) 기술 기반 스타트업입니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

자연어 처리 & 텍스트 분석

김동환
2015
02-6952-9201
withus@42maru.ai
서울특별시 서초구 신반포로 310, 영화빌딩 1-7층

서비스/제품명



비즈니스 애널리틱스 솔루션



대화형 인공지능 챗봇

보유데이터1	지식백과 QA 데이터	텍스트	정형
보유데이터2	지식백과 QA 데이터	텍스트	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
주요고객	삼성, 하나은행, 대우조선해양, 현대기아차, LG U+, 신세계 이마트 등

수상경력

2019-12-20	GSIP 우수과제 수행기업 선정 과학기술정보통신부
2019-12-10	중소기업벤처유공 장관표창 중소벤처기업부
2018-12-31	지능정보 사회 선도 기여 공로 장관표창 과학기술정보통신부

특허

2018-07-31	기계독해기반 질의응답방법 및 2020-03-06 기기	10-2088-357
2018-09-19	인공 지능 질의 응답 시스템, 방법 2020-06-24 및 컴퓨터 프로그램	10-2128549
2018-11-08	METHOD, SYSTEM, AND 2020-11-10 COMPUTER PROGRAM FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE ANSWER	10,832,004

인증

2020-06-04	인공지능기술 인증서
2021-06-03	한국인공지능인증센터

정부사업

2020-09-16	디지털 뉴딜 AI 데이터 구축사업 2021-02-28 - 한국어 텍스트 AI 데이터	NIA
2020-09-21	디지털 뉴딜 AI 데이터 구축사업 2021-02-28 - 요약 데이터 AI 데이터	NIA

028. 넥스트랩

<https://nextlab.ai>



기업소개

NEXTLab은 영상처리에 특화된 고유의 AI플랫폼 "Beyond AI" 및 Network, IPTV 품질 측정기술과 X-Ray 기반 검사기술을 보유하고 있으며 AI와 영상처리 융합기술을 바탕으로 방송통신계측시장, Smart Factory 검사시장, Automotive(차량인식 솔루션) 사업을 수행하고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이창근
2012
02-6318-5000
contact@nextlab.co.kr
서울특별시 강남구 선릉로 703 H&S Tower 12

서비스/제품명



IPTV 및 STB 품질검증



자동차 외관/손상 자동인식



제조물 이물질검사

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성, 지속가능한 생산과 소비
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	제조	이미지	정형
보유데이터2	제조	이미지	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	64,500,000
수익모델	Smart Testing(Network&IPTV), Smart Factory, 차량인식 솔루션
주요고객	SK Broadband, LG U+, SK Telecom, 풍국산업, 현대오트모터, AJ셀카 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-30	Smart Testing, Smart Factory, AI솔루션	2,025,439,760
2019-12-30	Smart Testing, Smart Factory, AI솔루션	1,256,102,932
2018-12-30	Smart Testing, Smart Factory, AI솔루션	1,201,948,500

수상경력

2019-10-16	근무혁신 우수기업(SS등급) 고용노동부
2017-12-13	TTA ICT 표준/기술 자문서비스 우수사례기업상 TTA

특허

2018-08-23	UI 기능 테스트 시스템 및 방법
2020-02-03	10-2075111
2016-11-18	실시간 영상 서비스와 화면깨짐 2018-04-10
2018-04-10	검출방법 및 그를 위한 장치
	10-1849092
2016-05-09	터치 힘 측정 시스템
2017-10-11	10-1786589

인증

2020-12-01	가족친화인증기업
2023-11-30	여성가족부
2020-09-24	STB Multimeter CE+RoHS EU
2020-05-15	ISO 9001 2015
2023-05-14	ICR

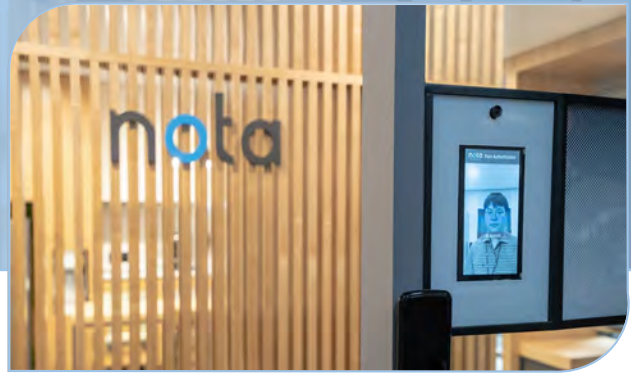
정부사업

2020-10-20	구매조건부신제품개발사업
2022-10-19	TIPA
2019-06-26	창업성장 기술개발사업
2021-06-25	TIPA
2018-10-01	중소기업기술사업화역량강화사업
2019-09-30	TIPA

029.

노타

<https://nota.ai>



기업소개

인공지능 모델 최적화 기술을 기반으로 AI 보편화를 추구하는 기업, 노타입니다. 노타는 다양한 산업과 애플리케이션 전반에 걸쳐서 AI 사용을 보편화하도록 하여 모든 사람이 언제 어디서나 AI를 활용할 수 있는 것을 목표로 합니다.



기업정보

컴퓨터 버전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

채명수
2015
02-555-8659
contact@nota.ai
대전광역시 유성구 문지로 193, 창조관 2219호

서비스/제품명



넷츠프레소(Netspresso)



Nota FR



Nota ITS

인류사회기여(SDGs) 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	교통	교통 CCTV 영상데이터	비정형
보유데이터2	교통	교통 CCTV 영상데이터	비정형
필요데이터1	교통	CCTV 영상 데이터	비정형
필요데이터2	보안	국내외 얼굴 데이터(성별, 연령대별)	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
수익모델	온디바이스 AI(On-device AI) 개발 및 솔루션 제공
주요고객	Vision 및 Data 분야 온디바이스 AI 필요 고객사

수상경력

2020-06-12	인텔리전스 대상 우수상 한국지능정보시스템 학회
2019-12-09	우수기술 경진대회 대상 대전창업보육협의회
2019-08-28	인공지능 개방형 경진대회 입상 정보통신산업진흥원

인증

2020-06-04	경영혁신형 중소기업(MAIN_BIZ)
2023-06-03	확인서 중소벤처기업부장관

정부사업

2020-07-01	2020 경기도 인공지능 실증사업
2020-01-15	경기도과학진흥원
2020-02-01	SW고성장클럽
2020-11-30	한국소프트웨어산업협회
2020-01-01	빅데이터 플랫폼 및 센터 구축사업
2020-12-31	중소기업기술정보진흥원

030. 델타엑스

<http://deltax.ai>

기업소개

당사는 컴퓨터 비전/머신 러닝 솔루션을 개발하는 AI 기업입니다. 국내외 AI 챔피언십에 걸출한 성적으로 입상하여 창의력과 연구 실력을 입증하였으며, 다수의 특허를 출원하여 체계화된 IP 전략을 추진하고 있습니다.



기업정보

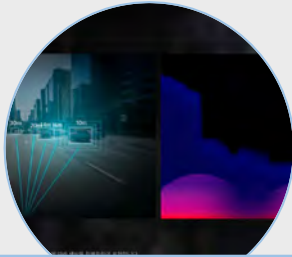


대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

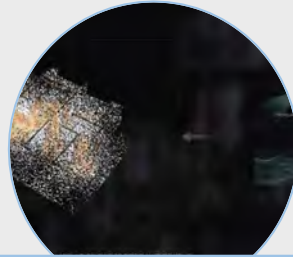
컴퓨터 비전

김수훈, 김수민
2020
070-8065-3114
deltax@deltax.ai
서울특별시 중구 남대문로9길 24, 502호

서비스/제품명



X-Pilot



X-Vision



X-Detect

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 델타엑스의 궁극적인 목표는 사회의 발전에 기여할 수 AI 솔루션을 제공하는 것입니다. 델타엑스는 R&D 업무에 해당 목표를 전폭적으로 반영하고 있으며, 이를 통해 사회적 가치를 실현해 나가고 있습니다.
활용업무 조직생산성 향상에 활용, 생활에 활용, 스마트홈 등 생활 서비스

보유데이터1	모빌리티	이미지	비정형
보유데이터2	모빌리티	이미지	비정형
필요데이터1	모빌리티	이미지	비정형
필요데이터2	모빌리티	영상	비정형/학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화, 제어: 자율주행/로봇		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	X-Pilot, X-Vision, X-Detect
주요고객	SK, 한화, HL클레무브, 딥엑스, 서울시청, 철도기술연구원 외 다수

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	에프엔에스(주) 90,000,000
2021-12-31	에스케이플래닛(주) 775,000,000
2022-06-30	에스케이플래닛(주) 780,340,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-01-25	나노인텍(주) 200,000,000
2022-04-14	나노인텍(주) 300,000,000
2022-06-24	나노인텍(주) 500,000,000

수상경력

2020-11-20	인공지능 챔피언십 2020 중소벤처기업부
2020-12-16	AI 테스트베드 코리아 산업 지능화 경진대회 광주전남지방 중소벤처기업청
2021-12-09	대-스타 자율주행 데이터 경진대회 자동차안전연구원

특허

2021-02-26	답변을 유도하는 대화 시스템 및
2021-06-04	대화 방법 1020210072845
2021-09-14	유니버설 배터리 팩 및 유니버설
2022-06-20	배터리 팩을 사용하는 시스템 1020210122459
2021-09-01	이미지를 이용해 오디오를 전송 하는 방법 및 장치 1020210116470

인증

2021-09-08	벤처기업확인
2024-09-07	벤처기업확인기관
2021-05-17	기업부설연구소 인정서 과학기술정보통신부
2021-05-03	혁신기업 국가대표 1000 중소벤처기업부장관

정부사업

2022-07-01	창업성장기술개발사업(전략형)
2024-06-30	중소기업기술정보진흥원
2022-04-01	자동차산업기술개발사업
2024-12-31	한국산업기술진흥원
2022-03-05	2022년 혁신분야 창업패키지
2025-03-04	(BIG3) 중소기업기술정보진흥원

031. 드로미

www.dromii.com



기업소개

드로미는 공간정보 기반의 데이터 처리, 인공지능 기반의 데이터 분석 전문 GeoAI 기업이다. 딥러닝 및 드론 기반의 무(無) 차량 도로정사 사진 제작 솔루션, 드론 기반의 실사형 도로정밀 안전지도 (HDSMap) 제작 솔루션, Node 기반의 네트워크 분산처리를 이용한 영상처리 자동화 솔루션 등을 개발했다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이승호
2017
010 6266 4396
rsgis@paran.com
서울특별시 마포구 마포대로 78 8층 804호

서비스/제품명



CfSM



AfGG

보유데이터1 이미지 / 영상
보유데이터2 이미지 / 영상

위성, 항공, 드론 등
위성, 항공, 드론 등

공간정보, 위치정보 등
공간정보, 위치정보 등

사업정보

상장여부	비상장
자본금	300,000,000

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	비공개
	195,412,337
2019-12-31	비공개
	38,181,818

수상경력

2018-08-21	우수상, 2018년 산림공공데이터 활용 창업경진대회 한국임업진흥원장, 한국임업진흥원
2018-07-11	혁신대상, 2018 인공지능융합 아이디어 결진대회 서울창조경제혁신센터장
2017-12-05	혁신챌린지상, 2017 서울혁신챌린지 서울특별시

특허

2018-06-07	교통정보 제공 시스템 및 방법
2019-06-03	10-1987103
2018-04-05	무인비행체를 이용한 측량 시스템
2019-06-05	및 방법
	10-1988212

인증

2018-12-01	실증확인서, 2018년 혁신기술
2019-11-01	공공테스트베드
	서울특별시

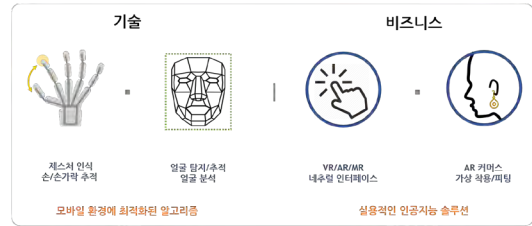
정부사업

2020-04-01	2020 드론 실증도시 구축 사업
2020-12-31	국토교통부, 항공안전기술원
2018-12-01	2018 혁신기술 공공테스트베드
2019-11-30	구축 사업
	서울특별시, SBA
2017-12-01	2017 서울혁신챌린지
2018-11-30	서울특별시, SBA

032.

딥픽셀

<http://www.deepixel.xyz/>



기업소개

딥픽셀은 컴퓨터비전과 기계학습을 이용하여 인공지능 솔루션을 개발하고 있는 딥-테크 스타트업입니다. 현재 자체 인공지능 원천 기술에 기반한 증강 현실 커머스와 메타버스 커머스를 위한 주얼리, 액세서리, 패션 가상 착용 피팅 솔루션인 스타일AR을 개발하여 서비스하고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이제훈
2016
010-2726-3578
deepixel@deepixel.xyz
서울특별시 서초구 방배로 180, 204호

서비스/제품명



스타일AR

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 딥픽셀은 기본적인 인권 및 노동기준을 준수하며 임직원의 다양성을 존중하고 있습니다. 그리고, 당사의 솔루션은 비대면 서비스가 가능하고 불필요한 교환, 반품 비용을 감소할 수 있어 간접적으로 탄소배출감소에도 기여하고 있습니다.
활용업무 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	신체	이미지	비정형
보유데이터2	신체	이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
투자단계	시리즈A
수익모델	인공지능 솔루션 엔진 판매, SaaS 서비스
주요고객	e-커머스, 플랫폼, 온/오프라인 주얼리/패션 샵

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	인공지능 솔루션 엔진 판매, SaaS 서비스
	292,623,991

수상경력

2022-01-05	CES 2022 Innovation Award Consumer Technology Association
2021-10-27	KES 2021 Innovation Award 한국전자정보통신산업진흥회
2021-06-11	인텔리전스 대상 한국지능정보시스템 학회

인증

2022-08-23	벤처기업확인
2025-08-22	벤처기업확인기관
2019-08-12	인공지능기술인증서
2020-08-11	한국인공지능협회

033. 라온피플

http://www.laonpeople.com/main/main.php



기업소개

라온피플은 100% 독자기술로 개발한 대한민국 토종의 AI 비전 솔루션을 개발 공급하는 국내 1위의 AI 코스닥 상장기업입니다. 스마트폰 카메라 모듈 렌즈 검사를 시작으로, 미국, 일본, 독일 등 외산 제품에 의존하던 국내 머신비전 검사 시장의 국산화를 만들어 낸 주역입니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이석중
2010
1899-3058
sales@laonpeople.com
경기도 성남시 분당구 판교로 723

서비스/제품명



NAVIAI Toolkit



AI 머신 비전 솔루션



AI 스마트 라이프 솔루션

활용업무

조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	스마트 팩토리	이미지	정형/비정형
보유데이터2	스마트 팩토리	이미지	정형/비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화, 제어: 자율주행/로봇, 그외: 기술개요		
기술개요	인식: 이미지/동작 생성: 데이터가공 추론: 데이터분석/최적화 제어: 기계/로봇		

사업정보

상장여부	상장
자본금	5,248,728,000
주요고객	Smart Factory, Smart Life 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI 카메라 모듈 검사기, AI 머신 비전 솔루션	15,041,930,242
2019-12-31	AI 카메라 모듈 검사기, AI 머신 비전 솔루션	30,770,552,257
2018-12-31	AI 카메라 모듈 검사기, AI 머신 비전 솔루션	21,763,696,634

수상경력

2020-07-01	코스닥 라이징스타 2020 한국거래소
2019-10-30	소재부품-뿌리산업발전 국무총리표창 산업통상자원부
2019-08-26	중소기업기술혁신대전 산업포장

특허

2019-05-17	불량 이미지 생성 장치 및 방법
2021-03-03	10-2225099
2019-07-08	이미지 분석 장치 및 분석 방법
2021-02-04	10-2214652
2018-10-11	결함 검출 장치 및 방법
2020-11-02	10-2175286

인증

2019-04-18	의료기기제조 및 품질관리기준
2022-04-17	KTL
2021-03-10	벤처기업인증
2023-03-09	KVCA
2019-02-25	기술혁신형중소기업
2022-02-24	중소벤처기업부

정부사업

2020-09-15	인공지능 학습용 데이터 구축
2021-02-28	NIA
2019-07-01	산업용임베디드 기술개발사업
2021-12-31	KEIT
2019-04-01	글로벌 SW전문기업 육성사업
2020-12-31	IITP

034. 로민

http://lomin.ai



기업소개

로민은 컴퓨터 비전 기술로 산업 분야의 다양한 문제를 해결하고 있습니다. 현재는 인공지능 문서인식 (AI OCR) 기술에 집중하고 있으며, 자체 기술로 개발한 AI OCR 솔루션 텍스트스코프(Textscope)는 다양한 문서를 빠르고 정확하게 인식하여 기업들의 업무자동화와 비대면 서비스 확대에 적용되고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

강지홍
2022
02-6331-1853
contact@lomin.ai
서울특별시 서초구 방배천로2길 10, 7층

서비스/제품명



텍스트스코프(Textscope)

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),조직생산성 향상에 활용 (협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),개인생산성 향상에 활용 (문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

보유데이터1	금융	이미지	비정형/반정형
보유데이터2	금융	이미지	비정형/반정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	30,000,000
수익모델	소프트웨어 및 프로그램 개발 공급
주요고객	은행사, 카드사, 보험사, 증권사, 일반 기업, 공공기관 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	제품 및 연구용역 매출	647,000,000
2019-01-01	연구용역 매출	60,000,000

수상경력

2020-12-22	신한오픈이노베이션 우수상 신한금융지주
2020-11-04	KDB 스타트업 2020 데모데이 대상 KDB
2020-03-05	삼성 오픈 컬래버레이션 우수상 삼성

특허

2020-03-04	키-밸류 관계인식장치 및 키-밸류 관계인식방법	102152260
2020-08-31		
2020-03-04	문서분류장치 및 문서분류방법	102144464
2020-08-07		
2019-04-22	영상 마스크 장치 및 영상 마스크 방법	102167730
2020-10-13		

인증

2020-09-22	신기술(NET) 인증
2023-09-21	한국산업기술진흥협회
2020-12-07	직무발명보상우수기업 인증
2022-12-06	특허청
2020-02-07	기업부설연구소 인정
2020-02-07	한국산업기술진흥협회

정부사업

2020-07-15	창업성장기술개발사업	
2022-07-14	중소기업기술정보진흥원	
2020-04-01	국가기록관리 활용기술 연구개발 사업	국가기록원
2020-11-30		
2019-07-01	인공지능산업원천기술개발사업	
2020-12-31	정보통신기획평가원	

035.

록스

<https://www.locslab.com>



Big Data



Softwares

빅데이터 분석

지능형 시스템



기업소개

록스는 사람들이 가진 불편함을 이해하고 인공지능 기술로 그 문제를 해결하여 인간의 삶의 질을 높이는 것을 목표로 하고 있으며, 성공적인 프로젝트 경험을 바탕으로 통찰력있는 전략 수립과 인공지능 기술을 제공합니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김지현
2017
051-510-2021
jihyunkim@locslab.com
부산광역시 해운대구 센텀중앙로 66, 705호

서비스/제품명



Region TTS Service

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	문화	텍스트	학습전처리
보유데이터2	문화	텍스트	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	기업 및 학교

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	온라인 선거 투표시스템등 서비스 매출	597,684,791
2019-01-01	인공지능 기반 음성합성 시스템 등 서비스매출	498,745,115
2018-01-01	Energy 계약전력관리등 서비스 매출	263,313,638

특허

2018-11-08	지향성 비용함수를 이용한 에너지
2020-06-18	수요예측을 위한 장치 및 방법
	102126490

인증

2021-04-01	중소기업확인서
2022-03-31	중소벤처기업부
2019-08-20	기업부설연구소인정서
2019-08-20	한국산업기술진흥협회

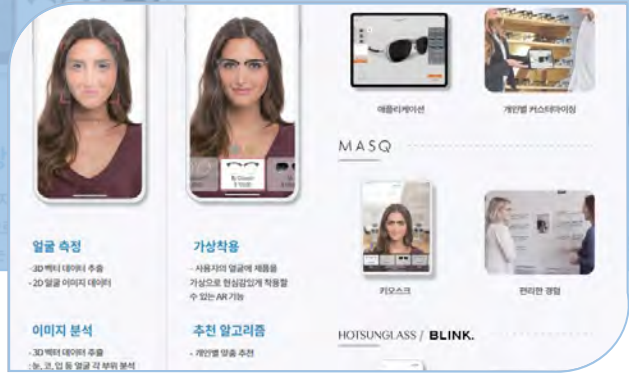
정부사업

2021-03-01	스마트 과학관 운영을 위한 관람객
2021-12-31	궤적 빅 데이터 기반 인공지능 시스템
	한국연구재단
2019-11-25	인공지능기반 노인건강분석
2021-11-24	시스템 및 생체정보 수집 스마트 의복 개발
	중소기업기술정보진흥원
2019-10-01	1인 방송에서 양방향 소통을 위한
2020-09-30	표준어-사투리 변환 음성합성 기술 개발
	중소기업기술정보진흥원

036.

블루프린트랩

<https://www.blueprint-lab.com>



기업소개

얼굴인식과 AI기술을 사용하여 사용자들에게 맞는 제품을 추천해주고 추천된 제품은 AR기술을 사용하여 가상으로 착용해 볼 수 있는 AR가상피팅 솔루션을 제공합니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

컴퓨터 비전

신승식
2017
070-7526-6897
charlie@blueprint-lab.com
서울특별시 서초구 매현로 16, 1416호

서비스/제품명



SpectacleAR

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 기후 변화와 대응
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	패션/보안	이미지/영상	비정형
보유데이터2	패션/보안	이미지/영상	비정형
필요데이터1	패션/보안	이미지/영상	비정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	169,294,000

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI솔루션 개발 및 판매	362,132,056
2019-12-31	AI솔루션 개발 및 판매	51,389,086
2021-12-31	AI솔루션 개발 및 판매	82,103,637

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-10-07	신한금융그룹	300,000,000
2019-05-30	한양대학교 기술지주회사	200,000,000

수상경력

2020-11-19	2020 대한민국인공지능대상 솔루션 IT조선
2019-11-05	2019 대한민국인공지능대상 IT조선

특허

2020-01-28	딥 러닝 기반 3D 데이터 생성
2020-09-23	방법 및 장치
	제10-2160955호

인증

2021-01-21	인공지능기술 인증(AI-Tech)
2022-01-20	사단법인 한국인공지능협회

정부사업

2020-07-01	창업도약패키지 N&UP
2021-06-30	창업진흥원
2020-09-01	AI바우처
2020-12-31	정보통신산업진흥원

037. 스위트케이

<http://www.sweetk.co.kr>



기업소개

스위트케이는 AI 및 Data Science 기반 시스템 및 플랫폼 구축, 솔루션 전문 기업으로 자체 데이터셋 가공 솔루션 'D.CAMP(디캠프)'과 자연어처리(NLP), 컴퓨터 비전 및 패턴 인식(CVPR), 사람 자세 추정 (H.P.E) 등 인공지능 기술에 대한 연구 및 자체 솔루션 개발을 진행하고 있습니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

컴퓨터 비전

김민철
2013
02-3434-3120
hi_sweetk@sweetk.co.kr
경기도 과천시 과천대로 7길 65, 상상자이타워 B동 1514-1515, 1501, 1519호

서비스/제품명



인공지능 설계도면 디지털화 솔루션 'REDECA'



비정형문서 기계독해 (MRC) 모델 'Pinbot'



인공지능 영상 분석 기반의 안전 모니터링 시스템 'UniQcare'

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화, 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 가트너(IT분야 리서치 기업)는 Sustainable Technology가 기업활동에 기여할 수 있는 부분을 크게 ① IT부문 운영의 개선, ② 가치사슬의 지속가능성 개선, ③ IT를 통한 제품혁신의 3가지 영역으로 제시하고 있습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, S플랫폼), 비즈니스에 전사적으로 활용 (경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 개인생산성 향상에 활용 (문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

보유데이터1	컴퓨터비전	사람자세인식	사람동작영상(2D)
보유데이터2	컴퓨터비전	사람자세인식	사람동작영상(2D)
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 제어: 자율주행/로봇		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	435,000,000원
수익모델	D.CAMP – AI 학습데이터 가공 (CVPR, HPE, MRC, AR) / Pinbot, REMI, REDECA – 솔루션 납품
주요고객	한화오션(전 대우조선해양), 한국남동발전, 금융감독원, KT, 서울관광재단 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	AI학습데이터 구축 플랫폼 (D.CAMP) / 자연어처리기반제품 (AIDA, REMI) / 이미지분석기반 제품(REDECA, UniQcare) 8,168,803,786
2021-12-31	AI학습데이터 구축 플랫폼 (D.CAMP) / 자연어처리기반제품 (AIDA, REMI) / 이미지분석기반 제품(REDECA, UniQcare) 7,174,467,861
2020-12-31	AI학습데이터 구축 플랫폼 (D.CAMP) / 자연어처리기반제품 (AIDA, REMI) / 이미지분석기반 제품(REDECA, UniQcare) 3,408,846,036

수상경력

2022-12-27	2022 대한민국 기업대상 기술혁신 분야대상 3년 연속상 AI부문 머니투데이
2022-12-13	과학기술정보통신부 장관상 과학기술정보통신부
2022-07-22	2022 제16회 대한민국 우수특허 대상 IT/솔루션 부문 한국일보

특허

2022-06-03	인공지능을 이용한
2023-03-28	일상감사시스템 및 방법 10-2516534호
2021-12-15	디지털 도면 데이터 생성 방법 및
2022-10-11	그를 실행하는 도면 데이터 생성 서버 10-2454886호
2021-11-01	영상 분석 기반의 환자 동작
2022-05-09	모니터링 시스템 및 그 제공 방법 10-2397248호

인증

2023-01-13	기술역량 우수기업 인증서 T3 등급
2024-01-12	한국평가데이터
2022-09-26	소프트웨어품질인증서 GS 1등급 ~ (인공지능 설계도면 디지털화 솔루션 레데카) 한국정보통신기술협회장
2022-04-07	소프트웨어품질인증서 GS 1등급 ~ (인공지능 챗봇 레미) 한국정보통신기술협회장

038. 카이어

<https://www.kaier.co.kr/>



기업소개

카이어는 산업 인프라와 프로세스 운영을 최적의 상태로 유지하는 것에 기여하고자 합니다.
오늘날의 산업 인프라와 프로세스 운영은 통계 기술에 기반하고 있습니다.
카이어는 이러한 모든 기존 통계 기술들을 인공지능 기술로 대체함으로써 새로운 가치를 창출합니다.

Kaier

기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이교혁
2019
010-2548-8369
hr@kaier.co.kr
서울특별시 서초구 매현8로 39, 시양재허브
희경빌딩E 302호

서비스/제품명



Kaier Vision

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드리븐/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	10,000,000
주요고객	제조사, 공공시설 운영사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	Kaier Vision S/W 판매
	51,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-11-01	퓨처플레이
	100,000,000

특허

2020-01-01	이미지 검사를 이용한 이상 판별
2020-05-30	및 장치
	10-2020-0041443

정부사업

2019-10-01	예비창업패키지
2020-07-31	중소벤처기업부
2020-06-29	산학 Collabo 1차 예비연구
2021-02-28	중소벤처기업부
2020-04-01	TIPS
2022-03-30	중소벤처기업부

039.

핀텔

<http://www.pintel.co.kr>



기업소개

인공지능 기술의 한 분야인 지능형 영상분석 기술은 그 중요성이 날로 커져가고 있습니다. 이러한 상황 속에서 핀텔은 글로벌 NO.1 지능형 영상분석 시스템을 제공하는 것을 목표로 사업을 시작하였고, 과감한 R&D 투자로 자체 핵심 기술을 개발 및 확보하여 다양한 산업 분야에 적용하여 시장을 공략하고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김동기
2015
02-6493-6015
sipark@pintel.co.kr
경기도 용인시 기흥구 기흥로 58, 비동 6층 604호

서비스/제품명



교통 솔루션



안전/보안 솔루션



커스터마이징 솔루션

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성, 건강하고 행복한 삶 보장, 에너지의 친환경적 생산과 소비

E.S.G 활동여부 (주)핀텔은 경제적·사회적 책임을 바탕으로 지속가능 경영을 위한 패러다임 전환을 지속적으로 이끌어 내며 윤리경영을 실천하고 있습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털 전환에 활용 등

보유데이터1	교통	이미지	학습전처리
보유데이터2	교통	이미지	학습전처리
필요데이터1	얼굴정보, 차량정보	이미지	학습전처리
필요데이터2	얼굴정보	이미지	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	3,950,000,000
투자단계	시리즈B
수익모델	초고속 고해상도 딥러닝 영상분석 솔루션
주요고객	정부 및 지자체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	교통영상분석, 방법영상분석, 기타	8,209,000,000
2020-12-31	교통영상분석, 방법영상분석, 기타	4,886,000,000
2019-12-31	교통영상분석, 방법영상분석, 기타	2,596,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-07-30	VC 보통주 발행	5,150,000,000
2021-04-09	전문투자자 전환사채	1,200,000,000
2021-03-05	KAI 히스토리 2021-1 IT 투자 조합 전환사채	1,000,000,000

수상경력

2020-12-17	창업보육센터 발전유공 표창 중소벤처기업부
2019-12-30	데이터바우처지원사업(SW분야) 우수상 한국소프트웨어산업협회
2018-05-16	발명의 날 표창장 산업통상자원부

특허

2020-11-20	딥러닝을 활용한 지능형 CCTV
2021-06-10	선별 관제 방법 및 시스템
	1020200156814
2018-09-20	객체영역 검출방법, 장치 및
2020-07-03	이에 대한 컴퓨터 프로그램
	1020180112606
2018-08-29	딥러닝 기반 차량 및 보행자 감지
2019-09-06	영상 분석 장치 및 그 방법
	1020180102070

인증

2022-06-02	GS인증(프리벡스 방법 v3.0)
2020-12-31	한국정보통신기술협회
2021-07-29	ITS 인증(돌발상황 검지시스템)
2026-07-28	국토교통부
2021-09-29	NET 신기술 인증
2023-09-28	산업통상자원부

정부사업

2021-06-25	영상 선별 및 객체 검색을 위한
2022-06-24	영상관제 운영시스템 기술개발
	중소벤처기업부
2021-02-01	SW고성장클럽 200
2022-12-15	과학기술정보통신부
2021-04-28	생활도로 내 사각지대 교통안전
2022-12-31	위험경보 기술개발
	행정안전부

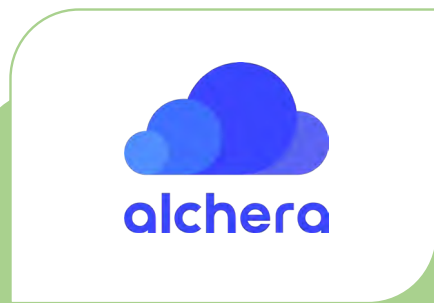
040. 알체라

<http://alcherainc.com>



기업소개

알체라는 세계 시장에서 인공지능(AI)으로 '꿈의 시대'를 만들겠다는 목표로 2016년 6월에 설립된 인공지능 영상인식 전문기업이다. 얼굴인식 사업(보안/핀테크, AR사업), 이상상황 감지 사업, 데이터 사업 등을 중심으로 사업분야별 국내외 메이저 고객사를 확보하고 시장에서 독보적인 입지를 구축하고 있다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

황영규
2016
031-697-8961
sn.hwang@alcherainc.com
경기 성남시 분당구 판교로256번길 25
GB2빌딩 C동 7층

서비스/제품명



Aiir- Access Control



Aiir- Thermal Detection



Aiir- Fire Detection

보유데이터1	보안	영상/이미지(안면인식, 이상행동)	학습전처리
보유데이터2	보안	영상/이미지(안면인식, 이상행동)	학습전처리
필요데이터1	보안	영상/이미지(생체인식)	학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	상장
자본금	5,654,397,000
수익모델	얼굴인식, 이상상황감지, DA
주요고객	외교부, 행정안전부, 스노우, SKT, 삼성전자 외

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	ACS 제품, License, DATA 4,562,854,008
2019-12-31	License, DATA 3,291,178,750
2018-12-31	License 2,050,385,372

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-12-01	기업미공개 20,600,000,000
2019-12-01	Series C 9,000,000,000
2018-12-03	Series B 3,000,000,000

수상경력

2019-07-01	2019년 최우수벤처기업 (스타트업 부문) 선정 벤처기업협회
2019-03-20	과학기술정보통신부 장관 표창장 수상 과학기술정보통신부
2018-07-10	2018 인공지능융합 아이디어 경진대회 대전창조경제혁신센터장상 한국인공지능협회 외

특허

2020-11-18	생체정보 분산관리 시스템 및 None 이를 이용한 생체인식 방법 PCT/KR2020/016266
2019-11-08	화재 검출 시스템
2020-08-10	10-2019-0142797
2019-11-08	머신 러닝 시스템 및 머신 러닝 2020-08-10 시스템의 동작 방법 10-2019-0142798

인증

비공개	벤처기업확인 한국벤처캐피탈협회
비공개	바이오인식시스지능형 CCTV 성능 시험·인증템 시험인증 한국인터넷진흥원장
비공개	바이오인식시스템 시험인증 한국인터넷진흥원장

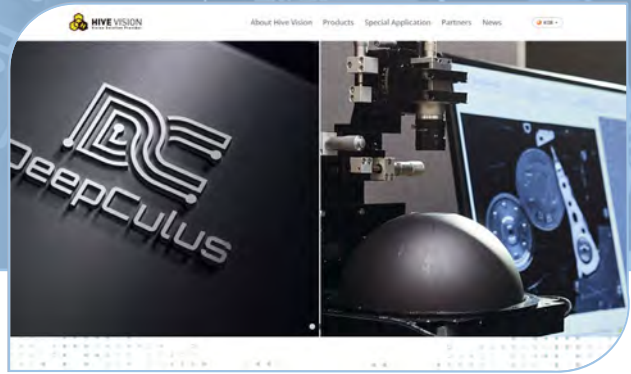
정부사업

2019-06-01	인공지능식별추적 시스템 구축 2021-12-31 및 검증 사업 과학기술정보통신부, 법무부
2020-07-01	경기도 인공지능 AI 실증 사업
2020-12-15	경기도경제과학진흥원
2017-06-01	스마트미디어기술개발사업화 2019-12-31 (R&BD)지원사업 미래창조과학부

041.

하이브비전

<https://hivevision.co.kr/>



기업소개

AI Deep learning, Vision System 산업용 스마트 카메라 사업 산업용 특수조명 사업 공장 자동화 소프트웨어 사업



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

전웅준
2015
03180843378
ih.kim@hivevision.co.kr
경기도 의왕시 이미로 40 C동 1003호

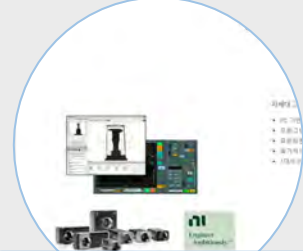
서비스/제품명



이미지 딥러닝/DeepCulus



딥러닝 교육/DeepCulus



머신비전/VisionWizardAI

보유데이터1	제조	이미지	비정형
보유데이터2	제조	이미지	비정형
필요데이터1	제조	이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 그외: 기술개요		
기술개요	기존 머신비전이 해결하기 어려운 비정형적인 이미지의 불량 검출 및 분류, 딥러닝을 통해 사용자가 손쉽게 해결가능 하도록 프로그램을 제공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	150,000,000
주요고객	삼성디스플레이, LG디스플레이, SK

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	소프트웨어 및 장비 7,960,189,000
2018-12-31	소프트웨어 및 장비 4,846,972,000
2017-12-31	소프트웨어 및 장비 26,476,495,000

수상경력

2020-11-20	인공지능 챔피언십 2020 창업진흥원장상 창업진흥원
------------	------------------------------------

특허

2020-02-03	논-램버시안 표면 검사 시스템
2020-07-13	10-2135472
2020-09-28	라인 스캔용 논-램버시안 표면
2021-02-10	10-2216999

인증

2016-05-09	기업부설연구소 인정서 한국산업기술협회
2016-05-31	벤처기업 확인서 기술보증기금

정부사업

2020-12-01	창업도약패키지 지원사업
2021-08-01	한국창업진흥원
2020-11-30	중소기업 기술혁신개발사업
2022-11-30	중기청

042. 와이즈레이크

<https://wiselake.co.kr/>



기업소개

와이즈레이크는 축산 밸류체인 상에서 발생하는 모든 데이터들의 융합과 분석을 통해 다양한 사용자에게 새로운 인사이트를 제공하여 축산업에서의 AI 트랜스포메이션을 실현합니다.



기업정보

푸드 테크 & 애그 테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

진교문
2022
031-421-3414
ihkim@ezfarm.co.kr
경기도 안양시 동안구 동편로 20번길 9 3층

서비스/제품명



돼지 이상 행동 감지 AI솔루션

보유데이터1	축산	이미지/텍스트/소리	정형/비정형
보유데이터2	축산	이미지/텍스트/소리	정형/비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	500,000,000
투자단계	None
수익모델	AI소프트웨어
주요고객	일반농가, 민간기업, 공공기관 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	축산, 스마트팜, 테크 등
	1,600,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2018-03-09	에쓰비4차산업혁명투자조합
	600,000,000

수상경력

2022-07-11	2022 대한민국 리딩기업대상 기술혁신대상 '축산AI부문' 머니투데이
------------	--

특허

2018-12-12	가상방역 모의 훈련 시스템
2020-12-02	10-2188555

인증

2020-06-21	벤처기업확인서
2022-06-20	한국벤처캐피탈협회

정부사업

2020-07-07	넵치판독이미지라이브러리
2022-06-20	국립수산과학원

043. 닥터송

http://www.dsong.co.kr



기업소개

주식회사 닥터송은 헬스케어 병원 컨설팅, 마케팅 경험을 바탕으로 인공지능과 빅데이터 연구개발을 위해 기업부설연구소를 설립, 이노비즈인증, 벤처기업 인증을 통해 경영과 기술력을 인정받았습니다. 또한 데이터가공솔루션 SW를 개발, 보유하고 시바우처, 데이터바우처 정부사업을 진행하고 있습니다.

기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

윤현지
2016
02-886-7000
helpsong@naver.com
서울특별시 강서구 공항대로 227
(마곡센트럴타워1차 504호)

서비스/제품명



마케팅인텔리전스툴 / 키빗 리빗



전문의료상담 시 챗봇 / 닥터챗봇



우울증과 스트레스 감소 디지털치료제 / 닥터엠

인류사회기여(SDGs)

건강하고 행복한 삶 보장

E.S.G 활동여부

회사의 미션은 '세상을 위한 가치 창조' 로 인공지능, SW개발자, 보건의료인력, 마케터, 디자이너로 구성된 전문가 그룹으로 능력을 발휘하여 꿈과 이상을 세상을 위해 실현하는 비전을 가지고 있습니다.

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	의료	텍스트	비정형
보유데이터2	의료	텍스트	비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	SW 판매
주요고객	의료기관, 마케팅

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	마케팅 및 SW	1,156,000,000
2020-12-31	마케팅 및 SW	860,000,000
2019-12-31	마케팅 및 SW	932,000,000

특허

2021-08-02	기본 문형 단위 분해에 기반한
2022-03-28	한국어 구문 학습시스템
	1020210101350
2017-04-20	객체 평판 마이닝 방법 및 장치
2019-03-15	
	1020170051148
2021-06-24	의료 분야 맞춤형 감성분석을 통한
2022-02-03	의료기관 평가 분석 시스템
	1020210082010

인증

2022-06-04	벤처기업
2025-06-03	벤처기업확인기
2020-12-30	이노비즈
2023-12-29	중소벤처기업
2020-03-24	여성기업
2023-03-23	서울지방중소벤처기업청

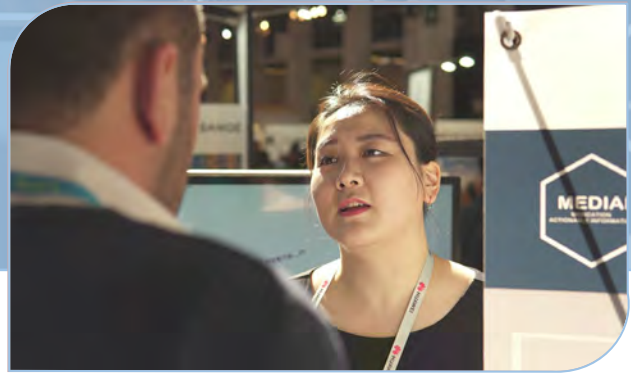
정부사업

2022-07-01	창업성장기술개발사업 전략형
2024-06-30	BIG3
	중소벤처기업
2022-04-01	시바우처
2022-12-31	정보통신사업진흥원
2021-04-01	로봇개발
2023-12-31	산업통상자원부

044.

메디아이플러스

<http://mediaiplus.com/>



기업소개

임상시험 BIG DATA를 기반으로 임상시험의 시간과 비용을 절감시키는 중개임상 서비스를 제공하고 있습니다. 임상시험 설계에 필요한 글로벌 임상시험 정보 (타겟 질환, 성분, 경쟁사 정보, 임상시험 기간 등) 를 맞춤형으로 제공합니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정치희
2019
010-4831-0130
contact@mediaiplus.com
경기도 성남시 수정구 대왕판교로 815, 창업존 735호

서비스/제품명



MediC

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	의료	텍스트	정형/비정형/반정형/학습전처리
보유데이터2	의료	텍스트	정형/비정형/반정형/학습전처리
필요데이터1	의료	텍스트	정형/비정형/반정형/학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	139,911,000
수익모델	AI소프트웨어, AI하드웨어
주요고객	임상시험을 준비하는 벤처기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	서비스	231,934,855
2019-01-01	서비스	12,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-12-21	기술보증기금	300,000,000
2020-12-21	킹고스프링	60,000,000
2020-02-05	블루포인트파트너스	99,990,000

수상경력

2021-02-19	글로벌창업사관학교_우수상_ 중소벤처기업진흥공단이사장상 중소벤처기업진흥공단
2020-11-20	도전!K-스타트업 2020 특별상_ 부총리겸교육부장관상 교육부

특허

2020-11-30	유사 임상 시험 데이터 제공 방법
2020-11-30	및 이를 실행하는 서버
	20200164313
2020-10-27	임상 시험 주요 키워드 예측 방법
2020-10-27	및 이를 실행하는 서버
	20200140279
2020-06-08	임상시험 검색을 위한 데이터 분류
2020-06-08	장치, 시스템 및 방법
	20200068779

인증

2020-09-15	인공지능기업 인증서
2021-09-14	한국인공지능협회
2020-07-31	벤처기업 확인서
2022-07-30	기술보증기금
2020-07-07	우수기술기업 인증서
2021-07-06	SCI평가정보

정부사업

2020-07-31	디딤돌창업과제
2021-07-30	중소기업기술정보진흥원
2020-07-29	글로벌창업사관학교
2027-02-26	중소벤처기업진흥공단

045.

에이아이플랫폼

<http://www.aiplatform.co.kr/home.do>

블록체인 기반 '의료 마이데이터 거래 플랫폼'
사업협력 추진을 위한 MOU



기업소개

인공지능, 블록체인과 같은 신기술을 기반으로 하는 인공지능 응용 소프트웨어 전문기업입니다. 특히 의료서비스 분야에 특화된 SW를 개발하며, 인공지능 기반의 치매 조기진단 서비스와 의료 마이데이터 플랫폼 서비스를 선두로 의료 분야 전문기업으로 자리매김하고 있습니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

신형섭
2017
02-123-4567
aiplatform@naver.com
부산광역시 남구 전포대로 133, 12층 117호

서비스/제품명



치매, 안구 질환 진단솔루션



흉체인식카메라



의료마이데이터 사업

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼)

보유데이터1

의료

영상/텍스트/이미지

정형/비정형/학습전처리

보유데이터2

의료

영상/텍스트/이미지

정형/비정형/학습전처리

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	232,870,000
투자단계	시리즈B
수익모델	의료마이데이터
주요고객	국내외 치매의료센터, 병원, 의료데이터 거래소

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-30	시소프트웨어개발, 교육사업, 홍채인식기기, 기타서비스	556,494,543
2019-12-30	시소프트웨어개발, 교육사업, 홍채인식기기	40,999,992

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-12-23	아이플	50,000,000
------------	-----	------------

수상경력

2020-06-05	제2회 B-startup challenge 최우수상 부산은행
2019-07-19	산업지능화 스타트업 경진대회 장려상 한국인공지능협회

특허

2020-12-04	인공지능 기반 치매 조기 진단 플랫폼	10-2020-0168492
2020-11-26	블록체인 기반 의료 마이데이터 비대면 플랫폼 시스템	10-2020-0168492

인증

2021-02-18	인공지능기술 인증서
2022-02-17	한국인공지능협회
2020-08-25	ISO(품질경영시스템)인증서
2023-08-24	국제표준화기구

정부사업

2021-01-01	블록체인 기반 의료 마이데이터
2022-12-31	비대면 플랫폼 서비스 중소벤처기업부
2020-01-01	지역 SW 서비스 사업화 지원사업
2021-12-31	정보통신산업진흥원

046. 카이팜

<https://www.kaipharm.com/>



기업소개

빅데이터-인공지능 신약개발사입니다. - 해결하는 문제: (1)후보물질의 기전 해석, (2)기전 기반을 주요 타겟 및 오프 타겟 예측, (3)타겟 단백질/질환에 대한 후보물질 제안, (4)질환의 분자적 특성을 기반으로 환자군 분류, (5)타겟 환자군 설정하여, 맞춤 약물조합 제안



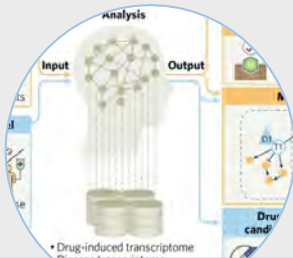
기업정보

헬스케어 & 바이오

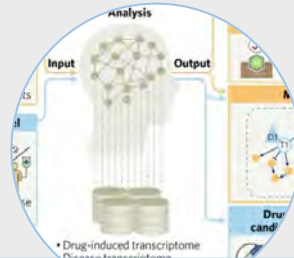
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김완규
2018
02-3277-4294
contact@kaipharm.com
서울특별시 서대문구 북아현로 150 산학협력관
102, 105, 106호

서비스/제품명



KMAP Express



약물 가상 탐색; BEAR, BACoN

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS 플랫폼), 디지털 전환에 활용
(데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	생명정보학	오믹스	정형
보유데이터2	생명정보학	오믹스	정형
필요데이터1	의료	환자 발병, 치료, 관리 기록	비정형, 학습전처리
필요데이터2	타겟	스크리닝	정형, 학습전처리
기술구분	추론: 데이터드러븐/추천/최적화		
기술개요	약물 가상탐색		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	77,781,500
투자단계	시리즈B
수익모델	약물 기전 해석 서비스, 신약 파이프라인
주요고객	신약개발사, 제약사

정부사업

2022-08-01	국가신약개발사업
2025-07-31	국가신약개발재단
2021-06-01	인공지능 신약개발
2021-11-30	보건산업진흥원
2021-05-01	아기유니콘 600
2022-04-30	중소벤처기업부

047. 피디젠

http://www.pdxen.com



기업소개

인류의 건강과 삶의 질을 향상시키기 위해 도약하는 헬스케어 전문 바이오 벤처기업 회사입니다. 피디젠은 혈중암세포를 이용한 미세전이암 예측 분석 시스템 개발로 시작하여 혈중암세포의 생물학적 특성 분석을 통한 미세전이암 예측 플랫폼 (Digital Medicine)의 상용화를 추진하고 있습니다.



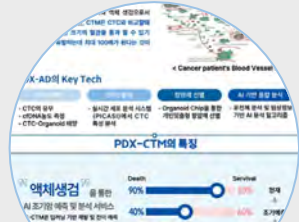
기업정보

헬스케어 & 바이오

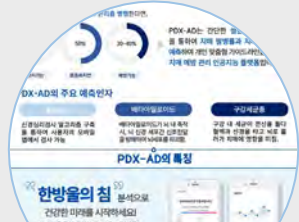
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

안광성
2013
02-461-3671
pdxen@pdxen.com
대전광역시 유성구 가정로 218, 302-2-1호

서비스/제품명



PDX-CTM (미세전이암 발생 예측 및 항암제 선별 플랫폼)



PDX-ADW (치매 스크리닝 플랫폼)



PICASI & Organoid chip

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	의료	텍스트	정형/학습전처리
보유데이터2	의료	텍스트	정형/학습전처리
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	“PDX-IDX Platform”은 인공지능 진단 예측 알고리즘으로 개인의 건강검진결과와 제반 건강 관련데이터를 기반으로 특정 질병 발생에 대한 위험도를 예측하고 그 위험도에 직접적인 영향을 주는 변수들을 *Self-Adaptive 기술을 통해 알려주는 시스템입니다.		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	533,335,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	AI 플랫폼 개발, 일차세포배양, 항암제감수성분석, 딥러닝알고리즘 등
주요고객	병원, 연구소, 의약바이오기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	용역서비스, 연구개발업, 상품	1,941,613,807
2020-12-31	용역서비스, 연구개발업, 상품	1,628,825,437
2019-12-31	용역서비스, 연구개발업, 상품	1,453,887,965

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-07-24	에프투인베스트먼트, 개인엔젤	350,000,000
2018-07-06	개인엔젤	425,000,000
2017-10-18	에트리홀딩스, ETRI, 개인엔젤	250,000,000

수상경력

2021-09-07	2021 인공지능 온라인 경진대회 과학기술정보통신부, 정보통신 산업진흥원
2017-09-28	디지털 이노베이션 대상 과학기술정보통신부
2017-03-08	의료빅데이터분석 컨테스트 서울아산병원, 한국마이크로소프트

특허

2019-07-31	혈중암세포 분석 기반 암
2022-06-15	진행 예측 플랫폼
	102410786
2019-09-30	환자 정보 분석을 이용한 암 재발
2021-12-22	및 전이 모니터링 시스템을 이용한 비즈니스모델
	102343947
2018-10-31	미세 잔류암 세포 분리 배양기
2020-05-29	
	102119319

인증

2021-05-07	ISO9001&14001
2024-05-06	벤처기업확인기관
2021-10-17	벤처기업확인서
2024-10-16	IGC
2020-09-15	의료기기제조업허가 식품의약처

정부사업

2020-11-12	중소기업기술혁신개발사업
2022-11-11	-시장확대형 중소기업기술정보진흥원
2019-12-02	창업성장 기술개발사업
2021-12-01	중소기업기술정보진흥원
2019-07-01	연구산업혁신성장지원사업
2021-12-31	(미래연구서비스개발지원) 과학기술정보통신부

048.

메디웨일

<https://mediwhale.com/ko>



기업소개

메디웨일은 최태근 대표, 임형택 안과교수, 이근영 기술 책임자가 2016년에 설립 후 급성장을 하고 있는 헬스케어 스타트업입니다. 이들의 미션은 모든 이들이 간편하게 자신의 건강상태를 파악하고 효과적으로 질병을 예방하도록 돕는 것입니다. 메디웨일은 디지털 헬스케어의 미래를 함께 만들어나갑니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최태근
2016
02-6959-8010
info@medi-whale.com
서울시 구로구 디지털로 34길 43
코오롱사이언스밸리1차 906호

서비스/제품명



최초의 종합 AI 의료 진단
솔루션/DRNOON

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장

활용업무 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	헬스케어	이미지/영상	비정형/학습전처리
보유데이터2	헬스케어	이미지/영상	비정형/학습전처리
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립본/추천/최적화		

049. 세원금속

http://www.sewonmt.com



기업소개

1995년 열간단조(소성가공) 부품 제조기업으로 설립하여, 2002년 법인으로 전환하였고, 2008년 수송용 차량엔진 스틸피스톤을 국내 선도업체로 개발하고 특허등록 하였으며, 국내에서 독점적 형태의 스틸피스톤을 글러벌 엔진제조메이커에 수출로 지속경영을 영위하고 있음.



기업정보

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이정희
1995
055-328-6401~3
rnd@sewonmt.com
경남 김해시 진례면 테크노밸리길 148

서비스/제품명



피스톤제조용 지능형제조 기술



수송용 디젤차량 엔진 스틸 피스톤 제조

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부 지속가능한 생산과 소비,건강하고 행복한 삶 보장,좋은 일자리 확대와 경제성장 에너지절감을 통한 친환경 기업육성과 경영성과에 대한 보상으로 지역사회와 국가정책에 기반한 기업경영 실현.

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	제조	이미지	정형
보유데이터2	제조	이미지	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	500,000,000
수익모델	제조부품
주요고객	펠릭스테크. MAHLE. FEDERAL MOGUAL

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-30	엔진스틸피스톤 단조품 외 62,875,000,000
2020-12-30	엔진스틸피스톤 단조품 외 52,614,000,000
2021-12-30	엔진스틸피스톤 단조품 외 64,852,000,000

수상경력

2020-12-20	국무총리표창 산업통상자원부 (부리산업 유공자)
------------	---------------------------------

특허

2008-03-28	피스톤반제품 제조기술
2008-07-01	1020080028739
2012-11-16	열간박육단조공법
2013-04-22	1020120130009
2019-10-07	금형제조 디자인특허
2020-08-12	1020190133282

정부사업

2022-04-01	ICT R&D혁신바우처
2023-03-31	과학기술정보통신부
2021-11-01	국제공동기술개발사업
2024-10-31	산업부
2022-04-01	지능형 부리공정구축사업
2022-12-31	한국생산기술연구원

050.

코코넛사일로

<https://coconutsilo.com>



기업소개

AI 딥테크 스타트업, '코코넛사일로'는 현대자동차그룹 사내 스타트업으로 초기 발족하여 물류, 화물차 산업을 비롯한 시장 내 여러 문제점을 혁신적으로 해결합니다. 해외에서는 AI 디지털 물류 플랫폼 '코코트럭', 국내에서는 빅데이터 기반 비대면 화물차 정비 예약 플랫폼, '트럭닥터'를 운영하고 있습니다.



기업정보

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김승용
2020
02-564-0309
contact@coconutsilo.com
서울특별시 강남구 강남대로 106길 29, 2층

서비스/제품명



AI 디지털 물류 플랫폼 코코트럭(COCOTRUCK)

인류사회기여(SDGs)	기후 변화와 대응, 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부	ESG 인증 B.Corp 인증 취득 - B.Corp 'The Best of World for Workers' 선정
활용업무	개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS 플랫폼), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	60,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	데이터 수집/가공
주요고객	현대자동차, 기아, LG CNS, 메르세데스-벤츠, 다임러 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	데이터 수집/가공 283,000,000
2021-12-31	데이터 수집/가공 1,418,278,331

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-06-30	현대자동차 비공개
2020-06-30	기아 비공개

수상경력

2020-11-09	청년이 청년을 이끄는 콘테스트 중소벤처기업부 장관상
2020-12-01	제20회 모바일 기술 대상 과학기술정보통신부 장관상
2021-11-08	산업기술 융합BM 챌린지 (I-Contest) 산업통상자원부 장관상

인증

2022-03-17	녹색인증
2024-03-16	한국산업기술진흥협회
2022-04-25	B.Corp
2024-04-24	B.Corp
2021-01-01	하이서울기업
2023-12-31	서울산업진흥원

CHAPTER

01

교육 & 출판

2



051. 에듀템

http://www.edutem.net



기업소개

다양한 에듀테크 서비스 창출을 목적으로 2016년 (주)에듀템을 설립하였으며, 주요 서비스로는 인공지능 기술을 기반으로 하는 영어, 중국어 온라인교육 서비스인 보라구, 수행-평가 중심의 “스피킹탑” 서비스를 운영하고 있습니다. 서비스의 운영과 기술의 연구개발을 함께 추진해가고 있습니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

교육 & 출판

신정훈
2016
02-308-4088
manager@edutem.net
서울특별시 마포구 월드컵북로 396(상암동)
누리꿈스퀘어 연구개발타워 11층 1104호

서비스/제품명



엘라 (ELA) AI솔루션



보라구 외국어 학습



스피킹탑

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화,건강하고 행복한 삶 보장,모든 종류의 불평등 해소
E.S.G 활동여부 공교육 활성화를 리드하여 사교육비를 절감하고, 취약계층, 도서산간지역 학생에게도 교육 불평등 해소.외국어 학습을 통한 평생교육 실현으로 삶의 만족도 재고
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	영어 학습	이미지, 텍스트, 오디오, 동영상	비정형
보유데이터2	영어 학습	이미지, 텍스트, 오디오, 동영상	비정형
필요데이터1	외국어	원어민 오디오 음성	wav
필요데이터2	영어	영어 글쓰기 문장과 교정문장	txt
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공,인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	35,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	AI모델 공급, 보라구 외국어
주요고객	아동, 청소년, 성인

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	AI모델 공급, 보라구 외국어
	1,700,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-07-14	뉴패러다임인베스트먼트
	300,000,000

수상경력

2020-11-02	장관상 중소벤처기업부
2021-11-01	장관상 과학기술정보통신부
2020-08-11	우수상 전남창조경제혁신센터

인증

2022-07-19	시솔루션 EAL
2031-12-11	TTA

정부사업

2022-03-01	SW고성장클럽
2022-12-31	과학기술정보통신부
2022-06-01	비대면창업기업지원사업
2023-01-31	중소벤처기업부

052. 클래스팅

<https://company.classting.com>



기업소개

클래스팅은 AI 기반 학습관리시스템을 제공하는 에듀테크 기업이다. 뛰어난 기술력과 지속적인 제품 개발을 통해 '인류의 배움을 연결하고 가속화한다'는 미션을 실현하고 있다. 전직 교사가 2012년 설립한 클래스팅은 2023년 현재, 전국 850만명 이상의 회원과 100만개 이상의 클래스를 보유하고 있다.

CLASSTING

기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

교육 & 출판

조현구
2012
02-2088-0618
mkt-team@classting.com
서울특별시 강남구 테헤란로 503 하이브로빌딩 5층

서비스/제품명



클래스팅 AI (1)



클래스팅 AI (2)

인류사회기여(SDGs)

모든 종류의 불평등 해소

E.S.G 활동여부

메인 서비스인 클래스팅 AI를 통하여 공교육(K-12) 학생들의 수준별 맞춤학습을 지원함. 즉, AI가 학습 수준을 진단하고, 결과에 따른 맞춤학습을 제시함. 개별 수준에 맞춘 학습이 이루어지면, 교사가 모든 학생을 일일이 신경 쓸 수 없는 교실 환경에서도 학습 격차를 줄여나갈 수 있음. 즉, 공교육에서 해결하기 어려웠던 교육 불평등의 문제를 줄여갈 수 있음.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS 플랫폼)

보유데이터1	교육	문항풀이, 교육콘텐츠(문항 등)	정형, 반정형
보유데이터2	교육	텍스트(글, 댓글, 댓글, 반응 등)	비정형
기술구분	상호작용형 AI (Interactive AI), 응용 AI (Applied AI)		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	52,042,800원
투자단계	시리즈C
수익모델	AI 학습 서비스 및 솔루션 제공 (B2C, B2B, B2G)
주요고객	부산시교육청, 인천시교육청 등 전국 주요 시도교육청, 대원외고, 계성초, 한영중 등 전국 초중고교

수상경력

2023-12-06	EMNLP 2023 메인 논문 채택 – 문 'ATHENA: Mathematical Reasoning with Thought Expansion' EMNLP
2023-06-02	2023 최고 논문상 수상 – Language Proficiency Enhanced Knowledge Tracing ITS2023
2021-10-01	Holon IQ 2021 East Asia Edtech 150 선정 – Management System 부문 Holon IQ

특허

2018-12-07	인공지능 기반 학습자 맞춤형
2019-04-30	수준향상 시스템 10-2018-0156862
2023-03-31	트랜스포머 신경망 기반의 지식 추적 모델을 이용한 지능형 튜터링 시스템 및 방법 10-2023-0042476
2023-11-02	객관식 질문에 대한 근거 있는 답변을 생성하는 질의응답 시스템 10-2023-0149901

인증

2023-02-22	GS 인증 1등급 – 클래스팅 AI 러닝 1 한국정보통신기술협회(TTA)
------------	--

정부사업

2023-08-01	2023 전남메타스쿨 시맞춤형
2024-07-31	학습지원 프로그램 구매 및 설치 전라남도교육청창의융합교육원
2023-07-14 비공개	AI학습관리시스템(초등) 서비스 구매 인천광역시교육청
2020-11-01	2023학년도 부산형 학업성취평가
2021-06-10	및 부산학력향상지원시스템(BASS) 구매 부산광역시교육청 부산광역시교육청학력개발원

CHAPTER

02

금융(보험) & 핀테크

17

053.

누리어시스템

<http://nurier.co.kr/>



기업소개

누리어시스템은 2009년도에 설립하여 안정적으로 성장 중에 있으며 SI, SM, 웹 에이전시, 솔루션 등의 사업을 영위하고 있습니다. 또한, 금융을 위한 컨설팅부터 시스템 운영 및 안정된 비즈니스를 위한 솔루션까지 One-Stop 서비스가 강점인 종합 ICT 전문 기업입니다.



기업정보

금융(보험) & 핀테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김동영
2009
02-575-4481
Info@nurier.co.kr
경기도 하남시 미사대로 520 현대지식산업센터
한강미사 2차 901~3

서비스/제품명



이상금융거래탐지시스템 N-FDS



안티스프레핑 시스템 N-PAS

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용
(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

보유데이터1	금융	텍스트	정형
보유데이터2	금융	텍스트	정형
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	금융 거래정보 데이터를 학습, 분석(머신러닝)하여 이상금융거래 탐지		

사업정보

상장여부	비상장
수익모델	금융 SI 사업 수행 및 N-FDS 구축사업 수행
주요고객	NH농협, 농협상호금융, 광주은행, KB국민은행/카드, 우리은행 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-29	금융 SI 사업 및 N-FDS 구축 사업
	9,400,000,000
2021-12-31	금융 SI 사업 및 N-FDS 구축 사업
	9,370,000,000
2020-12-31	금융 SI 사업 및 N-FDS 구축 사업
	7,160,000,000

054.

데이터앤애널리틱스

<https://rooadvisor.co.kr/dna.uno>

기업소개

데이터앤애널리틱스는 빅데이터 및 인공지능기술을 이용해 금융소비자에게 최적의 포트폴리오를 제공하는 로보어드바이저 회사입니다. 인공지능기술을 이용한 자산배분 로보어드바이저 FASST 엔진은 금융위원회 로보어드바이저 테스트베드를 스타트업 최초로 통과(수익률 및 샤프지수 1위)했습니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

금융(보험) & 핀테크

김경수
2015
02-512-1359
info@dna.uno
경기도 수원시 영통구 법조로 25. 에이동 2604호

서비스/제품명



도너츠 서비스



SIHFT



FASST

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	금융	기존 금융 상품 목록	학습 결과 데이터
보유데이터2	금융	기존 금융 상품 목록	학습 결과 데이터
필요데이터1	금융	신규 금융 상품 목록	데이터 학습
필요데이터2	금융	금융상품 투자자 성향	데이터 학습
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	"기존 금융상품에 대해 인공지능 및 텐서플로우의 학습 결과 데이터 보유중. 신규 고객에 대한 투자 상품과 데이터가 추가시, 데이터 학습에 영향을 미칠 것으로 예상됨."		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	56,995,000
수익모델	로보어드바이저
주요고객	개인투자자 고객 대상. 증권사 대고객 외 AI 개발 및 핀테크 분야

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	로보어드바이저 서비스 외
	500,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2016-01-01	신한금융투자
	600,000,000

수상경력

2019-01-01	자회사 4차산업 혁명 장관상 수상 4차산업혁명 power korea
------------	--

인증

2017-01-01	로보어드바이저 테스트베드 금융위원회
------------	------------------------

정부사업

2016-01-01	산업통산부 지식서비스
2019-01-01	산업통상자원부

055.

로앤컴퍼니

http://lawcompany.co.kr



기업소개

대한민국 No.1 리걸테크 스타트업, 로앤컴퍼니, 로앤컴퍼니는 리걸테크 업계에서 혁신의 역사를 써내려가고 있습니다. IT 기술을 통해 많은 산업이 변화하고 있지만, 법률 시장에서 아직 IT 기술 도입은 더딥니다. 로앤컴퍼니는 기술을 통해 법률 소비자와 변호사 모두에게 도움이 되는 서비스를 만들고 있습니다.



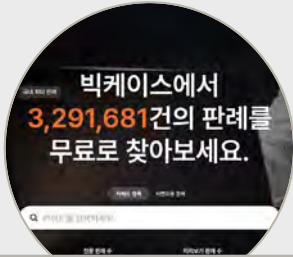
기업정보

금융(보험) & 핀테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김분환
2012
02-6959-5080
help@lawcompany.co.kr
서울특별시 강남구 강남대로 374,
케이스퀘어 빌딩 3층

서비스/제품명



빅케이스



로톡

인류사회기여(SDGs)
E.S.G 활동여부

빈곤층 감소와 사회안전망 강화,성평등 보장,모든 종류의 불평등 해소
로앤컴퍼니는 법률시장의 투명화·대중화에 기여하고 있습니다.

활용업무

당사의 대표 서비스 로톡은 2021년 신규 법률시장 규모의 9.6%인 568억을
창출해 국내 법률시장 활성화에 기여했습니다.

개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션),
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	법률	판례/법률 텍스트	반정형/학습전처리
보유데이터2	법률	판례/법률 텍스트	반정형/학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공,추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
투자단계	시리즈C
수익모델	광고
주요고객	변호사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	광고매출	3,092,582,064
2020-12-31	광고매출	4,103,225,591
2019-12-31	광고매출	801,738,064

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-02-26	에이티넘인베스트먼트 등	20,194,771,894
2019-06-13	프리미어파트너스 등	14,000,000,000
2017-08-07	스프링캠프 등	1,949,998,316

수상경력

2019-09-24	최우수상 한국산업기술평가관리원
------------	---------------------

특허

2016-07-22	문자를 이용한 비서 서비스에서의
2018-04-20	개인 정보의 선택적 암호화 방법
	20160093440
2015-07-29	문자 메시지를 이용한 개인 비서
2016-08-08	서비스에서의 업무 분배방법
	20150106951
2015-03-30	문자통신을 이용한 개인 비서 시
2016-12-27	스템
	20150044404

인증

2021-03-21	벤처기업
2024-03-20	벤처기업확인기관장
2020-02-15	사단법인 한국인공지능협회 회원
2021-02-14	인증
	사단법인 한국인공지능협회
2015-12-14	성장 잠재력이 높은 ICT분야 유망기업(K-Global 300)
	미래창조과학부장관 최양희

정부사업

2019-05-01	혁신형사업비
2019-10-31	서초구청
2019-04-01	전문인력지원사업
2020-03-31	서초구청
2018-07-10	창업도약패키지지원사업
2018-12-09	창업진흥원

056.

비즈부스터

<https://www.biztop.co.kr/v2/package.php>



기업소개

비즈부스터는 '쉬운 재무제표 관리를 통한 기업의 신용등급 개선'이라는 목표를 지향하며, 국내 최초로 재무제표관리 솔루션 서비스, 비즈탑을 출시했습니다. 당사는 기업의 재무정보를 바탕으로 AI/머신러닝 기법을 활용하여 평가모형을 개발하였으며, 지금도 지속적으로 평가모형 고도화를 진행하고 있습니다.



기업정보

금융(보험) & 핀테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정원철
2018
02-945-0904
help@biztop.co.kr
서울특별시 송파구 석촌호수로 278, 304호

서비스/제품명



재무목표치 제공



기업가치평가액 제공



듀폰분석

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

보유데이터1	기업재무	텍스트	정형
보유데이터2	기업재무	텍스트	정형
기술구분	추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	101,520,000
수익모델	B2B, B2C

특허

2020-03-06	기업 평판 관리 방법 및 서버
2021-11-12	1020200028475
2018-06-18	딥 러닝 기반 기업 신용 평가 서버
2019-11-18	및 이를 이용한 기업 신용 평가 방법
	1020180069892

인증

2021-03-12	벤처기업인증
2023-03-11	기술보증기금

정부사업

2021-04-10	핀테크 API 개발 지원사업
2021-12-10	한국인터넷진흥원
2020-04-01	정보통신응용기술개발지원사업
2021-12-31	정보통신기획평가
2020-01-07	클라우드기반 SW개발환경 지원 사업
2021-01-06	정보통신산업진흥원

057. 아이지넷

<http://aijinet.com/>



기업소개

아이지넷은 '보험사와 가입자 모두를 위한 보험 산업 발전'이라는 소명 아래 '새 시대의 첫 보험사'를 지향하며 보험을 상품이 아닌 서비스로 접근, 국내 최초로 플랫폼 서비스를 시작한 기업입니다. 머신러닝을 활용한 분석/진단 엔진을 개발해 'AI 보험 서비스 어플리케이션-보닥' B2C 플랫폼 비즈니스를 펼치고 있습니다.



기업정보

금융(보험) & 핀테크

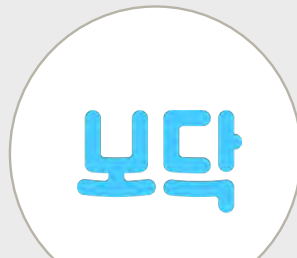
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김지태
2014
1588-5965
contact@aijinet.com
서울특별시 송파구 법원로8길 9 청림타워 3,5,6층

서비스/제품명



마이리얼플랜



보닥

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 모든 종류의 불평등 해소
E.S.G 활동여부 아이지넷의 창업자들은 보험 산업 내 정보 불균형의 심각성을 목도하고 고관여 상품인 보험을 설계사에 의존할 수밖에 없는 상황을 개선해야 하고자 하였습니다. 보험에 대한 정확한 정보를 모으는 한편 IT 기술로 소비자들이 쉽게 접할 수 있는 창구를 만들고자 국내 최초의 AI 보험 진단 서비스를 개발해 시장에 제공하고 있습니다.
활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	보험	텍스트	정형
보유데이터2	보험	텍스트	정형
기술구분	추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	비공개
투자단계	시리즈C
수익모델	B2B: AI 보험조회/진단 알고리즘, B2C: AI 보험 서비스 플랫폼
주요고객	B2B: 보험사, 증권사, 은행 등 / B2C: 일반 소비

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-05-10	인터베스트, SBI인베스트먼트, 하우인베스트먼트 등
	20,200,000,000

수상경력

2021-10-20	Korea AI startup 100 한국경제신문사
2020-11-18	핀테크분야 공로상 (장관상) 과기정통부

특허

2018-07-03	고객 맞춤형 보험 추천 방법 및
2020-01-15	이를 실행하기 위하여 기록매체에 기록된 컴퓨터 프로그램
	1020180077301

정부사업

2022-05-20	마이데이터 기반조성사업
2022-12-09	과기정통부, 한국데이터산업진흥원
2022-06-01	데이터바우처 사업 (수요기업)
2022-11-30	과기정통부, 한국데이터산업진흥원
2021-05-01	포스트팁스 민관공동창업자발굴
2022-10-31	육성사업
	중소벤처기업부, 창업진흥원

한 번의 클릭으로
2,000가지 이상의 진단

이 글은 대한 데이터 AI 진단 기술을 접목하여 세부 영역 및
연관된 진단 도구를 추천하고 고객 맞춤형 전략적 의사 결정을 지원합니다.

058. 앤티톡

<https://antock.com/>



기업소개

주식회사 앤티톡은 빅데이터 기술력을 활용하여 국내 기업 생태계를 전산화하고 인공지능 진단을 통해 보다 정교하고 차별적인 분석정보를 제공하는 핀테크 스타트업입니다.



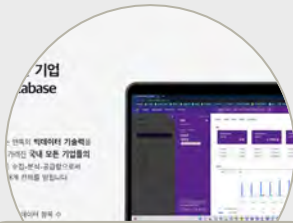
기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

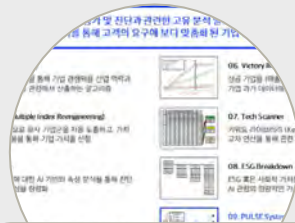
금융(보험) & 핀테크

박재준
2022
02-6263-1026
contact@antock.com
서울특별시 성동구 독성로17가길 48,
성수에이원 지식산업센터 906호

서비스/제품명



Hubble Database(허블데이터베이스)



antock MRI

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 2022년 : 서울대학교 사회적 가치 측정 자동화 시스템 공동 연구 공동 개발, 사회적가치연구원(SK) 사회적기업 대표성 검증 및 사회성과 측정 모형 공동 개발
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용 (경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	금융	텍스트	정형/비정형
보유데이터2	금융	텍스트	정형/비정형
기술구분	추론: 데이터드러브/추천/최적화,테마: XAI/인간협업/사회적가치		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	105,000,000
수익모델	데이터 가공 서비스, 분석 모형 개발, 기업DB 판매, 솔루션 납품 등
주요고객	제1금융권, 공공기관, 연구기관, 민간 사업장

수상경력

2021-06-18	2021 지식재산 정보 활용 창업 경진대회 특허청장상 한국특허정보원
2020-10-29	제28회 중소벤처기업진흥공단 혁신아이디어 공모전 최우수상 수상 중소벤처기업진흥공단
2019-01-29	공공 빅데이터 성과공유대회 장관상 행정안전부

특허

2017-01-25	비상장 기업의 주식 진단 시스템
2018-04-24	및 방법
	1020170011678

인증

2021-07-11	벤처기업(연구개발유형) 인증 중소벤처기업부
2022-07-15	투자용 기술평가 T12 등급 이크레더블
2020-02-26	소셜벤처기업 인증 기술보증기금

정부사업

2020-07-15	중소기업기술개발사업 전략형창
2022-07-14	업과제(4IR) 중소벤처기업부
2018-11-28	창업성장기술개발사업 디딤돌창
2019-11-27	업과제 중소벤처기업부
2018-08-27	청년창업사관학교 8기
2019-08-26	중소벤처기업부

059.

에이젠글로벌

<https://aizenglobal.com/>



기업소개

에이젠글로벌은 AI기술을 기반으로 서비스형 뱅킹(Banking-as-a-Service) 플랫폼 CreditConnect (크레딧커넥트)를 통해 금융회사와 데이터경제를 연결하여 데이터가 창출되는 영역에 여신을 제공함으로써 신용(Credit)을 활성화하고 있습니다.



기업정보

금융(보험) & 핀테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

강정석
2022
070-7008-0020
contact@aizen.co
서울특별시 영등포구 은행로30, 8층

서비스/제품명



CreditConnect(크레딧커넥트)



ABACUS(아바커스)

인류사회기여(SDGs)

E.S.G 활동여부

좋은 일자리 확대와 경제성장

우수 인력 고용 창출 및 AI전문인력 양성 1. 산학 교류를 통한 지속적인 고용 창출
2. 산업기능요원 제도 도입을 통한 고급인력 유치 3. 교육프로그램 지원을 통한 자체 인력 양성

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),디지털전환에 활용
(데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분

추론: 데이터드리븐/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	438,593,600
투자단계	시리즈B
수익모델	금융플랫폼 서비스 사용료 및 AI 솔루션 SW라이선스 수익
주요고객	은행, 카드사, 보험 등 금융기관, 데이터플랫폼 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	크레딧커넥트 서비스 및 AI솔루션 매출	비공개
2020-12-31	금융기관, 공공기관, AI수요기업 대상 AI솔루션 공급	비공개
2019-12-31	우리카드, 현대카드 등 금융사 대상 AI솔루션 공급	비공개

수상경력

2022-06-09	제2회 대한민국 인공지능산업 대상 장관상 과학기술정보통신부
2022-04-21	정보통신의 날 기념 국무총리 표창 국무총리
2021-08-02	MAS Global Veritas Challenge Top 10 싱가포르통화청(MAS)

특허

2022-01-12	신용 평가 모델의 실시간 모니터링	1020220004693
2022-08-16	결과에 따른 업데이트 및 교체 방법 및 이러한 방법을 수행하는 장치	1020220004691
2022-01-12	이커머스 데이터 기반 신용 평가	1020220004690
2022-08-16	스코어 카드 결정 방법 및 이러한 방법을 수행하는 장치	1020220004690
2022-01-12	이커머스 판매 및 유통 관리	1020220004690
2022-08-16	시스템 플랫폼 취합 데이터를 기반으로 한 신용 평가 방법 및 이러한 방법을 수행하는 장치	1020220004690

인증

2020-08-27	GS인증 1등급 한국정보통신기술협회(TTA)
------------	-----------------------------

정부사업

2022-06-30	글로벌 SaaS 육성 프로젝트	정보통신산업진흥원
2022-11-30	(GSIP)	정보통신산업진흥원
2022-04-01	AI바우처지원사업	정보통신산업진흥원
2022-10-31	정보통신산업진흥원	정보통신산업진흥원
2021-02-01	SW고성장클럽 200 고성장	정보통신산업진흥원
2021-11-03	정보통신산업진흥원	정보통신산업진흥원

060.

엘핀

<https://www.lfin.kr>



기업소개

엘핀(LFin)은 인증 서비스(Fintech)에 위치(Location) 개념을 도입하여 높은 보안성과 고객 편리성 모두를 충족하는 신뢰할 수 있는 복합 위치 인증을 제공하고 있습니다. 이동 통신 기지국 기반 위치 인증을 시작으로 생체 인증, A 공간 인증 등 복합 인증 기술을 보유하고 있으며, 다양한 B2C 서비스로 확장 중입니다.



기업정보

금융(보험) & 핀테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박영경
2017
02-6959-7414
sales@lfin.kr
서울특별시 강서구 마곡중앙8로14 서울창업허브M+

서비스/제품명



근태관리서비스 App



출결관리서비스 App



통신 3사 연동 인증 서비스 제공

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용 (경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

보유데이터1
기술구분

위치 무선데이터 텍스트
지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 추론: 데이터드러브/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	70,190,000원

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	서비스매출	523,896,414
2021-12-31	서비스매출	441,801,234
2020-12-31	서비스매출	442,887,412

수상경력

2022-12-05	소프트웨어 분야 국가연구개발 표창장 과학기술정보통신부장관
2021-12-02	국립공원 아이디어챌린지 대국민심사 - 중소기업 성장지원 부문 장려상 환경부
2019-07-08	스타트업 경진대회 우수상 DGB금융그룹

특허

2022-01-17	공간 이미지를 이용한 위치 인증 시스템 및 그 동작 방법	10-2022-0006357
2019-12-06 2021-09-23	복제 불가능한 인증 및 위치 측위 시스템 및 그 동작 방법	10-2019-0161566
2019-09-06 2021-05-27	멀티팩터 인증 수행 장치 및 그 동작 방법	10-2019-111087

인증

2022-10-01	하이서울기업
2025-09-30	서울산업진흥원
2022-09-21	SBA 고용안정 우수기업
2024-09-20	서울경제진흥원
2021-07-23	ISO9001
2024-07-22	국제표준화기구

정부사업

2023-05-01	AI 보안 시제품 개발 지원 사업
2023-11-30	한국인터넷진흥원
2023-04-01	AI 바우처 지원 사업
2023-10-31	과학기술정보통신부
2023-04-01	서울혁신챌린지
2024-01-31	서울경제진흥원

061.

컴트루테크놀로지

<http://www.comtrue.com/comtrue/>



기업소개

컴트루테크놀로지는 1997년 법인 설립 이후 AI 인공지능 기술 분야, 정보보안 솔루션(개인정보보호)의 사업분야에서 활발하게 개발 및 연구를 진행하고 있는 기업입니다.

COMTRUE®
Technologies
(주)컴트루테크놀로지

기업정보

금융(보험) & 핀테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박노현
1997
02-396-7005
ask@comtrue.com
서울특별시 마포구 성암로 330, 410호

서비스/제품명



인공지능 기반 이미지 분석
솔루션 aiSee



비대면 본인확인 솔루션
eKYC aiDee

필요데이터1	전체	이미지, 텍스트	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,125,000,000
수익모델	data가공 및 서비스 판매(API)
주요고객	공공기관, 금융, 일반기업

특허

2020-06-05 멀티포커싱 ~ 안면식별 시스템

2020-12-17 비공개

2020-05-04 외국인을 ~ 기록매체 특허출원

비공개

2020-04-23 AI 딥러닝을 ~ 개인정보 처리방법

비공개

인증

2022-10-31 GS인증: aiSee V2.0

TTA

2020-03-16 GS인증: PrivacyCenter V5.0

TTA

2020-03-16 CC인증: PrivacyCenter V5.0

2023-03-15

TTA

정부사업

2020-08-10 2020 오벤처스(O!Ventus) 3기

2021-01-31

CJ, 서울창조경제혁신센터

062. 탱커

<https://tanker.ai/>



기업소개

탱커는 프롭테크에 기반하여 부동산 시장의 자동화와 효율을 극대화하는 솔루션을 제공합니다. 부동산 빅데이터와 인공지능 기술을 기반으로 부동산 데이터 통합 솔루션 'Blitz', 부동산 문서 자동화 서비스 'Doczip', 부동산 급매물/갭매물 검색 플랫폼 '집집'을 운영하고 있습니다.



기업정보

금융(보험) & 핀테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

임현서
2015
02-514-1008
ask@tanker.fund
서울특별시 강남구 강남대로 124길 3-9, 4층

서비스/제품명



블리츠

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	부동산	텍스트	학습전처리
보유데이터2	부동산	텍스트	학습전처리
기술구분	추론: 데이터드러브/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	554,980,000
주요고객	부동산 매수인, 매도인, 임대인, 임차인

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	부동산 책임중개 모델	254,000,000
2019-12-31	부동산 시세산정/담보대출 솔루션	366,000,000
2018-12-31	부동산 시세산정/담보대출 솔루션	254,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-12-07	미래에셋벤처투자 외 4곳	비공개
2018-12-05	인포뱅크 주식회사	비공개

수상경력

2020-12-03	벤처창업진흥 유공포상 중소벤처기업부장관 표창 중소기업벤처부
2020-11-18	핀테크유공자 과학기술정보통신부 장관표창 과학기술정보통신부
2020-11-06	서울파이낸스위크IRکمپ티션 서울특별시장상 대상 서울특별시

특허

2020-12-23	저변동성 시계열 데이터의 이중 학습 장치	10-2020-0182277
2020-12-11	부동산 예상 시가총액 산출 방법 및 장치	10-2020-0173502
2019-06-21	협업 필터링 기반의 사용자 선호도 예측 장치 및 그 방법과 이를 이용한 서비스 제공 방법	10-2019-0074070

인증

2019-09-01	AI TECH 인증
2020-09-01	한국인공지능협회

정부사업

2020-06-01	2020DATA-STARS
2020-09-30	(데이터활용사업화) 사업협약서 한국데이터산업진흥원
2019-12-01	신진연구인력채용지원
2022-11-30	한국산업기술진흥협회
2019-05-31	민관주도형 기술창업 지원사업
2021-05-30	중소기업기술정보진흥원

063. 텐스페이스

<https://www.tenspace.co.kr/>

기업소개

알렌딩 피투피 금융을 기본 베이스로 모바일 메시저와 모바일 전용대출 앱을 개발한 핀테크 전문기업으로서, 인공지능 신용평가모형 시스템인 ASTER를 접목시켜 국내 제일의 IT핀테크 전문 금융기업을 목표로하는 기업이다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

금융(보험) & 핀테크

고진석
2014
02-588-9881
yhson@tenspace.co.kr
서울특별시 서초구 효령로 335(대호프레조빌)
202호 텐스페이

서비스/제품명



ASTER

활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

보유데이터1	금융	이미지/텍스트	비정형
보유데이터2	금융	이미지/텍스트	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		



사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,000,000,000
주요고객	금융기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	SI(Block Chain), SI(ASTER), ASTER BANK	378,609,326
2019-12-31	System Intergration (Block chain)	196,000,000
2018-12-31	ASTER BANK	20,000,000

특허

2020-06-25	[일본] 소셜네트워크의 분석을 통해 사용자를 평가하는 서버 및 방법 및 시스템	2020-536805
2018-06-29	[국내] 네트워크를 통한 광고 콘텐츠 관리방법 및 이에 사용되는 서버관리	제 10-2030751호
2019-07-25	[미국] SERVER, METHOD AND SYSTEM FOR EVALUATION USER BY ANALYZING SOCIAL NETWORK	5813

인증

2020-09-17	벤처기업 인증
2022-09-16	기술보증기금

정부사업

2020-06-10	국제지재권분쟁대응전략
2020-09-08	한국지식재산보호원
2019-06-19	국제지재권분쟁예방컨설팅
2019-09-18	한국지식재산보호원

064.

특허법인 비엘티

<http://www.BLT.kr>



기업소개

특허법인 BLT는 2013년 첫 걸음을 내딛은 이후로 고객사의 관심과 신뢰를 바탕으로 그들과 함께 성장을 거듭해왔습니다. 특허, 상표, 디자인, 저작권 등록뿐만 아니라, 아이디어 워크숍, Fast Idea Track, 기술창업 컨설팅, 투자유치 멘토링에 이르기까지 독보적이고 전문적인 IP서비스를 제공합니다.



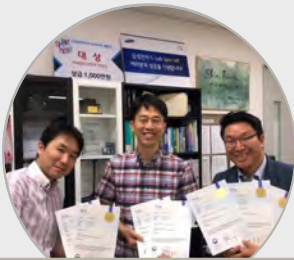
기업정보

금융(보험) & 핀테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

유철현
2013
02-123-4567
info@blt.kr
서울특별시 강남구 테헤란로 8길 33, 청원빌딩

서비스/제품명



지식재산권 출원 및 실무대행

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장

활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
수익모델	변리사업 및 저작권 중개업
주요고객	스타트업 기업, 대학교 산학협력단, 대학병원

매출액 (단위: 원)

매출액

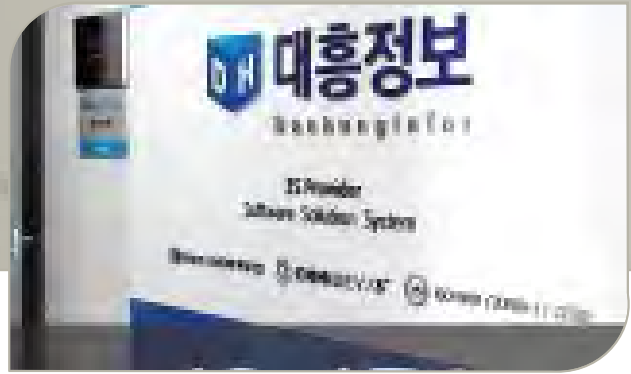
2020-12-31	연매출	2,685,618,379
2019-12-31	연매출	2,663,236,290
2018-12-31	연매출	2,671,443,743

정부사업

2021-03-09	2021년 1차 소재·부품·장비 R&D	
2021-12-10	사업 연계 IP-R&D 전략지원 사업	특허청
2020-04-01	2020~2021 IP-R&D 전략지원	
2021-12-31	사업(지재권 연계 연구개발 전략지)	특허청
2020-01-07	2021년 국제 지재권분쟁 대응전략	
2021-01-06	지원사업	특허청

065. 대흥정보

http://www.dhicc.com



기업소개

저희 대흥정보는 IT기반의 기술력을 바탕으로 고객과 함께 성공하여, 기쁨을 공유하는 기업이 되겠습니다. 분야별 전문가가 고객이 목표로 하는 서비스를 책임지고 성공시킬 것이며, 이러한 성공 비즈니가 고객의 가치 실현과 더 나은 미래를 제공하게 될 것입니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

금융(보험) & 핀테크

여범수, 박기범
2016
02-6677-5596
dmmoon@dhicc.com
서울특별시 영등포구 문래북로 116, 4층 403호
트리플렉스

서비스/제품명



통합주차솔루션



하드웨어



비대면자격확인서비스

인류사회기여(SDGs) 활용업무 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용
(데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	software	시스템통합구축	통합주차관제 소프트웨어
보유데이터2	software	시스템통합구축	통합주차관제 소프트웨어
필요데이터1	system	시스템컨설팅	인프라구축 및 통합
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 테마: XAI/인간협업/사회적가치		

066.

블루바이저시스템즈

<https://highbuff.com/>



기업소개

블루바이저시스템즈는 자체 개발한 머신러닝 기반의 인공지능 코어 엔진을 활용하여 다양한 비대면 인공지능 솔루션을 개발, 공급하는 기업입니다.



기업정보

금융(보험) & 핀테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

황용국
2016
1855-4549
help@bluevisor.kr
부산광역시 남구 전포대로 133, WEWORK BIFC점 14층

서비스/제품명

인공지능 재테크 하이브프

인공지능 면접 통합 솔루션

인공지능 공무원 면접 솔루션

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS 플랫폼), 비즈니스에 전사적으로 활용 (경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용 (협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 생활에 활용

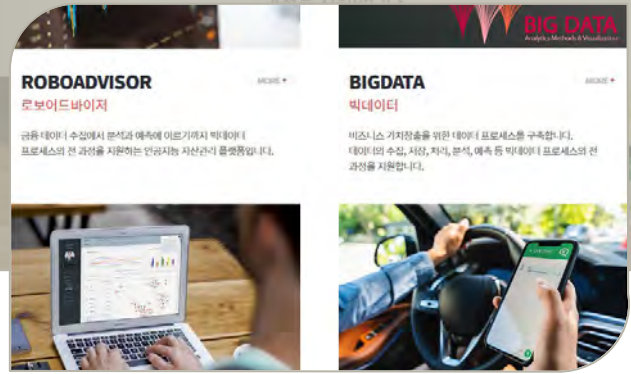
보유데이터1	금융	텍스트/이미지/영상	정형/비정형/반정형/학습전처리
보유데이터2	금융	텍스트/이미지/영상	정형/비정형/반정형/학습전처리
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화, 테마: XAI/인간협업/사회적가치		

067. 빅트리

<https://ibigtree.kr/>

기업소개

빅트리는 2015년 빅데이터 분석, 인공지능, 금융공학 및 자산운용 전문가들이 의기투합하여 설립하였습니다. 개인투자자도 전문 펀드매니저처럼 금융 정보를 분석하고 투자할 수 있는 방법론을 만들고자 시작하였으며, 데이터, 금융공학, 인공지능을 융합하여 수학적 모델과 수많은 실험을 통해 엔진을 개발하였습니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

금융(보험) & 핀테크

임홍순
2015
02-786-7910
bigbot@ibigtree.kr
서울특별시 중구 퇴계로 369 5층 빅트리

서비스/제품명



로보어드바이저/BIGBOT



빅봇 링귀스트



챗봇 서비스/빅슨

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 조직생산성 향상에 활용 (협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	금융	텍스트/이미지/영상	정형/비정형/반정형/학습전처리
보유데이터2	금융	텍스트/이미지/영상	정형/비정형/반정형/학습전처리
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

068.

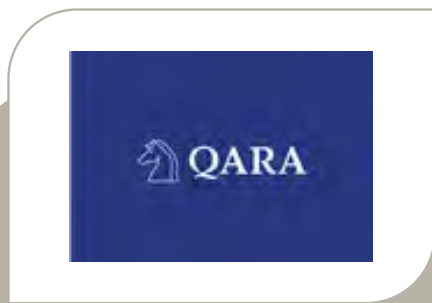
과라소프트

<https://www.owwl.kr/team/>



기업소개

2014년 4월 설립된 과라소프트는 딥러닝 AI 기술로 금융 투자가이드를 제공하는 핀테크 스타트업입니다. 과라소프트의 딥러닝 엔진 '마켓드림어'는 과거 30년간 금융 시장의 14억 건 이상의 빅데이터를 수집 및 분석한 인공지능이 학습하여 미래 금융 환경을 전망하는 알고리즘으로 자체 개발한 핵심 기술입니다.



기업정보

금융(보험) & 핀테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

변창환, 손보미
2014
02-6080-8121
cs@owwl.kr
서울특별시 강남구 테헤란로 501 브이플렉스 6층

서비스/제품명



코쇼(KOSHO)1



코쇼(KOSHO)2

인류사회기여(SDGs) **건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장**
활용업무 **비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)**

069.

크래프트테크놀로지스

<https://www.qraftec.com/>



기업소개

크래프트테크놀로지스는 딥러닝을 적용하기 힘든 금융 영역에서 금융 데이터 특성에 맞는, 투자 전략에 접목시킬 수 있는 딥러닝 기술을 개발하고 응용합니다. 로보어드바이저-AI펀드-AI트레이더로 이어지는 밸류체인을 딥러닝 기술을 통해 재정의합니다.

QRAFT

기업정보

금융(보험) & 핀테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김형식
2016
02-487-8555
qraft@qraftec.com
서울특별시 영등포구 국제금융로 10 Three IFC
30층 3040호

서비스/제품명



AI Powered Electronic Trading

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장

활용업무 개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

CHAPTER

03

데이터 전처리 & AI 클라우드

51

의사결정 자동화에서 휴먼 업무 자동화에 이르기까지, 고객의 디지털 자동화 여정을 지원합니다.

070. KSTEC

<http://www.kstec.co.kr/main/>



기업소개

KSTEC은 1998년 창립 이래 제조·금융·통신·물류·공공 산업에 걸쳐 스마트 솔루션 소프트웨어, 컨설팅 및 개발, 교육, 기술 지원을 공급해 왔습니다. KSTEC은 최적화 및 AI, 애널리틱스 및 머신러닝 프로젝트를 성공적으로 수행하며 축적한 노하우를 바탕으로 고객의 성장을 돕고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이승도
1998
031 8018 6777
mktg@kstec.co.kr
경기도 성남시 분당구 판교로 255, 503

서비스/제품명



싱크플랜(SyncPlan) APS



RPA



데이터이쿠(Dataiku)

기술구분

생성: NLG/번역/데이터가공,인식: 이미지/음성/언어/동작,
추론: 데이터드러브/추천/최적화,그외: 기술개요

기술개요

(APS) 데이터 분석, 추천, 최적화 기술을 통한 최적 생산 계획 자동 수립 (RPA)
RPA + OCR + 챗봇 연계를 통한 고객의 디지털 비즈니스 자동화 여정 지원 (Dataiku)
데이터 분석을 통한 기업의 엔터프라이즈 AI 확장 지원

사업정보

상장여부	비상장
자본금	300,000,000
주요고객	POSCO, 삼성전자, SK하이닉스, CJ제일제당, 현대제철, 신세계 외

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	솔루션 판매, SW 리셀링, 용역, 유지보수 등	7,125,439,922
2019-12-31	솔루션 판매, SW 리셀링, 용역, 유지보수 등	6,780,663,135
2018-12-31	솔루션 판매, SW 리셀링, 용역, 유지보수 등	5,502,772,193

수상경력

2017-10-13	경기도 유망중소기업 경기도청
2017-08-17	인텔리전스 대상 지능형시스템 부문 우수상 지능정보시스템학회

특허

2003-03-06	불연속 제조공정에서의 작업
2003-12-19	스케줄링 방법
	413733

인증

비공개	우량기술기업
	기술신용보증기금
비공개	기술혁신형 중소기업
	중소기업청

정부사업

2016-08-01	동양피스톤 스마트공장 구축
2017-04-30	산업통상자원부
2015-01-28	새한진공열처리 스마트공장 구축
2015-05-30	산업통상자원부

071.

TG360 테크놀로지스

<https://www.tg360tech.com/>



기업소개

빅데이터 및 AI 기반의 비식별 데이터 플랫폼 핵심 기술력을 가진 Data-Tech 전문기업입니다.
국내 최대 규모의 외부데이터를 보유하고, Digital Data 수집, Digital 외부데이터 결합, Digital Marketing 실행 등 기업의 Digital Transformation Eco-Process를 제공합니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박병건
2016
02-6077-9900
marketing@tg360tech.com
서울특별시 강남구 테헤란로 110 캠프리지빌딩 20층

서비스/제품명



Molecule



Data Licensing 서비스



컨설팅 서비스

보유데이터1	온라인 행태 데이터	키워드, 웹 방문, 앱 실행	정형, 비정형
보유데이터2	온라인 행태 데이터	키워드, 웹 방문, 앱 실행	정형, 비정형
기술구분	추론: 데이터드립/추천/최적화, 그외: 기술개요		
기술개요	데이터 가공, 분석, 송출까지 가능한 DMP 솔루션 제공 디지털 데이터를 소비자의 행태를 대표하는 6000여개 카테고리 분류 디지털 데이터 비식별화 및 익명화 기술 보유		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,983,364,929
주요고객	LGCNS, 신한카드, COVI 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	Molecule, 컨설팅 및 데이터 라이선싱	4,314,062,882
2019-12-31	Molecule, 컨설팅 및 데이터 라이선싱	2,265,003,910
2018-12-31	Molecule, 컨설팅 및 데이터 라이선싱	2,041,819,219

매출액 (단위: 원)

투자내역

2017-12-28	(주) 신한카드	499,998,330
2017-12-28	(주) 신한캐피탈	499,998,330
2019-09-27	주식회사 엘지씨앤에스	756,000,000

수상경력

2022-11-03	4IR Awards '빅데이터' 부문 대상 머니투데이
2021-11-02	4IR Awards '빅데이터' 부문 대상 머니투데이
2020-10-01	4IR Awards '빅데이터' 부문 대상 머니투데이

특허

2017-09-20	익명성 유지 시스템 및 그 방법
2019-12-16	제 10-2058030호

인증

2020-04-01	중소기업 확인서
2021-03-31	중소벤처기업부
2020-05-30	벤처기업확인서
2021-05-29	한국벤처캐피탈
2020-04-10	기업부설연구소 인증서 과학기술정보통신부

정부사업

2020-06-01	중소기업기술혁신개발사업
2021-05-31	중소기업기술정보진흥원

072.

넥타르소프트

<https://www.nectarsoft.co.kr>

기업소개

회사설립후 약 20여년간 카드발급기 및 카드인증기기를 시작으로 무선관제 통신시스템,방송장비등을 제조,판매업을 영위해 왔습니다. 2017년도 하반기에 음성인식,자연어처리,빅데이터,머신러닝등의 사업진출을 위한 시기술개발연구소를 설립하면서 인공지능사업을 시작하였습니다.

자연어처리, 음성인식 등 안전을 위한 언어처리 기술력을 보유하고 있습니다. 소방청, 산림청 등 안전 분야에 적용하고 있으며 의료, 금융 분야로 인공지능 기술의 적용 범위를 확장하고 있습니다. 고객의 만족을 위한 최고의 언어 처리 솔루션 공급 뿐만 아니라 컨설팅 등 다양한 서비스를 제공합니다.



자연어처리

- SW1H 분석을 활용한 구문 분석
- 자체 개발 형태소 분석기 보유
- 전문용어 구축프로그램을 활용한 사용자 용어집 구축



빅데이터 및 챗봇

- Elastic Search를 활용한 자체 개발 빅데이터 수집&검색 시스템
- OO전자 비정형 빅데이터 센터 구축
- 소방청 다매체 신고를 위한 빅데이터 시스템 구축
- 시나리오 및 학습 모델 기반 챗봇

기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드



대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박성호
1997
02-782-7728
yclee@nectarsoft.co.kr
서울특별시 마포구 월드컵북로 396
누리꿈스퀘어 연구개발타워 1113호

서비스/제품명



구급수요예측 플랫폼



부인방지 솔루션



AI Advisor

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장
 활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	금융	텍스트	비정형
보유데이터2	금융	텍스트	비정형
필요데이터1	안전	텍스트/소리	정형/반정형
필요데이터2	안전	소리	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	380,000,000
수익모델	무선통신, 카드발급 및 인증, 인공지능
주요고객	KB증권, DBFS, 전국시도소방본부, 청와대 경호처, 에스원, 진에어

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	카드발급기, 방송관제시스템, 챗봇, 클라우드기술이전	3,379,232,060
2019-01-01	카드발급기, 방송관제시스템, 챗봇, 클라우드기술이전	2,036,000,000
2018-01-01	카드발급기, 방송관제시스템, 챗봇, 클라우드기술이전	2,254,000,000

수상경력

2019-12-01	전라북도청 공로상 전라북도청
2019-10-01	2019 ICT Innovation Award 과학기술정보통신부
2019-07-01	하이테크 어워드 인공지능 분야 하이테크

특허

비공개 2019-05-13	RCD방식을 활용한 무선 교신 녹취 음원의 청취기능을 가진 무선디스패치시스템
-------------------	--

10-1979648

비공개 2019-02-21	교신 내용을 보팅으로 선별하여 음성인식하는 무선 교신 시스템
-------------------	--------------------------------------

10-1952730

비공개 2009-05-11	패킷기반이동형무선통합시스템
-------------------	----------------

10-0898107

인증

2021-03-03	Wizbot (인공지능 기반 챗봇 상담 시스템)
------------	-------------------------------

한국저작권위원회

2021-02-15	AI Advisor (머신러닝 기반 재난 상황 예측 프로그램)
------------	---------------------------------------

한국저작권위원회

2021-01-22	WizData (빅데이터 분석 및 시각화 프로그램)
------------	---------------------------------

한국저작권위원회

정부사업

2020-10-01	빅데이터 플랫폼 및 센터 구축사업
------------	--------------------

2021-01-31	해수부
------------	-----

2020-02-01	우수기술 실용화 지원사업
------------	---------------

2020-10-31	산림청
------------	-----

2019-04-01	인공지능 기업 육성사업
------------	--------------

2020-12-31	과학기술정보통신부
------------	-----------

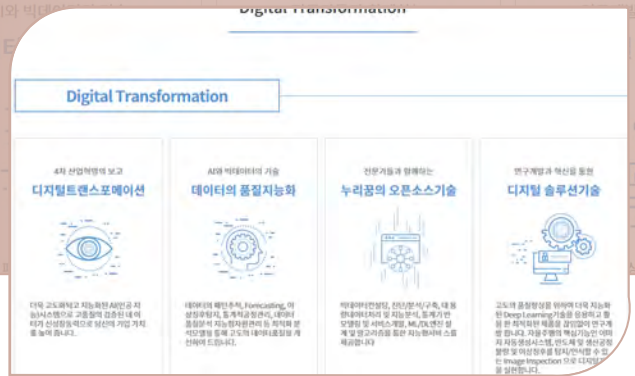
073.

누리꿈소프트

<https://nuriggum.com>

기업소개

누리꿈소프트는 정보시스템 개발 및 지원회사로서, 최고 수준의 우수한 인적자원을 바탕으로 IT기회를 포함한 정보화전략수집, 신규S/W개발, System 진단, System 운영 및 관리(SM)까지 서비스 일체를 제공함으로써 고객사에게 보다 안정적인 정보기술 서비스를 제공하고 있습니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

데이터 전처리 & AI 클라우드

고성현
2005
02-562-7890
softfactory@nuriggum.com
서울특별시 강남구 논현로 540, 태양빌딩 3,4층

서비스/제품명



Smart-Eye

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성, 지속가능한 생산과 소비
활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

기술구분 추론: 데이터드러브/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	300,000,000
수익모델	Bigdata Technologies, AI, Cloud
주요고객	LG전자, LG화학, SK텔레콤, 다수 공공기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-01-01	빅데이터 플랫폼 관리 및 운영	9,155,488,000
2018-01-01	빅데이터 분석(ML/DL)플랫폼	6,849,920,000
2017-01-01	빅데이터 분석(ML/DL)플랫폼	5,124,768,000

특허

2018-06-01	스마트우 우편 송수신 시스템 및 그 제공방법	10-2018-0063414
2019-03-12	가축 질병 예측 시스템	10-2019-0027910

인증

2018-04-16	이노비즈인증
2021-04-15	기술보증기금

정부사업

2020-08-14	중소기업 스마트서비스 지원사업
2021-02-13	중소벤처기업부
2020-05-01	빅데이터 플랫폼 솔루션을 위한
2020-11-30	품질 프로세스 및 데이터 품질 보증 체계
	정보통신산업진흥원

074. 더블유에이아이

<https://www.waikorea.com/>

제1회 더블유에이아이 워크샵
1st W.A.I Workshop

일시: 2022.05.20 ~ 05.21 장소: 은자암 리조트



기업소개

‘최적, 최선의 솔루션으로 고객이 성장하는 회사’ 주식회사 더블유에이아이는 2019년에 3명의 직원으로 시작하였으나 현재 총 직원수 31명, 그중 분석가 29명으로 구성된 데이터분석 전문회사입니다. 꾸준히 매출이 증대하는 발전 중인 회사로 2022년에는 우수벤처기업에 선정되기도 했습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이진행
2019
02-6000-0524
davidjung@waikorea.com
서울특별시 영등포구 의사당대로83 오투타워
서울시핀테크랩 19층 101호

서비스/제품명



Whiz Apollon



Quant Athena

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

지속가능한 생산과 소비, 에너지의 친환경적 생산과 소비, 일자리 확대와 경제성장 자사는 Environment 측면에 있어, 업무에서 클라우드 및 저전력제품 활용을 통해 전력사용량을 줄이며 그 효율을 개선하여 탄소배출을 저감하고, 행정처리에 있어 전자문서를 이용하며 중복업무를 방지하여, 자원소모 저감에도 기여하고 있습니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정 최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	금융	시계열	정형
보유데이터2	금융	시계열	정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	373,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	인공지능 데이터 분석
주요고객	신한은행, 신한AI, 대구은행, 우리은행, CJ, JTBC 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	데이터 가공 및 분석 등 1,021,776,456
2020-12-31	데이터 가공 및 분석 등 420,796,365
2019-12-31	데이터 가공 및 분석 등 61,140,000

특허

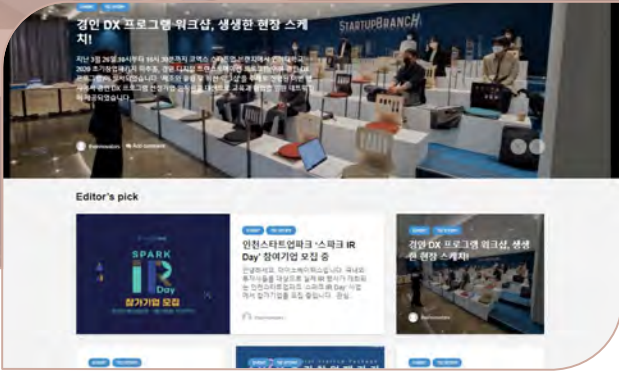
2020-04-21	릿지 회귀를 이용한 변수 선택
2022-05-30	장치 및 방법(대표자특허) 10-2020-0051256
2022-04-28	엘라스틱 넷 회귀를 이용한 변수
2022-05-30	선택 장치 및 방법(대표자특허) 10-2020-0051265
2022-04-28	라소를 이용한 변수 선택 장치 및
2022-05-30	방법(대표자특허) 10-2020-0048194

정부사업

2022-04-01	ICT R&D 혁신바우처
2023-03-31	IITP
2022-04-01	AI바우처
2022-10-31	NIPA
2020-06-01	데이터바우처(AI가공) 2건
2020-12-31	데이터산업진흥원

075. 더이노베이터스

<http://www.theinnovators.zone>



기업소개

더이노베이터스는 인공지능 빅데이터 서비스 및 콘텐츠 플랫폼 푸드테크 등 기술 기반의 혁신 창업기업들의 성장에 함께 하기 위해 현장 전문가들이 중심이 되어 설립한 커뮤니티이자 액셀러레이터입니다.



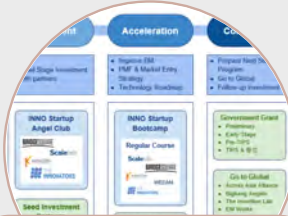
기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

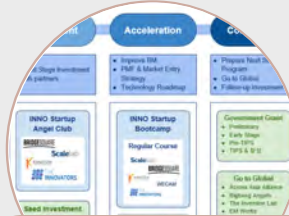
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최광선
2020
070-8778-0120
neal.yoo@theinnovators.zone
서울특별시 영등포구 국제금융로 20, 5층 539호
(여의도동, 율촌빌딩)

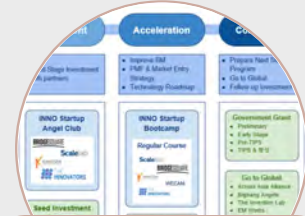
서비스/제품명



ICT 기술 활용 혁신
스타트업 투자 및 육성



스타트업에 대한 소개와
홍보



스타트업에 대한 소개와
홍보

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용
(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	금융/경영	텍스트	비정형/반정형
보유데이터2	금융/경영	텍스트	비정형/반정형
필요데이터1	금융/경영	텍스트	학습전처리
필요데이터2	교육	영상/텍스트	학습전처리
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	생성, 추론, 휴먼라이크, 인식		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,080,000
수익모델	경영컨설팅, 스타트업 투자 및 육성
주요고객	스타트업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-02-24	성신여대 TIZ 혁신창업 아카데미	20,000,000
2022-02-14	2021 경인 디지털 트랜스포메이션 프로그램	21,000,000
2022-01-27	2021 아랩 비즈니스 피드백	21,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-10-31	주식회사 애쓰지마	30,000,885
2022-08-01	주식회사 뷰티아یدی	20,025,320
2022-06-23	(주)업보트엔터	20,000,000

인증

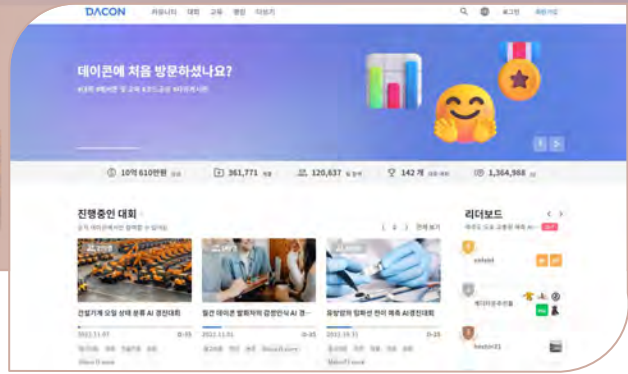
2020-12-22	창업기획자 등록 중소벤처기업부
------------	---------------------

정부사업

2020-11-12	2020년 중소기업기술혁신개발
2022-11-11	사업(시장확대형)과제 중소벤처기업부

076. 데이콘

<https://dacon.io>



기업소개

데이콘은 국내 최초, 최고의 AI 해커톤 플랫폼입니다. 기업에는 AI 솔루션 개발과 전문 인력 채용의 기회를, 개인은 경쟁과 협업을 통해 성장하는 학습의 장을 제공합니다. 인공지능이 필요한 개인과 기업에게 최고의 파트너가 되겠습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김국진
2018
010-6338-1041
edgar@dacon.io
서울특별시 영등포구 은행로 3 익스콘벤처타워 901호

서비스/제품명



AI 해커톤 설계 및 운영



데이터분석 교육 제공

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼), 디지털 전환에 활용
 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	산업	텍스트	정형/비정형
보유데이터2	산업	텍스트	정형/비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화, 그외: 기술개요		
기술개요	"참가자 행동데이터 분석을 통한 FDS 보유 시계열 특화 평가 시스템으로 data leakage 해소"		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
수익모델	인터넷 정보 서비스업, 소프트웨어업, 데이터분석업
주요고객	공공기관, 대기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	AI 해커톤 개최 및 교육 제공	1,500,000,000
2019-01-01	AI 해커톤 개최 및 교육 제공	930,000,000
2018-01-01	AI 해커톤 개최 및 교육 제공	270,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-10-01	해시그램	60,000,000
------------	------	------------

수상경력

2020-11-01	서울창조경제혁신센터장상 경기창조경제혁신센터
2020-10-11	소셜 NDA 협력상 한국정보화진흥원

077.

데이터메이커

<https://www.datamaker.io/>



기업소개

데이터메이커는 데이터 라벨링 분야에 AI를 도입하고, 1억건 이상의 데이터를 처리한 프로젝트 경험을 바탕으로 빠르게 성장하고 있습니다. [다양한 형태의 데이터 지원] 이미지, 오디오, 비디오, 텍스트, 3D LiDAR Point Cloud, 센서 데이터, 의료 데이터(DICOM) 등 다양한 형태의 데이터 가공이 가능합니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이예녹
2018
070-7139-9784
info@datamaker.io
대전광역시 유성구 유성대로 871 씨유빌딩 4, 5F

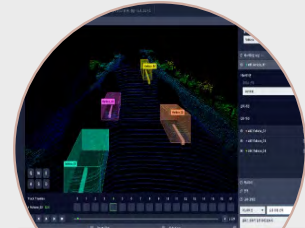
서비스/제품명



datamaker synapse/Image Annotation



datamaker synapse/Text Annotation



datamaker synapse/3D LIDAR, PCD Annotation

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 지구촌 협력강화
datamaker Synapse의 인공지능 모델은 물류, 제조, 에너지 등 다양한 산업분야에 적용되어 기술을 고도화 시키고 효율성을 높일 수 있습니다.

이로 인해 각 과정에서 발생하는 이산화탄소 배출량을 줄이고 친환경 경영이 가능하도록 도움을 주고 있습니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스

기술구분

생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추천: 데이터드립/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	비공개
투자단계	시리즈A

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	데이터 가공 서비스	809,818,170
2020-12-31	데이터 가공 서비스	1,362,994,476
2021-12-31	데이터 가공 서비스	4,298,044,430

정부사업

2022-07-12	인공지능 학습 데이터 제작
2022-12-11	대전테크노파크
2022-06-01	데이터바우처 지원사업
2022-11-30	한국데이터산업진흥원
2022-05-27	2022년 청년창업-원(ONE)
2022-12-31	(재)대전창조경제혁신센터

078.

데이터에듀

<http://www.dataedu.kr/>



기업소개

(주) 데이터에듀는 'BigData, A.I Technology Expert Group' 슬로건을 바탕으로 다양한 산업분야의 데이터, AI 컨설팅 및 솔루션 사업화 적용을 성공적으로 수행하였습니다. 국내 최초 데이터분석 온라인교육, 출판사업 및 A.I 솔루션 비즈니스와 컨설팅사업을 영위하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

윤종식
2019
051-523-4566
ebiz@dataedu.co.kr
부산광역시 해운대구 우동 1523 WBC더팰리스 102동 3003호

서비스/제품명



AI&빅데이터 기반 지식 공유 서비스 '두런'

인류사회기여(SDGs) 활용업무 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),
 개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

기술구분 생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	AI솔루션 개발, 빅데이터 분석, AI/빅데이터 교육
주요고객	삼성전자, 포스코, LG, SK텔레콤, 이니스프리, 한국경제신문, 현대홈쇼핑, 연세대학교, 멀티캠퍼스 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	데이터바우처, 빅데이터 분석 용역, AI컨설팅, 교육 및 출판	2,467,166,000
2020-12-31	데이터바우처, 빅데이터 분석 용역, 빅데이터 컨설팅, 교육 및 출판	1,248,181,000
2019-12-31	데이터바우처, 빅데이터 컨설팅, 교육 및 출판	812,822,000

특허

2020-03-23	국영문 전환관련프로그램 설치	
2021-10-08	안내항목 전체인쇄하기 인쇄하 기 오류신고 도움말 동영상을 추천하기 위한 방법 및 시스템	1020200034965
2017-11-28	음성인식을 통한 인공지능	
2019-09-25	프로그램 코딩 시스템 및 그 방법	1020170019819
2017-02-14	음성인식을 이용한 코딩시스템	
2019-03-06	및 코딩방법	1020170019819

인증

2019-11-04	기업부설연구소 인증	한국산업기술진흥협회
2020-10-07	벤처기업 인증	
2022-10-06	기술평가보증기업(기금)	

정부사업

2022-04-01	AI바우처	
2022-10-31	정보통신산업진흥원	
2022-06-01	데이터바우처	
2022-11-30	한국데이터산업진흥원	
2022-06-01	인공지능학습용데이터구축	
2022-12-31	한국지능정보사회진흥원	

079.

디지털존 마포지점

<http://www.doculink.co.kr/servlet/WMINDEX?COMMAND=>



기업소개

㈜디지털존은 1999년에 설립된 회사로 자본금 19억원, 매출액 110억, 사원수 86명 규모의 벤처기업입니다. 주요사업부문은 전자문서사업본부와 영상사업본부가 있으며, 전자증명발급솔루션 사업은 각 분야에서 인터넷 전자증명 발급시스템 등의 전자문서솔루션을 통하여 국내 표적시장을 선도해 나가고 있습니다.



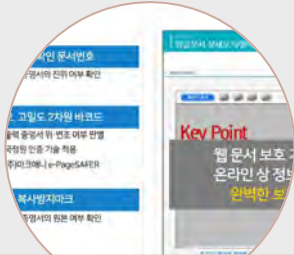
기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

심상원, 전정우
2012
02-3151-0940
etax@digitalzone.co.kr
서울특별시 마포구 성암로 330, 521호
(상암동, DMC첨단산업센터 5층)

서비스/제품명



인터넷 증명발급서비스



무인증명서 자동 발급기

활용업무

디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,900,000,000
투자단계	시리즈C
수익모델	소프트웨어
주요고객	병원, 대학

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	솔루션, 용역, 수수료매출 11,278,032,792
2020-12-31	솔루션, 용역, 수수료매출 11,310,264,937
2019-12-31	솔루션, 용역, 수수료매출 8,903,964,493

수상경력

2018-12-12	서울 클러스터 어워드 대상 서울산업진흥원
2018-09-13	ICT융합 표창 과학기술정보통신부장관
2017-09-19	제17회 대한민국 디지털 경영 혁신 디지털콘텐츠부문 중소벤처기업부장관

특허

2020-12-24	DID에 기초하여 생성된 수신함을 2022-08-09 통한 문서 관리 서버, 블록 체인 서버, 시스템 및 그것의 제어 방법 10-2020-0183960
2019-12-16	전자문서 온라인 발급 시스템 2020-11-09 10-2019-0167837
2019-10-29	블록체인 기술에 기초하여 문서 2021-07-01 데이터를 관리하기 위한 시스템 10-2019-0135365

080.

로아인텔리전스

<https://www.roa.ai>



기업소개

로아인텔리전스는 기업의 정량적인 수치 정보와 함께 정성적인 전략정보까지 모두 아우르는 기업 가치정보 제공 솔루션이라는 국내에 존재하지 않았던 새로운 인공지능 플랫폼 엔진을 개발하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

임하늬, 안용섭
2019
02-538-1644
business@roaconsulting.co.kr
서울특별시 강남구 영동대로 85길 34, 10층

서비스/제품명



로아(ROA)



로아(ROA)

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼)

보유데이터1	경제 및 금융	텍스트	정형/비정형/반정형/학습전처리
보유데이터2	경제 및 금융	텍스트	정형/비정형/반정형/학습전처리
필요데이터1	경제 및 금융	텍스트	정형/비정형/반정형/학습전처리
필요데이터2	기업 및 산업	텍스트	정형/비정형/반정형/학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	113,000,000
수익모델	AI소프트웨어
주요고객	CEO, 투자자, 기업 전략담당자, 컨설턴트 등 기업 및 산업 정보가 필요한 인원

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	데일리 구독료, 기술리서치, 컨설팅, 보고서	100,000,000
2019-01-01	데일리 구독료	30,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-05-26	퀀텀창업초기1호투자조합	300,015,000
2020-05-26	퀀텀5G특화4차산업고급기술펀드	700,035,000

특허

2020-09-24	자연어처리와 딥러닝 네트워크를 이용하여 선별된 기사를 제공하는 방법 및 기사 준류 시스템	20200123717
2019-09-10	자연어처리 기술을 이용한 데이 터의 시각화 시스템 및 방법	20190112326
2019-09-10	자연어처리 기술을 이용한 기사 중요도 판별 시스템 및 방법	20190112380

인증

2020-03-19	성과공유기업 확인서
2021-03-18	중소벤처기업부
2020-01-30	벤처기업확인서
2022-01-29	한국벤처캐피탈협회
2019-08-07	여성기업확인서
2022-08-06	서울지방중소벤처기업청

정부사업

2020-07-15	4IR전략형 창업 과제
2020-02-03	정부기관

081. 리서치림

http://www.relim.co.kr



기업소개

(주)리서치림은 정직하고 믿음가는 데이터를 생산하는 리서치 회사입니다.
 조사의 신뢰도를 높이고 사회에 도움이 되는 데이터 생산을 위해 노력하고 있습니다.
 앞으로는 인공지능을 비롯한 미래기술을 도입하여 더욱 발전해나가고자 합니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
 설립연도
 대표전화
 이메일
 주소

김지숙
 2017
 02-3015-2100
 lim@relim.co.kr
 서울특별시 영등포구 당산로41길11 SK V1 Center
 W동 226호

서비스/제품명



실태조사

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장,성평등 보장,모든 종류의 불평등 해소
활용업무 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	임업	데이터	정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	250,000,000원
투자단계	시리즈C
수익모델	실태조사
주요고객	산림청

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	실태조사
	4,400,000,000
2021-12-31	실태조사
	3,200,000,000
2020-12-31	실태조사
	2,350,000,000

082. 리스트

http://li-st.com



기업소개

주식회사 리스트는 데이터가 가지고 있는 잠재력을 혁신적인 비즈니스와 지능형 서비스에 활용할 수 있도록 생명력을 불어 넣어 데이터 생태계 조성에 앞장서는 대한민국의 데이터 전문 기술 기업입니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

오원석
2013
02-2632-5133
ethan@li-st.com
서울특별시 강서구 화곡로 416, 720호

서비스/제품명



OntoBase

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분 추론: 데이터드러브/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	20,000,000
수익모델	데이터구축, 빅데이터인프라구축
주요고객	정부기관, 대기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	데이터구축개방
	2,900,000,000

수상경력

2019-11-12	AI허브 데이터 활용사례 공모전 우수상 NIA
------------	---------------------------------

특허

2018-08-24	기계주도 대화 서비스 방법 및
2020-08-14	시스템
	102142957

인증

2020-03-04	벤처기업확인
2022-03-03	중소벤처기업진흥공단

정부사업

2021-09-01	공공데이터기업매칭
2021-12-31	NIA
2021-08-01	AI바우처
2021-12-31	NIPA
2021-05-01	데이터바우처
2021-12-31	K-Data

083.

링크브릭스

<https://www.linkbricks.com/>



기업소개

2020년 국가대표 혁신기업으로 선정된 링크브릭스는 내부 데이터와 외부 데이터를 접목시키는 머신러닝을 기반으로 한 빅데이터 분석 솔루션 전문 기업입니다.
 인공지능과 머신러닝 데이터 학습 기술을 바탕으로 한 전문 분석 기술을 보유하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
 설립연도
 대표전화
 이메일
 주소

김상규
 2017
 02-571-0214
 sangkyu@linkbricks.com
 서울특별시 강남구 봉은사로30길 62, 2층

서비스/제품명



브릭스큐브 브릭스 파인더

활용업무

조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

필요데이터1	기업 소셜 분석 학습 데이터	텍스트	비정형
필요데이터2	총기등 국방관련 이미지 데이터	이미지	비정형
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	기업 및 관공서에서 텍스트 및 이미지 인식 분류 분석을 위한 라벨링 데이터를 필요로 하고 있습니다.		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	국내외 대기업, 관공서

인증

2019-11-26	벤처기업
2021-11-25	기술보증기금
2019-06-03	NVIDIA 인셉션 파트너 NVIDIA
2020-06-15	SISENSE 인플리멘테이션 파트너 SISENSE

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	기업 빅데이터 분석 및 CRM 서비스 외	1,314,099,955
2019-01-01	기업 빅데이터 분석 및 CRM 서비스 외	458,785,454
2018-01-01	기업 빅데이터 분석 외	308,300,000

수상경력

2020-11-02	국가대표 혁신기업 1000 - 정보 통신 부문 과학기술정보통신부
2020-04-20	DNA 분야 혁신기업 과학기술정보통신부

084.

마인즈앤컴퍼니

<https://mnc.ai>

기업소개

마인즈앤컴퍼니는 국내 최초 AI 전문 컨설팅 법인으로, AI 기술에 대한 이해와 전략 컨설팅 기반의 문제해결 역량을 바탕으로 인공지능 시장을 선도하고 있다. 마인즈앤컴퍼니 AI 혁신 파트너로서 문제를 정의하고 해결하는 모든 단계에 필요한 SOTA 기반 Professional Service를 제공함



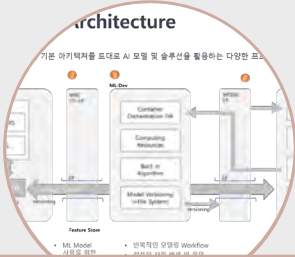
기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

데이터 전처리 & AI 클라우드

전상현, 고석태
2022
02-2088-6035
aiconnect@mnc.ai
서울특별시 강남구 남부순환로 2621, 13층

서비스/제품명



이상 징후 탐지

활용업무

조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

기술구분

지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화

AI 경진대회 운영 자체 보유 플랫폼 (ai.connet)을 활용 B2B기반 인공지능 경진대회 운영 50개 이상의 문제 출제 및 교육 운영 경험과 노하우를 보유하고 있음	혁신 기술/시스템 설계 컨설팅 <ul style="list-style-type: none"> 공정 및 시스템 설계 등 기술 기반 컨설팅 보유 반도체, 물류, 중공업, 혁신 전략 프로젝트 경험 금융사 등의 인공지능 서비스 기획 및 설계 프로젝트
글로벌 리딩 컨설팅 그룹 출신의 경영 전략 컨설턴트 보유 IT 및 금융 등 분야에서의 성공 사례 다수 보유	인공 지능 데이터 분석 컨설팅 <ul style="list-style-type: none"> 머신 러닝 등 인공지능 등 신기술 활용 데이터 분석 전문가 보유 금융사, 통신사 등의 분석 플랫폼 구축 경험

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
수익모델	AI 컨설팅, 인공지능 경진대회, AI 모델 개발
주요고객	NIPA, NIA, SKN, 삼성전자, 현대해상, LGSP, 현대캐피탈, KT 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	컨설팅 및 SW 4,606,919,550
2019-01-01	컨설팅 및 SW 1,606,592,725
2018-01-01	컨설팅 및 SW 1,203,695,274

인증

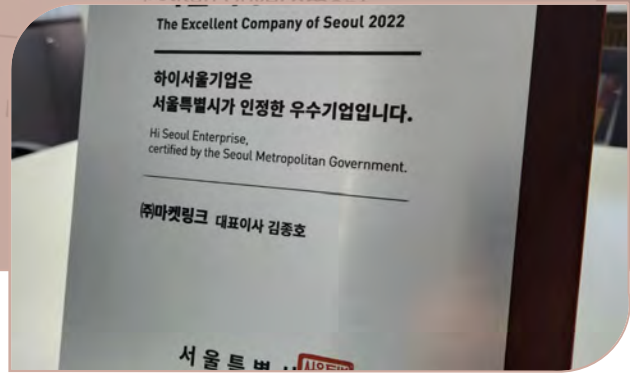
2021-02-24	AI 시험성적서
2021-02-24	에스티에이컨설팅

정부사업

2020-09-01	AI기반 ICU 환자 위험도 예측 모델
2024-12-31	개발과 검증 및 사업화 보건복지부
2020-09-15	구강계질환 시데이터 구축
2021-02-28	과학기술정보통신부
2020-09-15	피복지도 및 산림수종 시데이터
2021-02-28	구축 과학기술정보통신부

085. 마켓링크

<http://marketlink.co.kr/>



기업소개

Market Data Platform Leader 마켓링크는 국내 주요 유통사 POS 데이터와 국내 최초 모바일 로그데이터를 보유하고 있으며, Retail POS Index 플랫폼, Consumer Experience 플랫폼, 클라우드 패널 플랫폼, 소셜 빅데이터 분석 플랫폼 등을 통해 Insight Leadership을 선도하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김종
2011
02-3787-9600
master@marketlink.co.kr
서울특별시 서대문구 경기대로 15
(충정로3가, 엘림넷빌딩4,7층)

서비스/제품명



Retail Pos Index



디지털뉴스 분석시스



앱마인

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 평화, 정의, 포용
활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	유통	텍스트	정형
보유데이터2	유통	텍스트	정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	223,000,000

인증

2021-07-05 이노비즈(기술혁신기업)

2024-07-04 중소벤처기업부

2021-06-16 메인비즈(경영혁신기업)

2024-06-15 중소벤처기업부

2022-10-01 하이서

2025-09-30 서울특별시

086.

메트릭스

<http://www.metrix.co.kr/>



기업소개

(주)메트릭스는 2019년 메트릭스코퍼레이션(1999년 8월 설립)의 물적분할에 의해 메트릭스코퍼레이션의 학술연구와 조사통계업무 관련 업무, 실적, 조직을 모두 승계하여 설립된 종합리서치 회사로, AI학습용 데이터 구축, 공공사회 / 정치여론조사, 마케팅조사, 산업통계 생성 등을 수행



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

나윤정
2019
02-6244-0700
webmaster@metrix.co.kr
서울특별시 서초구 양재천로 19길 42 세련빌딩

서비스/제품명



AI플랫폼/ 메트웍스

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

필요데이터1	AI 학습용 데이터	이미지, 텍스트, 소리, 영상 등	정형/비정형/반정형/학습전처리
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	AI학습용 데이터 수집/ 가공/ 검수		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	500,000,000
수익모델	AI학습용 데이터 구축, 사회여론조사, 언어자원구축, 마케팅조사
주요고객	공공기관, 정부기관, 지자체, 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-09-01	AI학습용 데이터 구축, 사회여론조사, 언어자원구축 등	260,000,000
2020-01-01	사회여론조사, 언어자원구축 등	15,215,521,000
2019-01-01	비공개	614,000,000

인증

2021-08-01	노사문화우수기업
2023-07-30	고용노동부
2019-12-01	한국서비스품질우수기업 인증
2022-12-11	사단법인 한국서비스진흥협회

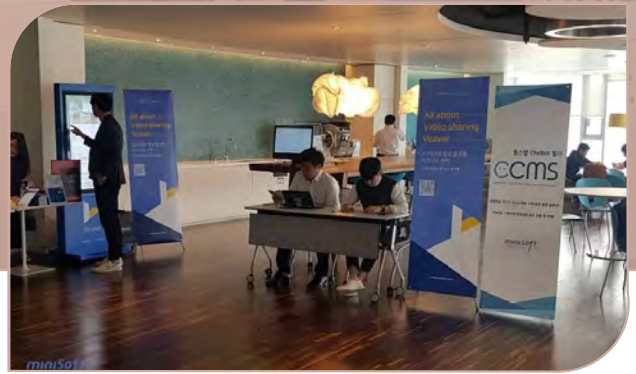
정부사업

2020-09-16	인공지능학습용 데이터 구축(2차)
2021-02-28	사업
	NIA(한국지능정보사회진흥원)

087.

미니소프트

<https://www.minisoft.co.kr/>



기업소개

대기업, 정부기관, 대학, 의료 등 다양한 파트너사와의 경험을 통해 솔루션 기반의 닷넷 컨설팅을 필두로 모바일 컨설팅, AI 챗봇 구축, 어노테이션 툴까지 실무위주의 최상의 컨설팅 및 솔루션을 제공



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이윤복
2022
02-6959-2559
sales@minisoft.co.kr
서울특별시 강남구 논현로 710, 4층 402호

서비스/제품명



AI 학습용 데이터 구축 툴

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),조직생산성 향상에 활용 (협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),개인생산성 향상에 활용 (문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

필요데이터1	의료	이미지	정형/비정형
필요데이터2	제조	이미지/텍스트	정형/비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	206,000,000
수익모델	소프트웨어개발, 데이터베이스 구축, AI 소프트웨어
주요고객	국내 대형병원 및 대기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	닷컴 컨설팅, IoT/AI/챗봇/LOD/ CSV 구축 등	3,500,000,000
2019-01-01	닷컴 컨설팅, IoT/AI/챗봇/LOD 구축 등	2,500,000,000
2018-01-01	닷컴 컨설팅, IoT/AI/챗봇/LOD 구축 등	3,200,000,000

수상경력

2019-11-28	SK 동반성장상 SK 주식회사
2016-10-19	KSD 인도네시아 NFS 감사패 한국예탁결제원

특허

2021-02-22	쌍방향 온라인 교육 통합 플랫폼
2021-02-22	1020210023208

인증

2020-12-30	성과공유기업 확인서
2021-12-29	중소벤처기업부
2020-10-28	벤처기업확인서
2022-10-27	기술보증기금
2017-04-05	기업부설연구소
2017-04-05	산업기술진흥협회

088.

비즈스프링

<https://bizspring.co.kr/company/>

No.1 Data Partner for Data-Driven Growth

비즈스프링은 온라인

No.1 Data Partner for Data-Driven Growth

비즈스프링은 온라인 고객 행동 및 마케팅 데이터에 특화된 데이터 전문 기업입니다.

기업소개

비즈스프링은 온라인 비즈니스에서 방문자 및 광고/마케팅 성과 데이터의 빅데이터 수집 및 처리와 ML/AI 기반 분석 솔루션을 보유하고 있으며, 데이터를 기반으로 비즈니스 인사이트를 찾기 위한 컨설팅 업무를 병행하고 있는 기업입니다.

기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

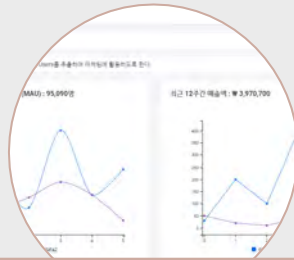
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

구자훈,이철승
2004
02-123-4567
onlyok@bizspring.co.kr
서울특별시 성동구 광나루로 130,1410호

서비스/제품명



광고 관리 플랫폼(AMP)



BizSpring TAM™

인류사회기여(SDGs) 개인 정보 보호 및 보완,중소 기업 데이터 기술 불균형 해소

활용업무 디지털 전환에 활용(마케팅 데이터 소스 생산/수집 -> 가공 -> 시각화), 디지털 마케팅 환경의 인공지능 플랫폼(마케팅 성과 향상 및 전환 예측)

보유데이터1	온라인 광고/마케팅	텍스트	정형/학습 전처리
보유데이터2	온라인 광고/마케팅	텍스트	정형/학습 전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	276,000,000
수익모델	소프트웨어,서비스
주요고객	온라인 비즈니스 사업자, 온라인 광고 대행사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	로그분석 및 AI 솔루션	2,300,000,000
2019-12-31	로그분석 및 광고 관리 솔루션	1,934,000,000
2018-12-31	로그분석 및 광고 관리 솔루션	1,922,000,000

특허

2004-12-29	웹사이트 방문자의 클릭스트림
2007-02-20	분석 결과를 시각화하는 방법
	제10-0686929호
2007-04-02	웹사이트방문자의 웹페이지 내부
2008-06-02	클릭분포를 시각화하는 장치 및
	그를 이용하여 시각화하는 방법
	제10-0835905호
2015-10-13	사이트 방문자의 웹페이지 내
2018-12-17	일련의 행동에 따른 자동화된
	실시간 마케팅 시스템
	제10-1931551호

인증

2019-10-30	벤처기업
2021-10-29	기술보증기금
2018-06-25	이노비즈
2021-06-24	중소벤처기업부

정부사업

2020-09-01	AI바우처지원사업
2020-12-31	정보통신산업진흥원
2018-10-01	한-캐나다 국제공동기술개발
2021-12-31	한국산업기술진흥원

089. 서르

<http://seoreu.com/>



기업소개

서르는 인공지능 모델의 성능을 좌우하는 학습데이터를 구축하는 기업입니다. 인공지능 사업을 진행하는 기업들이 데이터 작업을 서르와 함께하여 프로젝트 효율성을 획기적으로 높이고 전문 아노테이터들이 가공한 학습데이터를 이용함으로써 높은 성능의 인공지능을 구현할 수 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이종혁
2019
070-5066-0525
jeon_sh@seoreu.com
부산광역시 동구 망양로 978, 4층 403,404호

서비스/제품명



아노테이션

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	패션	이미지	비정형
보유데이터2	패션	이미지	비정형
기술구분	추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	20,000,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	패션관련서비스업체, SI활용 의료기관, SI활용 재활용품 분류 업체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	패션의류 / 재활용 / 인테리어 인공지능 학습데이터	440,909,093
2020-12-31	패션의류 / 의료 전립선 인공지능 학습데이터	817,292,000
2019-12-31	패션의류 인공지능 학습데이터	132,708,000

수상경력

2022-07-06	2022년 인공지능 온라인 경진대회 이미지 분야 2등 과학기술정보통신부
2022-06-09	2022년 ICT기반 혁신제품·서비스 아이디어 Biz Project 공모전 과학기술정보통신부
2021-10-06	2020 인공지능 그랜드 챌린지 2단계 대회(사물인지 트랙) 과학기술정보통신부

특허

2022-09-27	인공지능 기반의 재활용 선별 방법	10-2022-0122533
2022-05-25	재활용 분류 장치 및 인공지능 기반 재활용 분류 방법 및 시스템	10-2022-0063898
2021-12-15	재활용 쓰레기의 분류 및 분리 수거 시스템	10-2021-0179687

인증

2022-03-11	벤처기업확인서
2025-03-10	벤처기업확인기관
2022-04-01	중소기업확인서
2023-03-31	중소벤처기업부

정부사업

2022-08-01	2022년 인공지능 온라인
2022-12-31	경진대회 우수 성과 기업 사업화 정보통신산업진흥원
2022-07-01	인공지능 학습용 데이터 구축
2022-12-31	사업 한국정보사회진흥원
2022-06-01	데이터바우처 지원사업
2022-11-30	한국데이터산업진흥원

090.

셀렉트스타

<https://selectstar.ai/ko>



기업소개

셀렉트스타는 인공지능 학습용 데이터 구축 서비스 기업입니다. 원활한 데이터 수집 및 가공을 위해 작업자 24.5만 명이 등록된 클라우드 소싱 플랫폼 '캐시미션'을 운영하고 있으며, 예비 DX 기업을 대상으로 AI 도입 컨설팅 서비스를 제공하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김세엽
2018
1666-3282
david@selectstar.ai
대전광역시 서구 대덕대로233번길 28, 601호
(둔산동, 국제빌딩)

서비스/제품명



클라우드 소싱 플랫폼
캐시미션



한국어 자연어 이해 평가
데이터셋 KLUE



3D 거리 식별 데이터셋
InstaOrder

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
S(Social) 셀렉트스타는 누구나, 언제 어디서나 참여할 수 있는 클라우드 소싱 플랫폼 '캐시미션'을 운영하고 있습니다. 휴대폰이나 컴퓨터를 통해 간단한 데이터 가공 노무를 제공함으로써 경력중단자, 어르신, 비도시지역 거주자의 경제 활동을 활성화하고 있습니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼), 디지털전환에 활용 등

보유데이터1	소셜	텍스트	정형
보유데이터2	소셜	텍스트	정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러빙/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	15,839,600
투자단계	시리즈A
수익모델	기업 대상 데이터 수집 가공 업무 용역, 정부 과제 참여, 데이터 관리 소프트웨어 판매
주요고객	삼성, 삼성 SDS, SKT, 네이버 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	기업대상데이터셋 구축및정부과제수행 5,267,430,000
2020-12-31	기업대상데이터셋 구축및정부과제수행 6,164,620,000
2019-12-31	기업대상데이터셋 구축및정부과제수행 1,439,070,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-08-01	컴퍼니케이파트너스, 나우IB투자 등 9,000,000,000
2020-08-01	카카오벤처스, 코오롱인베스트먼트 4,000,000,000
2019-07-01	카카오벤처스 400,000,000

수상경력

2020-11-03	2020 DATA-Stars 과학기술정보통신부 장관상(대상) 과학기술정보통신부
2019-03-01	대한민국 모바일 어워드 2019 '3월의 모바일' 과학기술정보통신부, 머니투데이
2018-12-01	2018 E5 KAIST 창업원장상(우승) KAIST

특허

2019-11-18	데이터 라벨링을 위한 방법 및 2020-11-03 장치 10-2019-0147554
2019-11-18	데이터 라벨링을 위한 바운딩 2020-11-03 박스 그리기 방법 및 장치 10-2019-0147563
2019-12-10	딥러닝 기반 유사 텍스트를 필터링 2020-05-18 하는 방법 및 그를 이용한 장치 10-2019-0164003

인증

2022-07-04	기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 2025-07-03 인증 중소벤처기업부
2022-04-28	전문연구사업자 신고증 2025-04-27 한국연구산업협회
2021-09-24	벤처기업 확인서 2024-09-23 중소기업부

정부사업

2022-04-01	사람중심인공지능핵심원천기술 2026-12-31 개발 과학기술정보통신부
2022-05-01	인공지능 학습용 데이터 구축 2022-11-30 지원사 과학기술정보통신부
2022-12-15	국방벤처 혁신기술 지원사업 2024-12-14 국방부

091.

슈퍼브에이아이

https://www.superb-ai.com



기업소개

Democratize AI to empower humans everywhere in the world.

슈퍼브에이아이는 인공지능 업계의 고질적인 난제인 데이터 문제를 해결해, 인공지능 개발 장벽을 낮춰 누구나 손쉽게 인공지능을 개발할 수 있도록 돕는다는 미션을 가진 스타트업입니다.

기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김현수
2018
없음
hdlee@superb-ai.com
서울특별시 강남구 테헤란로4길 14, 13층
(역삼동, 미림타워)

서비스/제품명

스위트(Suite)

데이터 분석/구축/품질 관리 서비스

시개발을 위한 데이터 컨설팅 서비스

E.S.G 활동여부

슈퍼브에이아이는 청정 기술(쓰레기 분류 및 재활용), 스마트 농업, 안전(테러 방지를 위한 X-ray) 분야에 기여하기 위해 복수의 회사와 협업하여 데이터 구축 / 배포 사업(과기부-인공지능 데이터 구축 사업)을 시행하고 있습니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),디지털전환에 활용 (데이터 생산, DB구축 솔루션)

필요데이터1 기술구분

모든 분야 이미지/영상/라이다 비정형, 학습 전처리
생성: NLG/번역/데이터가공,인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드립/추천/최적화, 제어: 자율주행/로봇,그외: 기술개요

기술개요

Data Labeling: Auto / Custom Auto-Labeling, Model Assisted Labeling, Uncertainty Estimation 등. DataOps:보유한 데이터 셋 내 Similarity Search, Mislabel Detection 등

사업정보

상장여부	비상장
자본금	6,240,000,000
투자단계	시리즈B
수익모델	머신러닝 데이터 플랫폼 스위트, 데이터 구축/가공/품질 관리 서비스
주요고객	삼성, 현대자동차, 엘지, 퀄컴, SK 텔레콤, 팬텀 AI, 시어스랩 등 약 50개의 국내외 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	머신러닝 데이터 플랫폼 스위트, 데이터 구축/가공/품질 관리 서비스 2,603,000,000
2020-12-31	머신러닝 데이터 플랫폼 스위트, 데이터 구축/가공/품질 관리 서비스 1,470,000,000
2019-12-31	머신러닝 데이터 플랫폼 스위트, 데이터 구축/가공/품질 관리 서비스 857,460,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-01-08	에이티넘인베스트, 듀크대학교 등 11,000,000,000
2019-06-11	와이콤비네이터, 듀크대학교 등 2,500,000,000

수상경력

2022-04-22	대통령 표창(정보 통신 발전 부문) 과학기술정보통신부
2021-11-10	한국 35세 미만 최고 혁신가 MIT Technology Review
2021-05-10	대통령 직속 4차 산업혁명위원회 최연소 위원 선정 4차 산업혁명위원회

특허

2020-08-04	(미국)METHODS FOR TRAINING 2021-01-26 AUTO-LABELING DEVICE AND PERFORMING AUTO-LABELING BY USING HYBRID CLASSIFICATION AND DEVICES USING THE SAME 16984783
2020-08-04	(미국)METHODS FOR TRAINING 2021-01-05 AUTO LABELING DEVICE AND PERFORMING AUTO LABELING RELATED TO SEGMENTATION WHILE PERFORMING AUTOMATIC VERIFICATION BY USING UNCERTAINTY SCORES AND DEVICES USING THE SAME 16984993
2018-04-26	컴퓨팅 장치 및 이를 이용한 2020-05-26 인공 지능 기반 영상 처리 서비스 시스템 1020180048683

인증

2022-05-16	벤처기업
2025-05-15	벤처기업확인기관
2021-12-15	클라우드컴퓨팅서비스 품질 성능 정보통신산업진흥원장
2021-08-19	SOC-2 TYPE II AICPA

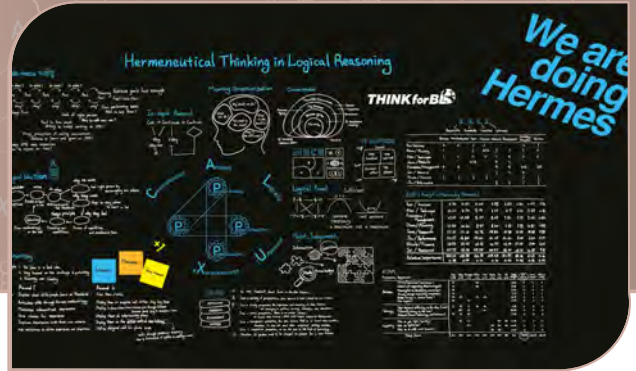
정부사업

2022-07-01	실내자율주행 데이터 구축
2022-12-31	NIA
2022-07-01	태아신생아 데이터 구축
2022-12-31	NIA

092.

씽크포비엘

<http://www.thinkforbl.com/>



기업소개

데이터 밸런스에 기반한 인공지능(AI) 신뢰성 검증 분야에서 세계 최고 수준 기술력을 갖춘 공학 기업입니다. 이는 국내 300여 기업 대상으로 그들의 겪는 문제들을 기술적, 사업적, 조직적으로 지원하여 해결해오면서 습득한 노하우를 바탕으로 이뤄낸 결과입니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박지환
2008
02-562-6545
contact@thinkforbl.com
서울특별시 강남구 논현로 419, 8층(PMK빌딩)

서비스/제품명



Pig-T



Cow-T



Milk-T

인류사회기여(SDGs) 식량안보 및 지속가능한 농업강화, 지속가능한 생산과 소비, 기후 변화와 대응
활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

보유데이터1	축산	모든 자세 이미지	비정형
보유데이터2	축산	모든 자세 이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,000,000,000
수익모델	AI소프트웨어, data가공, data생성
주요고객	광산구청, 한미글로벌,이레아이에스 외 인공지능 개발 및 활용 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	데이터바우처, CETA, PiG-T, ThinkFac	2,729,432,334
2019-12-31	SW품질관리컨설팅,CETA, PiG-T,Kiuwan	1,727,374,604
2018-12-31	SW품질관리 컨설팅	746,339,713

수상경력

2018-12-01	SW중소포럼 운영지원사업 부분 '최우수포럼' 과학기술정보통신
2017-12-01	중소SW기업포럼 우수포럼' 우수상 한국소프트웨어산업
2016-11-01	중소SW기업포럼 최우수포럼' 장관상 SW테스팅기업포럼

특허

2019-05-01	기계학습 예측 모델에 기초한	
2021-03-01	최적의 소 출하 시점 결정 방법	10-2019-0053659
2019-05-01	딥러닝 기반 예측모델에 기초한	
2021-03-01	산유량 등	10-2019-0053657
2018-03-01	저장용 소프트웨어 안전성을 시	
2020-01-01	물레이션하는 방법 및 장치	10-2018-0032859

인증

2021-03-18	직무발명보상우수기업
2023-03-17	특허청장
2016-12-26	지식재산경영인증
2022-12-25	특허청장
2020-06-07	기술혁신형중소기업(Inno-Biz)
2023-06-06	중소벤처기업부

정부사업

2020-09-01	데이터바우처 지원사업
2020-12-31	데이터산업진흥원
2020-09-01	공공데이터 데이터구축및가공
2020-12-31	한국정보화진흥원
2020-06-29	모든 행동데이터 조사 및 분석 용역
2020-11-30	화순군청

093. 아크릴

<http://www.iacryl.com>



기업소개

㈜아크릴은 인공지능 도입을 원하는 기업(기관)들이 전문 개발자 없이도 쉽고, 효율적으로 인공지능을 개발, 운영 할 수 있도록 돕는 통합 인공지능 플랫폼 조나단(Jonathan®)을 운영하고 있습니다. 조나단은 기업이 보유하고 있는 데이터를 기반으로 비용절감, 업무 생산성 향상, 사업 개발 등을 돕습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박외진
2011
02-557-4958
info@iacryl.com
서울특별시 강남구 선릉로 704, 청담빌딩 11층
(본사), 7층(인공지능연구소)

서비스/제품명



조나단(Jonathan®)



조나단 개별 서비스



허그봇(Hugbot)

보유데이터1	의료/금융/보험	텍스트/음성/2D,3D이미지/비디오/기타	정형/비정형/반정형
보유데이터2	의료/금융/보험	텍스트/음성/2D,3D이미지/비디오/기타	정형/비정형/반정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	2,210,287,500
수익모델	AI플랫폼
주요고객	공공기관, 병원, 대학, 금융기관 및 기업(SK, LG전자, 삼성전자, KT 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI 플랫폼 구축 및 SI, 솔루션 등 4,295,612,864
2019-12-31	AI 플랫폼 구축 및 SI, 솔루션 등 4,098,537,581
2018-12-31	AI 플랫폼 구축 및 SI, 솔루션 등 4,157,377,769

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-04-26	LG전자 1,999,836,000
2018-08-08	SK㈜ 2,500,000,800
2016-12-12	메디치인베스트먼트 등 1,299,792,000

수상경력

2020-11-05	2021 Emerging AI+X Top 100 기업 선정 지능정보산업협회
2020-08-05	3년 연속 대한민국 리딩기업 혁신기술 대상 머니투데이/산자부
2020-05-05	글로벌 ICT 미래유니콘 기업 선정 (외 주요수상 17건) 과학기술정보통신부

특허

2018-12-27	인공 신경망의 상용화 서비스
2020-12-07	제공 방법 10-2018-0170680/3
2019-02-14	텍스트 콘텐츠의 장르를 추론하는
2020-01-28	방법 및 컴퓨터 프로그램 10-2018-0013064/4
비공개	그외 등록 24건, 출원 8건, PTC 출원 2건 비공개

인증

2019-04-18	(GS인증/1등급) 조나단 주제 인식 기능 v1.0 한국정보통신기술협회
2020-07-23	(GS인증/1등급) 조나단 플라이트 베이스 v2.0 한국정보통신기술협회

정부사업

2020-04-01	IoT 다중 인터페이스 기반의
2024-12-31	데이터센싱, 엣지컴퓨팅 분석 및 데이터공유 지능형 반도체 기술 과학기술정보통신부/IITP
2020-08-01	감염병 대응을 위한 클라우드 기반
2023-11-30	임상데이터 플랫폼구축 및 SI기반 예후 과학기술정보통신부 /NIPA
2020-04-01	대화형 인터페이스 기반
2021-12-31	의료·헬스케어 정보 추천·매칭 플랫폼 개발 과학기술정보통신부 /IITP

094. 알에스엔

<http://www.realsn.com>



기업소개

알에스엔은 인공지능(AI) 기반 비정형 빅데이터 분석 전문 기업으로 '구어체 비정형 언어 모델'을 기반으로 20년간 국내 시장 점유율 1위를 지키고 있습니다. 최근 AI 기술의 발전과 함께 온라인상에서 생성되는 방대한 빅데이터를 효과적으로 분석하고 활용해 고객들의 비즈니스 성장을 돕고 있습니다.

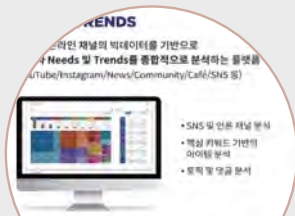
기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

배성환
2004
070-4291-0256
biz@realsn.com
경기도 고양시 일산서구 킨텍스로 240,
GIFC타워 24층(대화동)

서비스/제품명



루시 K-트렌즈
(LUCY K-TRENDS)



루시 K-마켓 렌즈
(LUCY K-MARKET LENS)



루시 K-뷰티 인사이트
(LUCY K-BEAUTY INSIGHT)

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼)

기술구분 그외: 기술개요

사업정보

상장여부	비상장
자본금	300,000,000원
투자단계	시리즈A
수익모델	인공지능(AI) 빅데이터 분석 솔루션 (데이터 수집 및 가공)
주요고객	삼성그룹, LG그룹, 현대자동차그룹, CJ그룹, 롯데그룹, 아모레퍼시픽, 로레알, 하이트진로, OB맥주, KT, SK, 신한은행, 농심, 요기요, 오리온 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2023-12-31	2023년 매출액 17,897,123,179
2022-12-31	2022년 매출액 15,282,899,121
2021-12-31	2021년 매출액 12,518,552,473

매출액 (단위: 원)

투자내역

2023-08-31	KB인베스트먼트, 스톤브릿지벤처스 10,000,000,000
------------	---

수상경력

2022-12-06	소프트웨어 산업인의 날 기념식 국무총리 표창 수상 과학기술정보통신부
2021-09-08	코리아 빅데이터 Award 수상 과학기술정보통신부
2019-12-18	지식서비스산업 융합발전유공자 표창 산업통상자원부

특허

2023-06-09 ~	대규모 언어 기반의 인공지능모델을 이용한 대용량 문서의 클러스터링에 따른 토픽 결정 방법 10-2023-0073916
2019-10-21 2021-09-03	실시간 통합분석검색 시스템 10-2019-0130371
2016-11-25 2018-10-12	소셜 데이터 분류 시스템 및 방법 10-2016-0158365

인증

2021-05-07	ISO 9001
2024-05-06	ICR
2023-04-01 2024-03-31	중소기업확인서 중소벤처기업부
2021-02-13 2024-02-12	이노비즈확인서 중소벤처기업부

정부사업

2021-04-01 2021-10-31	AI솔루션을 활용한 Perceived ESG 분석 플랫폼 구축 정보통신산업진흥원
2019-05-01 2021-12-31	지식서비스산업핵심기술개발 산업통상자원부
2018-11-07 2019-12-31	2018~19년 지역SW융합 제품 상용화 지원사업 정보통신산업진흥원

095. 애자일소다

<http://www.agilesoda.ai>



기업소개

'기업용 AI 소프트웨어 전문 기업' 애자일소다는 기업들이 시장과 고객의 변화에 기민하게 대응할 수 있도록 신속하고 합리적이며 최적의 의사결정을 위한 다양한 고성능 AI 소프트웨어를 제공하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최대우
2015
02-558-8300
gh.ju@agilesoda.ai
서울특별시 강남구 선릉로 525 인포스탑빌딩 2, 3층

서비스/제품명



베이킹소다



트윈소다



스파클링소다

보유데이터1	금융	텍스트	학습전처리
보유데이터2	금융	텍스트	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	4,062,831,000
수익모델	기업용 AI 소프트웨어

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	기업용 AI 소프트웨어	5,053,577,384
2019-12-31	기업용 AI 소프트웨어	4,211,996,503
2018-12-31	기업용 AI 소프트웨어	3,014,633,542

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-09-20	캡스톤파트너스 등	6,000,000,000
2019-12-30	BNK 증권, KB 증권 등	6,000,000,000

수상경력

2020-11-30	좋은일자리대상 중소기업부장관상 중소벤처기업부
2020-06-12	인텔리전스대상 지능형서비스 우수상 한국지능정보시스템학회
2019-11-05	대한민국 인공지능대상 금융 솔루션부문 대상 IT조선

특허

2020-08-21	가상 셀을 이용한 OCR 기반 문서 분석 시스템 및 방법	10-2020-0105653
2020-04-07	학습의 목표와 보상을 연계한 데이터 기반 강화 학습 장치 및 방법	10-2020-0042337
2020-05-22	조건부 에피소드 구성을 이용한 강화학습 장치 및 방법	10-2020-0061890

인증

2020-08-24	서울형 강소기업 확인서
2020-12-31	서울특별시
2019-10-27	벤처기업확인서
2021-10-26	한국벤처캐피탈협회
2020-04-01	중소기업확인서
2021-03-31	중소벤처기업부

정부사업

2021-02-01	병역지정업체(전문연구요원)
2020-02-01	병무청
2020-04-01	SW고성장클럽200사업(1, 2차)
2020-11-30	과학기술정보통신부
2020-02-09	AI 시제품 지원 사업
2020-02-12	인공지능산업융합사업단

096.

어노테이션에이아이

http://www.annotation-ai.com/



기업소개

어노테이션에이아이는 지속적인 AI를 가능하게 하는 플랫폼 기업입니다. 자체 개발한 어노테이션 (AI 학습용 데이터 가공) 기술력을 바탕으로 높은 정확도의 데이터 라벨링 자동화 기능을 제공해 AI 데이터 전처리 관련한 업무 효율성을 극대화하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

윤동국
2020
02-1600-1831
info@annotation-ai.com
서울특별시 서초구 강남대로 311 드림플러스
강남점 8층

서비스/제품명



어노위즈 2.0

인류사회기여(SDGs)

에너지의 친환경적 생산과 소비

E.S.G 활동여부

인공지능 서비스시 필요한 딥러닝 컴퓨터 자원의 최적화를 통하여 전력량 최소화 사용으로 CO2 절감을 실천하고자 합니다. 4가지 주요 딥러닝 최적화 기술 적용을 통한 전력 감소를 실천하고 있으며, GPU 분산 및 최적화 배치 기술 적용을 이용해 모든 고객들을 통합하여 하나의 서버에 TensorRT Quantized Model을 Multi - Model / Multi - Instance 로 서빙 가능하게 되었습니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	교통 (자율주행 데이터)	이미지	정형
보유데이터2	교통 (자율주행 데이터)	이미지	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
투자단계	시드, Pre-A

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	비공개	847,702,555
2021-12-31	비공개	2,184,746,363
2022-09-28	비공개	9,018,789,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-03-02	NPX X S&S 협업투자	1,999,998,678
------------	----------------	---------------

수상경력

2021-12-16	K - Global Project 마일스톤 엑셀러레이팅 우수기업 N15 PARTNERS
2020-12-16	빅데이터 진흥주간 우수사례 선정 (AI 솔루션) 한국지능정보사회진흥원

특허

2021-02-17	대화형 이미지 분할 알고리즘의 전경 시드와 배경 시드를 동시에 제공하는 편집방	20210021495
------------	---	-------------

인증

2022-04-07	창업기업확인서
2025-04-07	중소벤처기업부
2022-04-01	중소기업확인서
2023-03-31	중소벤처기업부
2021-11-24	벤처기업확인서
2024-11-23	벤처기업확인기관

정부사업

2022-05-01	K - Deep Fashion 데이터
2022-11-30	한국지능정보사회진흥원
2022-05-01	고정밀데이터 수집차량 주행데이터
2022-11-30	한국지능정보사회진흥원
2022-04-01	AI 바우처 지원사업
2022-10-31	정보통신산업진흥원

097.

에이에스피엔

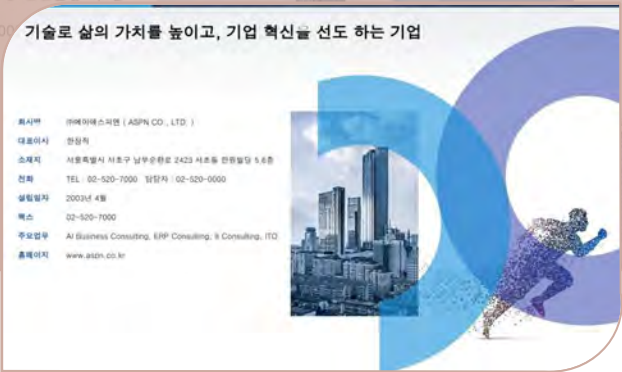
http://aspn.co.kr

ASPEN CO., LTD.)

서울특별시 서초구 남부순환로 2423 한원빌딩 5,6층

대표전화 : 02-520-7000

ASPEN Consulting, ERP Consulting



기업소개

SAP ERP 골드 파트너 기업으로 AI/ERP 기반의 업무 컨설팅을 주력으로 하고 있으며 ITO 비즈니스 및 AI 플랫폼 운영을 합니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
 설립연도
 대표전화
 이메일
 주소

한창직
 2013
 02-520-7000
 jhseo@aspnc.com
 서울특별시 서초구 남부순환로 2423 한원빌딩 6

서비스/제품명



HELLO AI

보유데이터1	사물	이미지/동작	디텍션
보유데이터2	사물	이미지/동작	디텍션
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드러브/추천/최적화,제어: 자율주행/로봇		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	600,000,000
수익모델	ERP
주요고객	파리바게트, 한독약품, 삼립식품

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	ERP 운영 및 컨설팅	32,832,000,000
2019-12-31	ERP 운영 및 컨설팅	32,831,000,000
2018-12-31	ERP 운영 및 컨설팅	36,047,000,000

정부사업

2020-07-01	데이터바우처 지원사업
2020-11-28	K DATA

098.

엠클라우드

<https://www.mcloudoc.com/>



기업소개

(주)엠클라우드(전 (주)넷아이디)로 시작하여 20년의 노하우를 바탕으로 문서관리 솔루션을 개발 및 납품하고 있는 기업입니다. 문서중앙화 솔루션 <ClouDoc>은 DRM/DLP/EDMS를 하나로 통합하여, 데이터의 관리, 보안, 공유 및 협업기능까지 하나의 솔루션을 통해 해결합니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

유상열
2019
02 588 0708
mcloudoc@mcloudoc.com
서울특별시 강남구 역삼로 170(역삼동) 302호

서비스/제품명



ClouDoc



aidoc

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 개인생산성 향상에 활용

보유데이터1	비즈니스	기업 생산 데이터	텍스트, 비정형
보유데이터2	비즈니스	기업 생산 데이터	텍스트, 비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	8,000,000
주요고객	기업, 공공기관, 교육기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	2021년 매출액
	1,137,695,591
2020-12-31	2020년 매출액
	1,052,024,953
2019-12-31	2019년 매출
	240,000,000

099. 오브젠

<http://obzen.com>

기업소개

오브젠은 독자 기술력에 기반한 CRM 및 BI 관련 시스템을 제공하고 있는 국내 1위의 토탈 마케팅 솔루션 전문업체입니다. 마케팅 시알고리즘을 기존 솔루션에 탑재하여 마케팅 솔루션을 고도화하고, AUTO ML, Explainable AI 기술 연구를 통해 AI 대중화를 선도해 나가고자 합니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드



대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이형인, 전배문
2000
02-3775-4600
hello@obzen.com
서울특별시 영등포구 여의대로 14

서비스/제품명



OBZEN

기술구분

추론: 데이터드리븐/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,100,000,000
수익모델	AI소프트웨어
주요고객	KB금융그룹, 신한금융그룹, 현대차그룹 금융계열사 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	마케팅/데이터/AI솔루션 공급
	151,000,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-07-14	한국투자증권
	1,500,000,000

수상경력

2021-06-07	중소기업유공자 국무총리 표창 행정안전부
------------	--------------------------

특허

2021-01-28	마우스커서기반 인터랙티브 광고
2021-01-28	배너 서비스 제공 방법 및 장치
	10-2021-0012165

100. 올빅넷

http://allbigdat.com



기업소개

ALLBIGDAT은 수집부터 모델링까지 데이터 처리의 모든 영역에 대응하는 빅데이터 솔루션 기업입니다. 2018년 설립 이후 여러 산업체, 기관에 데이터 표준화 서비스와 인공지능 솔루션을 납품하였습니다. 우리의 목표는 “데이터를 통해 비즈니스 성장을 지원하는 것”입니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이동재
2018
031-697-8722
cs@allbigdat.com
경기도 성남시 수정구 창업로 54,
제2판교테크노밸리 기업성장센터 620호

서비스/제품명



고객 행동데이터 기반 분석
및 추천 솔루션



이미지 분석 및 분류,
생성 솔루션



센서데이터 기반 예측
솔루션

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부 1. 포괄임금제 폐지를 통한 노동에 비례한 임금 지급 2. 직원의 성장을 위한 학위과정 지원 (석사, 경희대학교) 3. 유연근무제 실시

활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	이커머스	고객 행동데이터	정형
보유데이터2	이커머스	고객 행동데이터	정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI /창작, 추론: 데이터드립본/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	기능 모듈 패키지 기반의 B2B 솔루션 납품
주요고객	한국생산기술연구원, 호전실업, 별따러가자, 서울대학교, 한국데이터산업진흥원

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	기능 모듈 패키지 기반의 B2B 솔루션 납품	572,765,241
2020-12-31	기능 모듈 패키지 기반의 B2B 솔루션 납품	805,195,477
2019-12-31	기능 모듈 패키지 기반의 B2B 솔루션 납품	230,064,496

수상경력

2021-12-16	중소벤처기업부 창업 활성화 장관 표창	중소벤처기업부
2019-11-11	서울지방중소벤처기업청장 표창 서울지방중소벤처기업청장	
2019-11-28	도전 K-스타트업 과학기술정보통신부 장관상 과학기술정보통신부	

특허

2019-05-24	경로 추천 장치 및 방법	
2019-12-26		1020190061036
2019-08-22	취업 정보 제공 장치 및 방법	
2021-06-07		1020190102792
2020-09-03	행동 데이터 기반 정보 제공 장치 및 방법	
2021-02-01		1020200112635

인증

2021-11-30	경기도 유망중소기업
2026-11-29	경기도
2021-05-26	경영혁신형중소기업 (MAIN-BIZ)
2024-05-25	중소벤처기업부
2021-06-22	기술혁신형중소기업 (INNO-BIZ)
2024-06-21	중소벤처기업부

정부사업

2022-05-01	2022 인공지능학습용데이터 구축사업	한국지능정보사회진흥원
2022-06-01	2022 데이터바우처사업	
2022-11-30	공급기업	한국데이터산업진흥원
2021-04-01	2021 시바우처사업	
2021-10-31	NIPA	

101.

웨슬리퀘스트

<http://wesleyquest.com>



기업소개

웨슬리퀘스트는 데이터 컨설팅, AI분석 및 솔루션 구축 전문기업으로 AI 통합솔루션인 W-DataAnalyzer Suite 를 활용하여 분석 및 시스템 구축 서비스를 제공하고 있습니다.



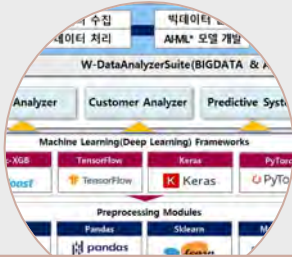
기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정종섭
2004
02-752-8032
glory@wesleyquest.com
서울특별시 서대문구 충정로53 9층

서비스/제품명



W서비스

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

필요데이터1

환경/교통

IoT/시계열

정형

필요데이터2

유통/서비스

연속형/텍스트

정형/비정형

기술구분

생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러븐/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	250,000,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	공공기관, 정부기관, 민간

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	컨설팅, 데이터분석 및 구축, AI 솔루션 구축
	4,135,067,000

수상경력

2017-12-27	빅데이터 산업발전 기여 장관 대상 과학기술정보통신부
------------	---------------------------------

정부사업

2020-09-16	인공지능 학습용 데이터 구축사업
2021-02-28	한국정보화진흥원

사업자번호 : 430-88-00500

대표
우수기업

102. 유노믹

http://unomic.com



기업소개

기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드



대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

유흥식
2006
051-442-0335
elfinos@unomic.com
부산광역시 동구 중앙대로 502

서비스/제품명



ELFINOS

보유데이터1	의료	MRI T1 영상	DICOM
보유데이터2	의료	MRI T1 영상	DICOM
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	126,955,000
수익모델	SI소프트웨어

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	소프트웨어 용역 외
	1,310,414,388

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-06-11	중소기업진흥공단
	500,000,000

수상경력

2020-12-31	표창장/지역주력산업육성 및 부산경제발전 부산광역시
------------	-----------------------------------

특허

2018-12-28	에이전트 기반의 공작기계 데이터
2020-08-18	수집방법
	10-2018-0171515

인증

2017-11-27	소프트웨어품질인증
	TTA

정부사업

2020-09-17	AI 데이터축적사업
2021-02-28	NIA

103.

유클리드소프트

http://euclidsoft.co.kr



기업소개

유클리드소프트는 2014년에 설립된 빅데이터 분석 기반 AI 모델 및 응용 서비스를 개발하는 전문 AI 기업입니다. 시각 지능, 자연어처리, VQA, GQA, TQA, 영상정보분석(CCTV, 교통흐름 등) 다양한 AI모델을 활용한 서비스를 제공하고 있습니다.



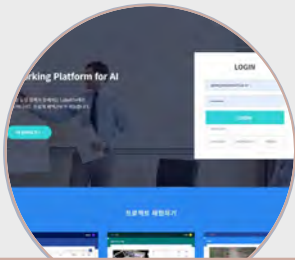
기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

채은경
2014
042-488-6589
ekchae@euclidsoft.co.kr
대전광역시 서구 대덕대로 317번길 20 4층

서비스/제품명



제품이미지

보유데이터1	생활/어린이/실내/노인	이미지/텍스트	학습전처리
보유데이터2	생활/어린이/실내/노인	이미지/텍스트	학습전처리
필요데이터1	간행물	텍스트	학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	200,000,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	공공기관, 중앙부처/지자체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI빅데이터/소프트웨어개발 및 공급
	4,621,971,083

수상경력

2020-12-04	국무총리 표창장 행정안전부장관
------------	---------------------

특허

2018-11-18	빅데이터 분석을 이용한 라디오
2019-03-11	자동선국
	10-1958885

인증

2020-04-01	중소기업확인서
2021-03-31	중소벤처기업부

정부사업

2020-09-16	한국어 텍스트 AI 데이터 구축
2021-02-28	한국지능정보사회진흥원

104.

인공지능팩토리

<http://aifactory.page>



기업소개

인공지능팩토리는 인공지능 생태계 조성을 위해 인공지능 플랫폼을 비즈니스 주력 모델로 활용하여 운영중인 기업임. 당사의 인공지능 플랫폼은 '평가'를 기반으로 플랫폼을 구성하였으며, 플랫폼의 주요 서비스는 경진대회 및 학습 서비스임.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김태영
2022
042-710-6451
contact@aifactory.page
대전광역시 유성구 대덕대로 593, B-3호

서비스/제품명



제품이미지

사업정보

상장여부	비상장
자본금	125,000,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	KT, 이지다이하텍, NIPA

정부사업

2020-08-01	초기창업패키지사업
2021-02-28	창업진흥원

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AF Competition, AF Class 등의 플랫폼 제공 및 용역
	1,400,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-01-01	와이드앤파트너스
	100,000,000

수상경력

2020-12-31	공개 SW 산업발전 유공자 표창 NIPA 원장상 NIPA
------------	---------------------------------------

105.

인그라디언트

<https://www.ingradient.ai>



기업소개

인그라디언트는 인공지능을 통해 세상이 조금 더 풍요롭고 행복해질 수 있다고 믿고 있으며, 누구나 쉽게 데이터를 가공하고 인공지능을 현장에 도입할 수 있는 End-to-End 데이터 플랫폼 서비스를 제공하고 있습니다.

[N G R A D I E N T]

기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

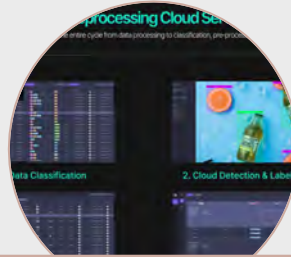
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이준호
2020
02-6959-0503
info@ingradient.ai
서울특별시 서초구 사평대로55길 33(진석빌딩), 203호

서비스/제품명



메디라벨



넥스트라벨/AI 학습 플랫폼

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화, 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제 성장

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS 플랫폼), 조직생산성 향상에 활용 (협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추천: 데이터드립/추천/최적화, 제어: 자율주행/로봇

사업정보

상장여부	비상장
자본금	138,939,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	메디라벨
주요고객	대학병원, 삼성전기

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	제품판매	361,863,632
2021-12-31	제품판매	256,209,815

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-04-17	요즈마 ATU 게임체인저펀드 1호	499,998,750
2021-07-27	비전(VISION) 개인투자조합 제1호, 제2호, 제3호	480,398,799
2021-09-15	유진-젠엑시스 제1호개인투자 조합	299,868,518

수상경력

2020-06-23	16th E*5 KAIST('20 상반기) 우수상 수상 KAIST 창업지원실
------------	--

특허

2021-02-23	CNN 기반의 자동 라벨 마스크
2021-12-28	교정 방법 및 이를 이용한 시스템 1020210023868
2021-02-26	의료 영상 라벨링 데이터를 위한
2021-10-27	배수 비교 검수 방법 및 이를 이용한 시스템 1020210026044
2020-12-24	유연한 슈퍼픽셀에 기초한 의료
2021-09-28	영상 라벨링 방법 및 이를 위한 장치 1020200183439

인증

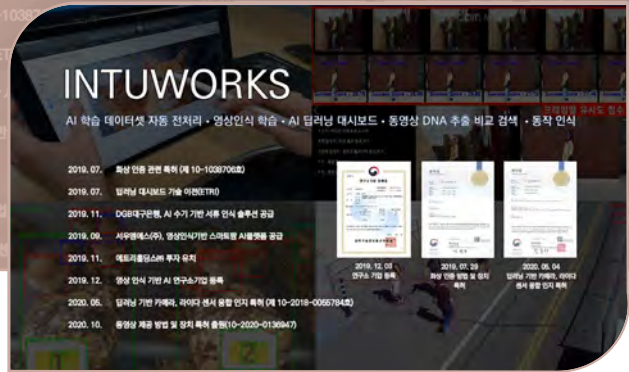
2022-06-29	의료기기 제조 및 품질관리 기준
2025-06-28	적합인증서 한국기계전기전자시험연구원장

정부사업

2020-09-01	범부전주기의료기
2023-02-28	과학기술정보통신부, 산업통상자원부, 보건복지부, 식품의약품안전처
2022-04-01	AI바우처
2022-10-31	과학기술정보통신부
2020-04-01	데이터바우처
2022-11-30	과학기술정보통신부

106. 인투웍스

<http://www.intuworks.co.kr/>



기업소개

인투웍스는 AI데이터셋 전처리 자동화 기술과 영상인식 기술에 지속적인 투자 연구를 진행하고 있습니다. 또한, 영상 내 이미지 검색 및 탐색 솔루션, 패턴 기반 동작 인식 기술을 활용하여 다양한 분야에서 AI 기술 보급화를 실천하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

명유진
2019
02-6465-1010
tax@intuworks.co.kr
대전광역시 유성구 대덕대로 593,
대덕테크비즈센터 SPACE-S B10

서비스/제품명



LABELY 데이터 전처리
솔루션

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	제조	이미지/영상	비정형(제조현장데이터)
보유데이터2	제조	이미지/영상	비정형(제조현장데이터)
필요데이터1	일반	음성	비정형/정형(음성)
필요데이터2	교통(자율주행)	라이더데이터	비정형/정형(라이더)
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 그외: 기술개요		
기술개요	AI CCTV 모듈: 제조현장 CCTV 데이터에 대한 객체 탐지(제조, 보안, 자동화)		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	180,000,000
주요고객	DGB대구은행, (주)인빅, 서우엠에스(주)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	CCTV AI 엔진 개발, 데이터 전처리 솔루션 166,650,000
2019-12-31	AI 수기 문서 자동화, 스마트팜 영상 인식 모듈 19,767,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-11-05	(주)에트리홀딩스 40,000,000
------------	-------------------------

특허

2020-10-21	동영상 제공 방법 및 장치 1020200136947
2018-05-16	딥러닝 기반 카메라, 라이다 융합 2020-05-04 1020180055784
2009-11-18	화상 인증 방법 및 장치 2011-05-27 1020090111367

인증

2019-12-03	연구소기업 인증 과학기술정보통신부
2020-02-25	벤처기업 인증
2022-02-24	기술보증기금
2020-04-01	중소기업 확인서
2021-03-31	중소벤처기업부

정부사업

2020-04-01	기술지주회사자회사 R&D
2023-03-31	중소기업벤처부

107.

인프라투코리아

<http://bdmake.co.kr/>



기업소개

AI와 빅데이터를 사랑하는 기업입니다. 인프라투코리아는 AI, 빅데이터 시대에 당면한 문제들을 다양한 AI와 빅데이터를 통해 기업의 애로 사항을 해결하고, 새로운 가치와 서비스 창출을 돕기 위해서 존재합니다. (사업 내용은 다음과 같습니다. 인공지능 교육 사업: 기업교육, AI솔루션 제공, 멘토링 등)



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

윤두희
2018
070-4114-8236
yundoo777@naver.com
서울특별시 강남구 영동대로 602, 6층 A249

서비스/제품명



시빅데이터 기업교육



시빅데이터 솔루션

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부 지속가능한 생산과 소비, 기후 변화와 대응, 에너지의 친환경적 생산과 소비 환경(E)측면에서 친환경 인증 제품과 서비스를 하고 있습니다. 환경제품, 친환경 제품을 사용함으로써 탄소배출을 억제하고자 합니다. 그리고 사회적(S)측면에서 직원의 인적자원개발에 힘쓰고 있습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	유통	텍스트	정형
보유데이터2	유통	텍스트	정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	인공지능 교육서비스(기업교육, AI솔루션, 멘토링 제공)
주요고객	중소, 중견기업 임직원

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	데이터 수집 및 가공, 분석 16,000,000
2020-12-31	데이터 수집 및 가공 5,000,000
2019-12-31	데이터 수집 및 가공 3,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-09-14	엔젤투자자 10,000,000
------------	---------------------

수상경력

2020-08-27	빅데이터 분석 우수상 한국데이터산업진흥원
------------	---------------------------

108.

젠데이터

http://www.gendata.kr

NAVER

DATA

NAVER Cloud



기업소개

(주)젠데이터는 2022년 법인을 설립하여 180건이 넘는 AI 학습용 데이터 구축 사업과 AI 서비스 개발을 수행하고 있습니다. 인프라로는 네이버 클라우드 MSP 파트너로 협력하고 있으며, 온프레미스 서버와 클라우드소싱 인력, 데이터 수집/가공/품질검증 등의 노하우를 축적한 전문 기업입니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

함민혁
2022
070-4895-5550
info@gendata.kr
광주광역시 동구 금남로 193-22,
광주에이아이창업캠프 1호점 3층 308호

서비스/제품명



AI 솔루션 서비스 "세모시"

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부 장애인협회 및 경력단절여성센터 등 취약계층 대상 AI 인재양성 교육과 취업연계를 하고 있으며, 소셜벤처 인증과 가족친화인증, 여가친화인증 등을 통해서 건강하고 행복한 삶 보장과 좋은 일자리 확대 및 경제 성장 부분으로 E.S.G 활동을 하고 있습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용, 비즈니스에 전사적으로 활용, 조직생산성 향상에 활용, 개인생산성 향상에 활용, 디지털전환에 활용, 생활에 활용

보유데이터1	헬스케어	이미지	비정형
기술구분	상호작용형 AI, 생성형 AI, 응용 AI, 인지형 AI, 그외: 기술개요		
기술개요	AI 기능 모듈화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	5,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	AI 도입 및 상용화 솔루션, AI 학습용 데이터 구축, AI 모델 개발, 제3자 품질검증
주요고객	B2B 기업(중소기업, 스타트업)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2023-01-01	B2B 서비스 880,000,000
2022-12-31	B2B 서비스 278,000,000

수상경력

2023-03-01	2023 제9회 대한민국 K-스타트업 대상 산업통상자원부, 환경부, 교육부, 머니투데이
2022-03-01	2022 제8회 대한민국 K-스타트업 대상 산업통상자원부, 환경부, 교육부, 머니투데이
2022-11-11	2022제 17회 디지털 이노베이션 대상 과학기술정보통신부, 한국일보

특허

2019-12-16	기업의 비즈니스 파트너 추천을 위한 인공지능 기반의 관계 예측모델 생성 장치 및 그 동작 방법 10-2303824
2018-12-26	데이터베이스 전환 시스템 및 이를 이용한 데이터베이스 전환 방법 10-2230821
2011-12-15	이종 센서 네트워크에서 이종 데이터를 처리하기 위한 시스템, 장치 및 방법 10-1283170

인증

2023-01-25	벤처기업인증
2026-01-24	중소벤처기업부
2022-12-01	가족친화인증
2025-11-30	여성가족
2024-01-01	여가친화인증
2026-12-31	문화체육관광부

정부사업

2022-06-01	2022년 데이터바우처
2022-11-30	한국데이터산업진흥원
2023-06-01	2023년 데이터바우처
2023-11-30	한국데이터산업진흥원
2023-06-01	2023년 AI (시)제품 제작지원사업
2023-11-30	인공지능산업융합사업단

109.

초록소프트

<http://chorock.co.kr/>



기업소개

초록소프트는 인공지능을 활용한 유동인구 · 스포츠 Big Data Deep Learning 등의 분야에서 핵심 역량을 갖추고 있는 'Data Technology'기업이며, 'Big Data Deep Learning 응용 기술'을 보유하고 있고 이 기술을 유동인구 · 스포츠 분야에 적용하고자 힘쓰고 있습니다.



초록소프트

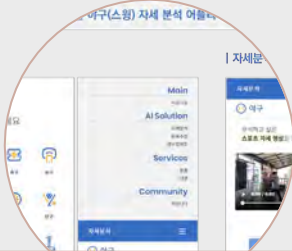
기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김명락
2015
02-534-2007
daejang21@chorock.co.kr
서울특별시 강남구 봉은사로 6길 16 3층 302호

서비스/제품명



POPI(Play On Play In)

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	120,000,000
주요고객	일반기업, 개인 User

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	코레일 외 366,000,000
2019-12-31	현대엔지니어링 외 329,000,000
2018-12-31	ICO Platform 외 394,000,000

수상경력

2016-12-01	2016 대한민국발명특허대전 특허정보원장상 한국특허정보원
------------	---------------------------------------

특허

2018-11-28	실시간 로드 영상을 통해
2021-01-15	유동 인구 데이터를 수집 알고리즘의 구현 방법 및 그 장치 1020180149772
2018-05-03	인공신경망을 이용한 야구 경기
2020-09-15	실시간 예측 방법 및 장치 1020180051478
2018-05-11	실시간 로드 영상을 통해 유동
2020-04-06	인구 데이터를 수집하는 방법 및 장치 102099816

인증

None	ICT 유망기업(K-Global 300)
None	미래창조과학부

정부사업

2020-04-01	2020년 민간 지능정보 서비스
None	확산 사업 정보통신산업진흥원
2019-10-01	2019년 창업도약패키지 지원사업
2020-04-30	창업진흥원
2018-06-01	2018 K-Global ICT 재도전패키지
2018-11-30	정보통신산업진흥원

110. 코어닷투데이

<https://core.today/>



기업소개

코어닷투데이는 정보전달 전문기업입니다. '오늘의 핵심 정보를 전달한다'는 슬로건 아래, 빅데이터에 최신 기술을 접목시켜 데이터를 수집/저장/분석/해석 영역을 개발하고 있는 데이터 전문가 그룹입니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김경훈
2016
052-955-1415
help@core.today
울산광역시 남구 테크노산업로55번길 10,
산학융합캠퍼스 203호

서비스/제품명



데이터 스토리텔링 플랫폼

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	금융	텍스트	반정형
보유데이터2	금융	텍스트	반정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	27,631,000
주요고객	KBS, UIPA(울산정보산업진흥원) 등 데이터 수집 및 가공 수요기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	데이터 수집 및 가공 관련 용역 40,489,636
2019-12-31	데이터 수집 및 가공 관련 용역 76,778,462
2018-12-31	데이터 수집 및 가공 관련 용역 11,935,001

수상경력

2020-11-21	대-스타 해결사 플랫폼 KBS '인공지능 기반 드라마 시청률 예측' 1위 중소벤처기업부
------------	---

특허

2020-12-30	시놉시스 텍스트 분석 및 시청률 예측 방법 1020200187819
2020-04-10	스토리텔링 데이터 제공방법 및 장치 1020200044157
2019-05-21 2019-12-13	인식 영역의 스타일 트랜스퍼하는 시스템 및 방법 1020190059322

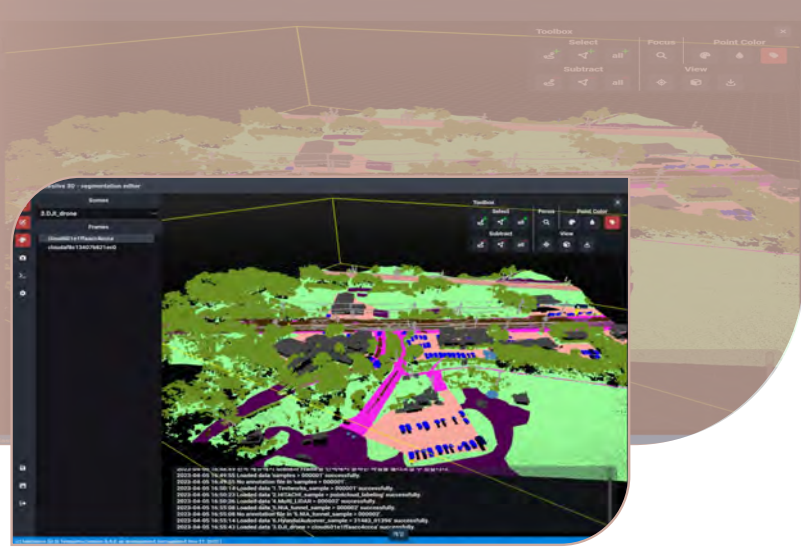
정부사업

2020-07-01 2022-12-31	민관협력기반ICT스타트업육성 정보통신기획평가원
2019-10-07 2020-05-30	창업도약패키지 창업진흥원
2019-07-01 2019-11-30	데이터바우처 지원사업 한국데이터 산업진흥원

111.

테스트웍스

<https://www.testworks.co.kr/>



기업소개

테스트웍스는 기술 기반의 성장과 함께 사회적 소셜 미션을 수행하고 있는 업계 유일의 인공지능 데이터, 자동화 및 소프트웨어 테스트 전문 사회적기업입니다. 테스트웍스는 4차산업혁명시대의 핵심이 되는 인공지능 데이터셋 구축 및 자동화 플랫폼 기술력에 강점을 살려 포용적 고용의 기회를 제공하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

윤석원
2020
02-423-5178
cs@testworks.co.kr
서울특별시 송파구 백제고분로 41길 40
부영빌딩 4층 401호

서비스/제품명



blackolive



ADQ



Tedworks

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장, 평화, 정의, 포용, 모든 종류의 불평등 해소
E.S.G 활동여부 국내 및 베트남의 장애인, 경력보유여성, 고령자를 위한 무료 IT 교육을 운영하고 있습니다. 약 16만건의 공익데이터 수집 및 누적 봉사활동 시간 2만2천시간을 달성하였습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용, 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	모빌리티	이미지	학습전처리
보유데이터2	교통	이미지	학습전처리
필요데이터1	금융	텍스트	비정형
필요데이터2	의료	이미지	비정형
기술구분	생성형 AI (Generative AI), 응용 AI (Applied AI), 인지형 AI (Cognitive AI)		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	148,186,500원
투자단계	시리즈B
수익모델	AI 학습용 데이터셋 구축, AI모델 및 소프트웨어 검증, AI솔루션 개발 등
주요고객	SKT, NIA, TTA, 삼성증권, 육군본부, 해군본부, 현대모비스, 현대자동차 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	소프트웨어자문, 개발 및 공급	9,704,114,000
2021-12-31	소프트웨어자문, 개발 및 공급	5,837,289,000
2020-12-31	소프트웨어자문, 개발 및 공급	6,326,575,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2023-07-27	포스코 사회투자펀드	1,000,127,115
2023-07-12	중소기업은행	2,000,254,230
2023-07-12	코리아임팩트스케일업 투자조합	2,000,254,230

2022-04-05	대통령표창 행정안전부
2021-06-22	대통령표창 행정안전부
2019-12-31	과학기술정보통신부장관 표창 과학기술정보통신부

특허

2022-11-30	다중 라이이다 및 카메라 센서를
2023-04-20	이용한 영상 획득 방법 및 이를 수행하는 컴퓨팅 장치
	10-2022-0164880
2021-04-16	선택적 데이터 수집 시스템 및
2021-12-28	그 동작 방법
	10-2021-0049534
2020-08-24	이미지에 포함된 객체의 선택적
2021-12-15	비식별화 장치 및 방법
	10-2020-0106125

인증

2023-11-02	ADQ 소프트웨어품질인증서
~	(GS 인증)
	한국정보통신기술협회
2022-01-20	KOLAS 공인시험기관 인정서
2026-01-19	한국인정기구
2021-04-01	blackolive 소프트웨어품질인증서
~	(GS 인증)
	한국정보통신기술협회

정부사업

2023-06-01	데이터바우처 사업
2023-11-30	한국데이터산업진흥원
2021-06-01	인공지능 학습용 데이터 구축
2021-12-31	사업
	한국지능정보사회진흥원
비공개	발달장애인 업무지원을 위한 스마트워크 플랫폼 구축
	한국정보화진흥원

112.

특허법인RPM

<https://www.rpmip.com/>



기업소개

특허법인 RPM은 AI 기술에 집중하고 있는 지식재산 전문가 그룹입니다. 인공지능 기술의 특허 등록을 통한 권리보호와, 인공지능 기술을 활용한 지식재산권 업무의 혁신을 연구하는 연구조직 RPM AI와, 정부공인 평가기관이자 전문 기술(IP)평가조직 RPM VALUE를 운영하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

신인모, 김병주, 김서현, 최승진
2020
02-6497-0102
imshin@rpmip.com
서울특별시 강남구 테헤란로139-1, 8층

서비스/제품명



기술(IP) 가치평가



지식재산 권리화 및 컨설팅



기술특례상장(IPO) 컨설팅

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1
기술구분

법률
텍스트(특허)
생성형 AI (Generative AI), 응용 AI (Applied AI)

비정형

사업정보

상장여부	비상장
자본금	32,000,000원
수익모델	가치평가, 컨설팅, 권리화
주요고객	플리토, 라이드플렉스, 아이메디신, 슈파스, 야나두

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	지식재산권
	2,084,896,019

수상경력

2022-11-25	2022 IP-R&D 우수협력기관 한국특허전략개발원
------------	---------------------------------

정부사업

2022-09-01	초거대 AI 기술개발동향 및
2022-12-31	특허행정서비스 적용방안 연구
	특허청

113. 파워젠

<http://powergen.ai/>



기업소개

파워젠은 2002년 설립되어 20년간 IT분야에 지속적인 성장을 하고 있으며 현재 기업의 화두가 되고 있는 Digital Transformation분야에만 매진하고 있습니다. AI 연구센터를 통해 자체 Digital Workforce Platform, GEN을 만들어 주요 고객사 RPA 운영관리에 적극 사용하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이정규
2022
02-404-5067
jeongkyu.lee@powergen.ai
서울특별시 송파구 법원로 114 A동 1302호

서비스/제품명



RPA(Robotic Process Automation)



OCR(Optical Character recognition)



AI

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
E.S.G 활동여부 현재 파워젠과 중앙정보기술인재개발원이 함께 협력하여 '청년친화형 기업 ESG 지원 프로그램'을 진행하고 있습니다
활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	공공/의료/금융/IT	텍스트	정형/비정형/학습전처리
보유데이터2	공공/의료/금융/IT	텍스트	정형/비정형/학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	310,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	솔루션구축
주요고객	대기업, 금융, 공공 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	IT컨설팅, 솔루션사업	9,886,599,755
2020-12-31	IT컨설팅, 솔루션사업	9,996,000,000
2019-12-31	IT컨설팅, 솔루션사업	6,659,000,000

수상경력

2022-05-25	모범중소기업인 중소벤처기업부장관
------------	----------------------

특허

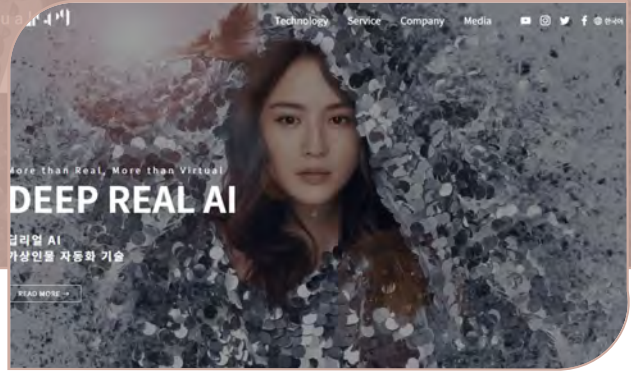
2021-12-27	OCR을 이용한 문자판독방법 1020210188404
2021-07-02	PRA실행 모니터링 방법 1020210087294

정부사업

2022-03-17	청년친화형 기업 ESG 지원 한국산업인력공단
------------	-----------------------------

114. 펄스나인

<http://www.pulse9.net/>



기업소개

펄스나인은 AI그래픽 전문기업으로, 보다 높은 독자적인 AI그래픽 서비스를 갖추어, 보다 넓은 상용화를 위해 앞장서고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

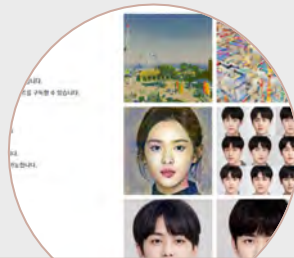
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박지은
2017
02-123-4567
account@pulse9.net
서울특별시 마포구 마포대로 122, 12층

서비스/제품명



딥리얼시



페이스리시



아이아앱

보유데이터1	콘텐츠	이미지	학습전처리
보유데이터2	콘텐츠	이미지	학습전처리
필요데이터1	콘텐츠	이미지	학습전처리
기술구분	휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작,그외: 기술개요		
기술개요	실사 기반의 가상 인물 및 가상현실 맞춤 생성 서비스		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	162,329,300
주요고객	기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	답리얼AI,페인틀리AI,아이아팜 서비스	112,715,000
2019-12-31	페인틀리AI,마이싸인	60,700,379
2018-12-31	페인틀리AI,마이싸인	59,052,885

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-04-29	개인	55,497,000
2020-10-26	벤처스퀘어	100,001,200
2020-09-18	인포뱅크	100,003,600

수상경력

2019-07-19	산업지능화(AI+X) 스타트업 경진대회 장려상 한국인공지능협회
2017-12-05	서울혁신챌린지 혁신챌린지상 서울특별시

특허

2020-07-20	얼굴 이미지 검색을 통한 디지털 휴먼 생성 시스템 및 방법	10-2020-0089811
2019-03-22	변분 순환 오토인코딩 방식의 자동 색인 시스템 및 방법	10-2019-0032912
2011-10-17	사용자 의도 인식 시스템 및 방법	10-2011-0105941

인증

2019-04-04	벤처기업확인서
2021-04-03	기술보증기금
2019-08-12	인공지능기술인증
2020-08-11	한국인공지능협회
2021-02-08	기업부설연구소 인정서 한국산업기술진흥협회

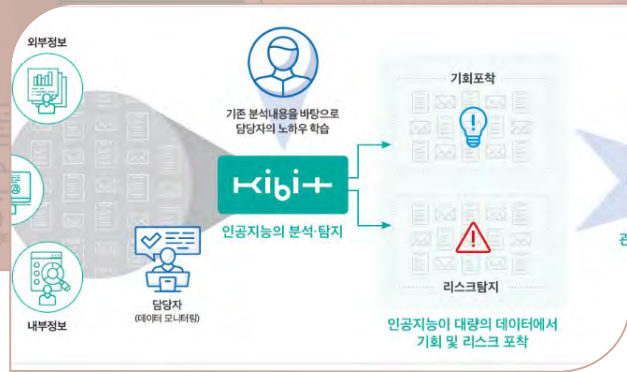
정부사업

2020-12-01	팁스
2022-11-30	한국엔젤투자협회
2021-04-01	스타트업 해외진출 바우처
2022-03-31	한국무역협회
2021-02-01	고성능 컴퓨팅 지원사업
2021-12-31	정보통신산업진흥원

115.

프론테오코리아

<https://korea.fronteo.com/>



기업소개

프론테오는 비정형 데이터(NLP) 분석에 특화된 인공지능 엔진 키빗(KIBIT)을 기반으로 이디스커버리 (eDiscovery; 전자증거개시), 내부 조사 등 법률 분야의 데이터 분석 서비스를 지원하는 리걸테크 기업이다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

강상욱
2011
02-350-3000
koreainfo@fronteo.com
서울특별시 강남구 테헤란로 142 아크플레이스 10층

서비스/제품명



Lit I View Examiner



Kibit Automator

필요데이터1
기술구분

법률/금융/인사 등
추론: 데이터드리븐/추천/최적화

텍스트

비정형

사업정보

상장여부	비상장
자본금	700,000,000
주요고객	국내외 대기업, 국내 주요 조사 기관 *대외비

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	전자정보 해석 및 처리 제품의 판매 및 서비스	4,457,014,775
2018-12-31	전자정보 해석 및 처리 제품의 판매 및 서비스	7,041,030,094
2017-12-31	포렌직 제품의 판매 및 관련 서비스 사업	7,708,924,891

수상경력

2017-04-25	2017 Asia-Pacific Stevie Awards 기술혁신부문 은상 Stevie Awards
------------	--

특허

2015-03-31	데이터 분석 시스템, 데이터 분석 방법, 데이터 분석 프로그램, 및 기록매체	1020177031349
2014-02-04	문서 분석 시스템, 문서 분석 방법 및 문서 분석 프로그램	1020167021270
2014-03-17	문서 분별 시스템과 문서 분별 방법 및 문서 분별 프로그램	1020167003855

116. 플레이오니

http://pleiony.com



기업소개

(주)플레이오니는 딥러닝 기반의 인공지능 기술 및 응용 솔루션을 연구 개발하기 위하여 (주)코어트러스트의 관계사로 신규 설립된 R&D 중심 회사이며, 산업별 빅데이터에 대한 단순한 통계 분석이 아니라 다양한 현장 문제 해결을 위하여 적합한 인공지능 모델을 직접 구축하고 적용하는 일을 하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

우제학
2019
02-521-3939
tilt300@pleiony.com
서울특별시 서초구 서초대로70길 32,
코오롱스포렉스 신관3

서비스/제품명



AI Manufacturing Solution



AI Monitoring Solution

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비, 에너지의 친환경적 생산과 소비, 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 - 지구온난화의 첫 번째 원인 물질인 이산화탄소 배출 문제가 점점 심각해지고 있음
 - 대규모 산업단지 시설에 대한 이산화탄소 배출 감시는 상시적으로 이루어지고 있음
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	스마트팩토리	이미지	반정형
보유데이터2	스마트팩토리	이미지	반정형
필요데이터1	스마트팩토리	전류데이터	정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	400,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	AI응용솔루션 개발판매, AI소프트웨어 용역 개발, AI응용기술컨설팅, AI클라우드 서비스
주요고객	(주)동아알루미늄, (주)코어트러스트, LH한국토지주택 공사, 21세기(주), (주)위즈코어, 미소에이스(주)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	도로환경딥러닝 기술개발, 스마트공장AI모듈개발, 지능형CCTV, 제품표면결함 검출
	433,727,000

특허

2020-11-27	딥러닝 기반의 레이다 표적 탐지
2021-07-06	시스템 및 그 방법
	10-2020-0162193
2021-01-16	인공지능을 이용한 화재 판정
2022-01-21	방법, 장치 및 프로그램
	10-2021-0010739
2021-07-15	인공지능을 이용한 조성맵 생성
2022-06-03	및 원인가스 검출 방법, 장치 및 프로그램
	10-2021-0092896

정부사업

2020-09-01	시바우처 지원사업 “ 화력발전소
2020-12-31	옥내저탄장 자연발화 모니터링 시스템 개발 ”
	과학기술정보통신부/ 정보통신산업진흥원

117.

합강

http://hapgang.com

최고의 동반자 (주)합강



기업소개

주식회사 합강은 다년간의 통합모니터링 시스템 구축 기술을 바탕으로 웹 및 앱 기반 소프트웨어 개발을 선도하고 있으며, AI 바우처와 데이터 바우처 공급기업 선정 및 수행을 통해 수요업체의 요구사항을 반영하는 데이터 전문기업으로 도약하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김창영
2022
051-714-3573
hapgang@hanmail.net
부산광역시 부산진구 가야대로 548번 가길2
신성빌딩 4층

서비스/제품명



AI기반예측 및 실시간 미세면지모니터링



수질고려 유량관리 모니터링 시스템



AR 기반 제수변 모니터링 시스템

인류사회기여(SDGs) 활용업무 기후 변화와 대응, 좋은 일자리 확대와 경제성장 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	환경	텍스트	정형
보유데이터2	제조	텍스트	반정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 테마: XAI/인간협업/사회적가치		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000원
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	AI학습용 데이터 구축, 사회여론조사, 언어자원구축, 마케팅조사
주요고객	공공기관, 정부기관, 지자체, 기업

인증

2019-01-14	GS인증
2019-12-31	한국정보통신기술협회
2022-05-25	벤처기업
2025-05-24	벤처기업기관장

정부사업

2020-12-01	생산기술사업화지원사업
2021-11-30	중소벤처기업부
2020-11-01	중소기업기술혁신개발사업
2022-10-31	중소벤처기업부

118. 현대알비

http://eng.hyundairb.com/eng/html/00_main/main.php



기업소개

S.A.W. Pipe Total Solution & Dedicated to Energy Connecting



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이수창, 이상철
2020
051-260-7000
hdrbqm@hyundairb.com
부산광역시 기장군 정관읍 명례산단 3로 58

서비스/제품명



강관



열처리

보유데이터1	제조	텍스트	정형
보유데이터2	제조	텍스트	정형
기술구분	추론: 데이터드립/추천/최적화,그외: 기술개요		
기술개요	공정최적화 및 업무자동화를 위한 데이터분석 및 공정 관리 조건의 추적/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	5,159,160,000
주요고객	국내/외 건설사 및 공공기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-31	강관	53,673,790,000
2019-12-31	강관	99,770,223,000
2018-12-31	강관	105,147,498,000

수상경력

2016-03-01	울산광역시 표창 울산광역시
2013-05-01	은탑산업훈장 대한민국

특허

2009-02-16	네방향 축압 강관 잔류 응력 제거
2009-05-08	10-2009-0012289
2008-08-07	열처리 로내 온도 균일화 순환장치
2010-09-28	10-2008-0077206
2020-08-12	파이프 용접비드 방사선 검사장치
	10-2020-0102241

인증

2002-07-06	ISO 9001, 14001, 45001 BV
2002-10-07	API 2B, 5L API
2002-12-26	KS D3566, 3583 KSA

정부사업

비공개	신고리원자력 현대건설
비공개	마산-창원 대교 현대건설
비공개	가스 주배관 공사 한국가스공사

119.

앱테스트에이아이

<https://apptest.ai/>



기업소개

iOS, Android, Web, Desktop 등 다양한 플랫폼이 혼재하는 환경에서 개발 주기를 줄이고자 Agile, DevOps 등의 개발 프로세스를 도입하지만 결국 병목지점은 S/W 테스트입니다. 앱테스트에이아이는 저렴한 비용으로 많은 테스트를 한 번에 할 수 있는 혁신적인 “ AI 기반 자율 테스트 서비스 ” 를 제공하고 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

황재준
2002
02-881-5786
june@apptest.ai
서울특별시 송파구 송파대로 201, 제비동 제7층
제비-709호(문정동, 송파테라타워2)

서비스/제품명



앱 자율 테스트

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작

120.

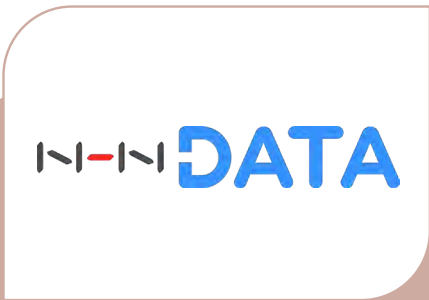
엔에이치엔데이터

<https://nhndata.com>



기업소개

엔에이치엔데이터(NHN DATA)는 데이터 기술 전문 기업으로, 대표 서비스인 다이티(Dighty)로 데이터 기술력이 집약된 데이터 통합 관리 솔루션을 서비스하고 있습니다. 다이티의 주요 서비스로는 20년을 운영한 국내 최대 규모의 '에이스카운터'와 '다이티 오디언스 매니저'와 '다이티 캠페인 매니저'가 있습니다.



기업정보

데이터 전처리 & AI 클라우드

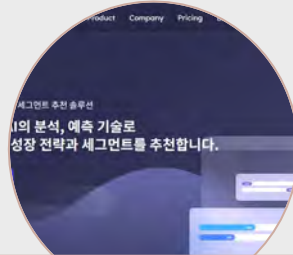
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이진수
2004
1544-5420
dightybiz@nhndata.com
경기도 성남시 분당구 대왕판교로645번길 16,
플레이뮤지엄

서비스/제품명



ACE Counter



Dighty AI Box



Dighty Data Market

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비,건강하고 행복한 삶 보장,에너지의 친환경적 생산과 소비
E.S.G 활동여부 NHN 그룹은 '오늘을 만드는 기술, 사람과 호흡하는 기술'을 기업 핵심가치로 삼고 다양한 이해관계자와 더불어 성장하며 IT 기반의 지속가능한 미래를 만들어 나갑니다.

활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	업종별 방문 및 커머스 분석 데이터	텍스트	정형
보유데이터2	업종별 방문 및 커머스 분석 데이터	텍스트	정형
기술구분	추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

CHAPTER

04

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & AI반도체

22

121. 네오피아

<https://www.neobot.co.kr/>



기업소개

네오피아는 로봇&코딩&인공지능 교구를 활용한 교육 솔루션 회사입니다. 최초 납땜 없이 회로 교육이 가능한 '전자블록'을 세계 최초로 개발·상용화하였고, 전자블록이 교과서에 채택되어 교구로 사용된 이후로 출시하는 제품마다 로봇의 표준, 코딩 교육 표준이 되어 초/중학교 교과서 교구로 채택되어 활용되고 있습니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

성신웅
1999
032-265-7700
ceo@neobot.co.kr
인천광역시 연수구 갯벌로 129, 302호

서비스/제품명



네오봇



네오봇에듀SMART



네오씽카(ThinkCar)

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 평화, 정의, 포용, 모든 종류의 불평등 해소
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

기술구분

지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 제어: 자율주행/로봇

사업정보

상장여부	비상장
자본금	792,593,968
투자단계	시리즈B
수익모델	초등 6학년 실과 코딩 교구, 방과후로봇교실, 교육용 자율주행 자동차
주요고객	초/중학교

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	2019년 매출
	2,534,870,092
2020-12-31	2020년 매출
	1,664,607,832
2021-12-31	2021년 매출
	2,061,252,525

수상경력

2011-03-28	표창장 인천광역시
2009-10-13	표창장 지식경제부
2000-12-07	상장(은상) 특허청

특허

2012-09-14	프로그래머블 멀티 리모컨
2014-03-24	1001023410000
2014-11-04	사면조립이 가능한 전자회로
2016-06-07	블록용 슬라이딩 착탈식 컨트롤러
	1020140152303
2016-11-08	스마트 블록 조립체
2018-10-17	1019110100000

정부사업

2022-07-25	스마트 기기를 활용한 머신러닝
2024-07-24	공동 학습 및 학습모델 공유 기술 개발
	중소기업청
2020-09-01	비대면 코딩 플랫폼 및 로봇시스템
2022-09-30	개발
	중소기업청
2014-11-01	스마트 네트워크블록 시스템 개발
2016-10-31	중소기업청

122. 다임리서치

<https://www.daimresearch.com>



기업소개

다임리서치는 인공지능 기술을 기반으로 물류로봇들을 효율적으로 군집제어하는 솔루션을 개발하는 회사입니다. 현재 반도체, 2차전지, 평판디스플레이 등 첨단 제조공정에서 사용 중인 OHT, Stocker, AGV 의 이동 경로를 제어하는 S/W를 개발하고 있으며 이는 첨단 무인공장의 핵심적인 기술로 평가 받고 있습니다.



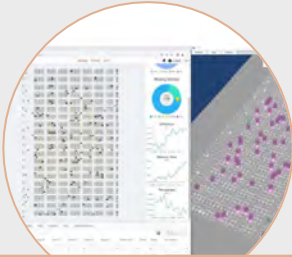
기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

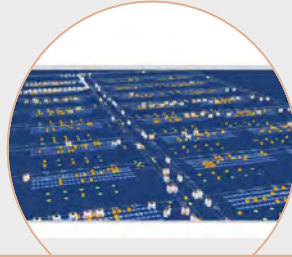
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

장영재
2020
042-716-0050
contact@daimresearch.com
대전광역시 유성구 문지로 193, 티236호
(문지동, 진리관 카이스트문지캠퍼스)

서비스/제품명



xMS



xDT



AID

인류사회기여(SDGs) 활용업무 지속가능한 생산과 소비, 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	제조	로그	정형
보유데이터2	제조	로그	정형
필요데이터1	제조	레이아웃(이미지, 영상)	정형
필요데이터2	물류	레이아웃(이미지, 영상)	정형
기술구분	추론: 데이터드러브/추천/최적화, 제어: 자율주행/로봇		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,197,297,000
투자단계	시리즈A
수익모델	AI와 디지털 트윈 기반의 제조 물류 로봇 제어 소프트웨어 공급 (관제솔루션, 이상감지솔루션 등)
주요고객	삼성, SK, LG 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-06-21	2차 전지 소프트웨어 라이선스 200,000,000
2021-11-23	OMS 소프트웨어 라이선스 300,000,000
2021-04-22	AMS AI 개발 200,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-09-03	에이티넘인베스트먼트 외 1개사 10,000,000,000
2021-12-09	네이버 외 5개사 2,000,000,000

수상경력

2022-02-11	CDE DX Awards 2021 대상 과학기술정보통신부
2022-01-03	AI협동로봇 솔루션 부문 융합기술 대상 머니투데이
2020-01-15	2019 KAIST 대표 연구성과 10선 KAIST

특허

2021-11-17	OHT이상감지방법, 장치 및 시스템 1020210158408
2021-05-25	물류 시스템에 대한 디지털 트윈 모니터링 및 예측 방법 1020210066670
2021-02-05	OHT 시스템의 동적 라우팅 방법 및 장치 1020210017019

인증

2021-05-21	기업부설연구소 과학기술정보통신부
2020-11-17	벤처기업
2022-11-16	기술보증

정부사업

2021-09-16	기술사업화 역량강화사업
2022-09-15	후속고도화 지원사업 과학기술정보통신부
2021-04-10	산학협력거점형 플랫폼(R&D)
2023-03-31	중소기업기술정보진흥원
2020-10-01	구매조건부신제품개발사업
2022-09-17	중소기업기술정보진흥원

123. 더매트릭스

<https://www.m47rix.com>



기업소개

더매트릭스는 산업 현장에 바로 적용할 수 있는 기술이 더 높은 가치가 있다고 생각합니다. 2020년 설립 이후, 50여개 이상의 기업, 연구소, 학교와 함께 100여개 이상의 인공지능 솔루션을 개발하였습니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & AI반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이태희, 최성동
2020
010-2711-0685
brad@m47rix.com
서울특별시 구로구 구로중앙로28길 73, 2층 205호

서비스/제품명



AI 도면 물량 자동 산출 솔루션



이상탐지 프레임워크

**인류사회기여(SDGs)
활용업무**

좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 조직생산성 향상에 활용(협업,
공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공,
DB구축 솔루션)

기술구분

지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작,
휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	10,000,000원
수익모델	AI 솔루션, AI 프로젝트
주요고객	공공기관 및 일반 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2023-03-31	AI 솔루션, AI 프로젝트	513,000,000
2022-03-31	AI 솔루션, AI 프로젝트	430,000,000
2021-03-31	AI 솔루션, AI 프로젝트	177,000,000

정부사업

2022-08-08	서울혁신챌린지 R&D지원사업
2022-11-06	서울산업진흥원
2022-05-01	2022년 초기창업패키지
2023-02-28	창업진흥원
2022-06-01	2022년 데이터바우처 지원사업
2022-11-30	한국데이터산업진흥원

124. 드림에이스

<https://drimaes.com/>



기업소개

드림에이스는 2015년부터 자동차 임베디드 소프트웨어 기술을 주력으로 개발해왔습니다. 특히 AGL 및 가상화 기술을 기반으로 한 인포테인먼트 소프트웨어 플랫폼 개발과 고객사별 커스터마이징에 특화되어 있습니다. 드림에이스는 AGL Silver 회원으로서 글로벌 수준의 인포테인먼트 기술역량을 보유하고 있습니다.

DRIMAES

기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김국태, 임진우
2016
053-611-0722
contact@drimaes.com
대구광역시 달성군 유가읍 테크노상업로84,
802호(대경타워)

서비스/제품명



AGL 기반 인포테인먼트 플랫폼



통합 콕핏 플랫폼



ADAS 솔루션

보유데이터1	교통	이미지	정형/비정형
보유데이터2	교통	이미지	정형/비정형
필요데이터1	농업	이미지	정형/비정형
필요데이터2	금융	텍스트	정형/비정형
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	인식: 각종 영상인식 AI (항공사진 분석, OCR, 안면인식, 객체인식 및 추적) 추론: 스마트팩토리 데이터분석, 모빌리티 서비스 분석/추천 제어: 자율주행 센서융합, 자율이동로봇 생성: 데이터 수집, 가공, 합성		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	570,030,000
주요고객	완성차, 자동차 부품사, 인포테인먼트 제조사 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	차량 인포테인먼트 SW/HW 등 763,236,362
2019-12-31	차량 인포테인먼트 SW/HW 등 1,101,040,000
2018-12-31	차량 인포테인먼트 SW/HW 등 540,181,818

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-11-03	한국산업은행 14,999,966,660
2020-04-20	인라이트벤처스 499,933,300
2019-12-16	삼성벤처투자 499,933,300

수상경력

2020-12-03	ALS(Automotive Linux Summit) CFP 선정 AGL
2019-12-04	2019 SW고성장클럽 200 우수상 (정보통신산업진흥원장상) 정보통신산업진흥원
2019-10-31	대구스타트업어워즈 우수 스타트업 선정 대구창조경제혁신센터

특허

2020-11-27	차량 가상화 구조 기반의 시스템 제어 방법 및 장치 PCT/KR2020/017113
2020-09-07	차량 스트리밍 제어 장치 및 방법 PCT/KR2020/012025
2020-11-26	차량 가상화 구조 기반의 시스템 제어 방법 및 장치 10-2020-0161585

정부사업

2020-11-01	포스트팁스(Post-TIPS)
2022-10-31	중소벤처기업부
2020-03-01	C-LAB 액셀러레이팅 프로그램
2020-06-30	9기 대구창조경제혁신센터
2020-02-01	SW고성장클럽 200(고성장)
2020-11-30	과학기술정보통신부

125.

레인보우브레인

<http://www.rbrain.co.kr>

KCGA 제5회 2019 대한민국 기업대상



기업소개

소프트웨어 로봇 프로세스 자동화(RPA) 기반 Digital Workers 서비스 플랫폼을 제공하는 디지털 워크포스 (digital workforce) 전문기업입니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박현호
2012
070-4680-6090
info@rbrain.co.kr
서울특별시 영등포구 은행로 37, 4층

서비스/제품명



BOT STORE

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	B2B	업무프로세스화면	비정형
보유데이터2	B2B	업무프로세스화면	비정형
필요데이터1	B2B	업무프로세스화면	비정형
필요데이터2	B2B	문서이미지(스캔)	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	550,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	RPA 솔루션 및 플랫폼
주요고객	금융, 제조, 유통 80+ 고객 / 2,000+ 프로세스 자동화

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	RPA솔루션/개발/컨설팅/로봇운영 4,187,885,033
2019-01-01	RPA솔루션/개발/컨설팅/로봇운영 3,410,831,905
2018-01-01	RPA솔루션/개발. 방송컨텐츠 개발 2,723,451,642

수상경력

2019-12-27	2019 대한민국 기술혁신대상 (RPA부문) 머니투데이
2019-09-24	IBK혁신기업

특허

2019-10-04	블록체인 기반 인공 지능 로봇
2020-12-22	자동화 소프트웨어 실행 결과물의 신뢰성 검증 서비스 제공 방법 및 시스템 1020190122891
2016-09-13	경량장치를 위한 스테라노그래피
2018-07-02	기법에 기반한 통신 방법 1020160118252
2019-09-13	경량 장치를 위한 공개키 기반
2018-03-02	인증 대행 방법 1020160118292

인증

2020-04-27	기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)
2023-04-26	중소벤처기업부
2020-08-25	성과공유기업
2021-08-24	중소벤처기업부
2020-04-27	벤처기업
2022-04-26	기술보증기금

정부사업

2020-09-21	기술혁신개발사업
2022-09-20	중소벤처기업부
2020-09-01	2020년 시바우처 지원
2020-12-31	정보통신산업진흥원
2018-10-08	창업성장-기술개발사업
2019-10-07	중소벤처기업부

126.

메이커박스

<http://www.makebox.kr/>



기업소개

산업의 테스트 자동화 솔루션을 서비스하는 벤처 기업입니다. 반복성 기능 자동화, 데이터 수집, 모니터링 등의 SI를 수행하며, 생산시설과 연구소를 보유한 기업, 기관들과 협업합니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
 설립연도
 대표전화
 이메일
 주소

이문성
 2017
 02-6012-9410
 moon@makebox.kr
 서울특별시 마포구 월드컵북로 396, 1013-1호

서비스/제품명



자동화 솔루션

활용업무 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	제조	전기신호	정형, 비정형, 반정형
보유데이터2	제조	전기신호	정형, 비정형, 반정형
기술구분	제어: 자율주행/로봇		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
주요고객	LG이노텍, 하니웰, 두산산업차량, ASML, SK하이닉스

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	반도체 생산품 테스트 자동화 외	257,916,727
2019-01-01	완성차 Brake HILS 시스템 구축 외	313,506,500
2018-01-01	제조생산, 테스트 자동화 외	202,711,455

특허

2017-09-20	볼트 체결 시스템 및 그의 체결 방법
2019-04-01	101966542

인증

2019-05-10	벤처기업확인서
2021-05-09	기술보증기금
2018-10-22	기업부설연구소 인정서
2021-05-09	KOITA

127. 모빅랩

<http://moviclab.com/>



기업소개

(주)모빅랩은 시기술을 바탕으로 스마트 팩토리 솔루션을 서비스 하고 있습니다. 특히, 설비 이상 감지 및 고장 예측 시 솔루션이 주요 서비스이며, 각종 산업용 신호(전류,전압,진동,온도,습도 등)에 대한 시계열 데이터 분석과 고성능 딥러닝 알고리즘을 제공할 수 있는 강점을 가지고 있습니다.



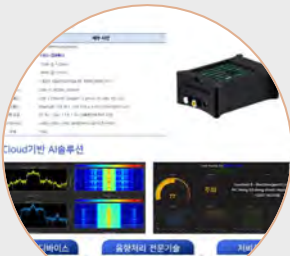
기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이원근
2022
032-874-0313
cws2037@moviclab.com
인천광역시 연수구 컨벤시아대로 204
인천 스타트업파크 인스타 I 506호

서비스/제품명



왓치벳

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	제조 설비	소리(초음파)	정형/비정형
보유데이터2	제조 설비	소리(초음파)	정형/비정형
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	초음파 음향 데이터 분석을 통한 시엔진 개발		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
수익모델	제조 AI
주요고객	LG디스플레이, 현대제철, 코오롱 플라스틱

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	AI솔루션, 스마트공장 구축 및 고도화 외	557,530,829
2019-01-01	알고리즘 개발 외	54,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-05-14	주식회사 더존홀딩스	100,003,800
------------	------------	-------------

수상경력

2020-11-26	인천 창업 활성화 유공 포상 대상 표창 중소벤처기업부장관상
2020-10-21	청년창업챌린지 성과공유회 최우수상 인천창조경제혁신센터장
2019-11-17	제6회 ICT 스마트디바이스 전국 본선 최우수상 정보통신기획평가원

특허

2020-10-30	센서 시스템	1020200143910
2020-10-28	이상상태 탐지 모델을 생성하는 방법	1020200141605
2020-10-22	센서의 임계치를 설정하는 방법	1020200137804

인증

2020-11-02	벤처기업 인증
2022-11-01	중소벤처기업진흥공단
2020-10-16	미래성과공유기업 인증
2021-10-15	중소벤처기업부
2020-02-05	기업부설연구소
2020-02-05	한국산업기술진흥협회

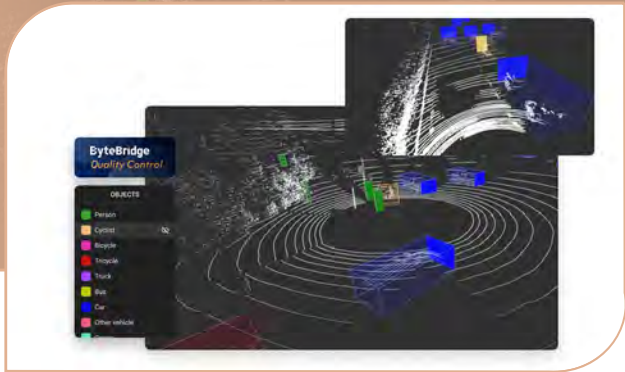
정부사업

2021-06-01	팁스(TIPS)
2023-05-31	중소벤처기업부
2021-06-07	창업도약패키지 지원사업
2021-04-06	중소벤처기업부
2020-11-01	SI기반 고부가 신제품
2021-10-31	기술개발사업 중소벤처기업부

128.

바이트브릿지

<https://bytebridge.io>



기업소개

바이트브릿지는 자율주행 관련 사업분야를 주력으로 인공지능 학습데이터 셋 구축 관련 수집/가공을 돕는 인공지능 훈련용 데이터 가공 서비스 기업입니다. 한국과 중국에 세일즈 거점을 두고 있으며, 전문 인력으로 구성된 R&D팀을 보유하고 있습니다.

기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

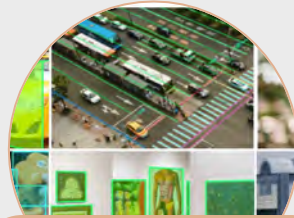
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

권구열
2021
02-1668-2991
ken@bytebridge.io
서울특별시 테헤란로 79길 6 제이에스타워 5층

서비스/제품명



2D/3D 센서퓨전 자율주행
데이터 가공



바운딩 박스, 세그멘테이션
등 데이터 가공

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

사업정보

상장여부	비상장
자본금	150,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	데이터 수집 및 가공(자율주행 특화)
주요고객	인공지능 학습데이터 구축 관련 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

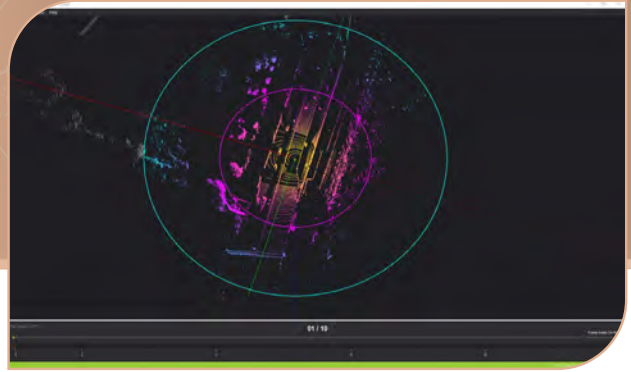
2022-08-17	자율주행 데이터 가공, 데이터 바우처
	450,000,000

정부사업

2022-06-01	데이터바우처
2022-11-30	한국데이터산업진흥원

129. 브레인컨테이너

<http://www.braincontainer.co.kr>



기업소개

AI 데이터 전문가공 기업으로, 주로 자율주행 분야에서 두각을 발휘하고 있습니다.
10년이 넘는 영상전문 인력기반과, 영상 솔루션 제작기술을 병행하여 2D 이미지, 영상 뿐만 아니라 3D 이미지, 영상까지 가공하는 톨과 노하우를 보유하고 있습니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & AI반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김은희
2021
010-3630-8721
yhpark@braincontainer.co.kr
서울특별시 강남구 논현로 124길 5, 102호

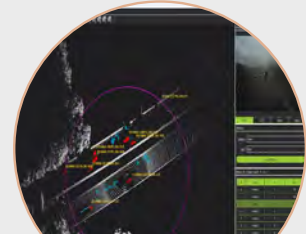
서비스/제품명



LiDAR 3D Segmentation Tool 및 가공결과 1



LiDAR 3D Segmentation Tool 및 가공결과 2



LiDAR 3D Segmentation Tool 및 가공결과 3

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1

자율주행

LiDAR 이미지, 영상

AI 가공 데이터(큐보이드, 세그멘테이션)

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작, 제어: 자율주행/로봇

사업정보

상장여부	비상장
자본금	300,000,000원
수익모델	인공지능 데이터 가공 및 플랫폼 운영
주요고객	대기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-08-31	자율주행 LiDAR Cuboid 가공	300,000,000
2022-06-20	배송로봇 데이터 가공	80,000,000
2022-10-20	가공 솔루션 개발	20,000,000

정부사업

2022-05-01	LiDAR 수집 개선데이터
2022-12-31	한국지능정보사회진흥원(NIA)
2022-06-01	특수환경 자율주행 3D 데이터
2022-12-31	고도화
	한국지능정보사회진흥원(NIA)
2021-07-01	융합센서 도로데이터
2021-12-31	한국지능정보사회진흥원(NIA)

130.

사이냅소프트

<https://www.synapsoft.co.kr/>



기업소개

사이냅소프트는 20여년간 전자문서 처리 솔루션 개발 노하우와 기술력을 인공지능에 접목하여 지능형 CCTV, AI-OCR 을 개발/제공하고 있습니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

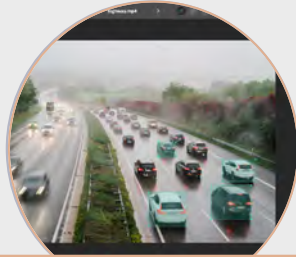
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

전경현
2000
02-2039-3780
sales@synapsoft.co.kr
서울특별시 강서구 마곡중앙4로 62
(마곡동, 사이냅소프트 R&D 센터)

서비스/제품명



레이블캠프_OCR-UI



레이블캠프_비디오-UI



레이블캠프_이미지-UI

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	금융/구매 등	이미지	비정형
보유데이터2	금융/구매 등	이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	714,000,000
수익모델	전자문서 처리 SW, AI-OCR, 데이터 레이블링
주요고객	기업, 공공기관, 교육기관

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-12-31	문서뷰어, 문서필터, 에디터, OCR, PDFocus 7,050,000,000
2019-12-31	문서뷰어, 문서필터, 에디터, OCR, PDFocus 6,350,000,000
2018-12-31	문서뷰어, 문서필터, 에디터, OCR, PDFocus 5,516,000,000

수상경력

2019-06-10	K-ICT 신소프트웨어상품대상 과학기술정보통신부
2018-12-13	전자문서대상 과학기술정보통신부장관상 과학기술정보통신부
2018-02-28	대한민국 소프트웨어 기업경쟁력 대상 우수상 한국소프트웨어산업협회

특허

2017-08-10	편집 권한 설정을 지원하는 공동
2019-02-14	편집을 위한 문서 편집 시스템 및 방법 1020170101680
2017-02-22	공동 편집을 위한 문서 편집
2017-06-19	시스템 및 방법 1020170023456
2017-02-14	공동 편집을 지원하는 문서 편집
2017-04-10	시스템 및 방법 1017272350000

인증

2019-08-16	CCTV 솔루션 성능시험 인증
2099-12-31	한국인터넷진흥원
2019-04-22	사이넵문서뷰어 GS1등급
2099-12-31	한국정보통신기술협회장
2019-01-14	사이넵에디터 GS1등급
2099-12-31	한국정보통신기술협회장

131. 스마트인사이드 에이아이

<https://smartinside.ai>

기업소개

건설특화 IoT 센서와 현장 AI 분석 기술 관련 여러 사업들을 진행하며 영상 AI 기반의 종합 안전 기술 개발을 하고 있는 전도유망 기업입니다.



기업정보

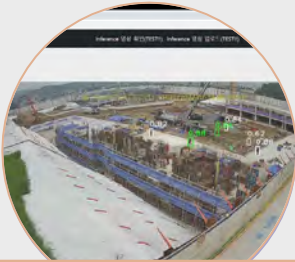
로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체



대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박승희
2018
031-290-7533
jooho@smartinside.ai
경기도 수원시 장안구 서부로 2066 산학협력센터 85201호

서비스/제품명



Aquila Precision

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성, 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 당사는 한국형 ESG 적용 매뉴얼인 K-ESG 가이드라인의 Social(사회)부문 S-4-1 산업안전 범주에 해당하는 인공지능 기술을 개발, 공급합니다.

활용업무 조직생산성 향상에 활용, 디지털 전환에 활용, 생활에 활용 등 생활 서비스

보유데이터1	건설/건축/토목	영상/이미지	비정형/학습전처리
보유데이터2	건설/건축/토목	영상/이미지	비정형/학습전처리
필요데이터1	건설/건축/토목	영상/이미지	비정형/학습전처리
필요데이터2	건설/건축/토목	센서데이터	비정형/학습전처리
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	5,805,500
투자단계	시리즈A
수익모델	AI 건설관리 플랫폼 판매 및 구독형 모델
주요고객	건설기업, 공공기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	AI 솔루션, IoT센서, 용역	659,010,161
2020-12-31	AI 솔루션, IoT센서, 용역	337,011,091
2019-12-31	AI 솔루션, IoT센서, 용역	51,642,728

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-12-24	어니스트벤처스	300,000,000
2020-11-18	한국벤처투자	50,000,000

수상경력

2022-07-22	대한민국 우수특허대상 한국특허정보원
2021-11-05	인공지능 챔피언십 2021 중소벤처기업부
2021-10-28	현대건설 기술공모전 현대건설(주)

특허

2022-05-25	FCM 공법이 적용된 교량	1020220064054
2022-09-01	시공에서의 다양한 제원의 임시 고정강봉의 긴장력 측정을 위한 방법 및 장치	1020210135121
2021-10-12	영상 분석에 기반하여 건설 현장의 위험을 판단하기 위한 방법 및 시스템	1020210045135
2022-05-12	드론을 이용한 구조물의 변화 검출 방법 및 시스템	

인증

2022-06-27	전문연구사업자
2024-10-20	과학기술정보통신부
2022-06-10	벤처기업확인서
2025-06-09	(사)벤처기업협회
2021-03-02	기업부설연구소
9999-12-31	한국산업기술진흥협회

정부사업

2020-04-01	스마트건설기술연구사업
2025-12-31	국토교통부
2021-04-01	국토교통기술사업화지원사업
2023-12-31	국토교통부
2022-07-01	중소기업기술개발지원사업
2024-06-30	중소벤처기업부

132.

스트라드비전

<https://stradvision.com/>



기업소개

스트라드비전은 2014년 설립된 자율주행 및 첨단운전자보조시스템(ADAS)용 딥러닝 기반 영상 인식 소프트웨어(SVNet) 개발 스타트업입니다. 2019년 첫 양산에 성공했으며, 170개 이상의 딥러닝 알고리즘 개발 및 반도체 적용, ADAS기술 관련 국내외 특허를 보유하고 있습니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김준환
2014
054-274-4878
contact@stradvision.com
경상북도 포항시 남구 지곡로 394 제5번처동 308호

서비스/제품명



SVNet 전방카메라



SVNet 서라운드뷰모니터링

활용업무

조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1

교통

이미지/텍스트/영상

비정형

보유데이터2

교통

이미지/텍스트/영상

비정형

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,924,090,000
수익모델	자율주행 및 ADAS 소프트웨어개발
주요고객	국내외 자동차 제조사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	자율주행 소프트웨어 납품	5,160,735,682
2019-12-31	자율주행 소프트웨어 납품	5,708,741,786
2018-12-31	자율주행 소프트웨어 납품	4,386,493,315

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-09-03	IDG Capital	3,999,532,967
2019-10-25	Lighthouse Combined Investment	1,200,559,245
2019-10-25	IBK (INDUSTRIAL BANK OF KOREA)	2,999,455,460

수상경력

2020-12-08	BIG 3 신산업 최우수기업 선정 및 장관산 수상 중소벤처기업부
2020-11-19	NVIDIA 인셉션 프리미어 파트너사 선정 NVIDIA
2020-10-27	르네사스 R-Car 컨소시엄 파트너사 선정 르네사스

특허

2021-04-06	METHOD AND APPARATUS FOR SUPPORTING OBJECT RECOGNITION	14/811,916
2015-07-29		
2021-04-06	METHOD FOR INCREASING OBJECT DETECTION RATE OR OBJECT RECOGNITION RATE AND CLASSIFIER USING LOCALLY DECORRELATED CHANNEL FEATURE (LDCF)	14/708,593
2015-05-11		
2021-04-06	METHOD, HARD NEGATIVE PROPOSER, AND CLASSIFIER FOR SUPPORTING TO COLLECT HARD NEGATIVE IMAGES USING A SIMILARITY MAP	14/708,669
2015-05-11		

인증

2021-02-22	ISO 20000-1:2018
2024-01-22	이규인증원
2021-01-07	ISO 27001:2013
2024-01-06	이규인증원
2020-09-04	ISO 9001:2015
2023-09-03	이규인증원

정부사업

2020-09-21	차량용 저사양 서라운드 뷰 모니터 (SVM)시스템에서 물체(보행자, 라이더,자동차등),차선	중소벤처기업부
2022-09-20		
2018-04-27	자율협력주행 및 승객 안전을 위한 비전센서 기반 인지 최적화 기술개발	국도교통부
2021-12-31		
2017-04-01	사진으로 촬영된 상품의 설명을 다국어로 자동 제공 기술 개발	산업통상자원부
2019-03-31		

133. 알세미

<https://www.alsemy.com/>



기업소개

알세미는 2019년 SK하이닉스의 사내벤처 육성 프로그램인 '하이개라지(HiGarage)'를 통해 분사 창업한 4년 차 반도체 설계 자동화 소프트웨어 개발 스타트업 회사입니다. 시를 활용한 반도체 소자 Compact Modeling 솔루션을 제공하는 기업, '반도체 제조 혁신을 주도할 기업'으로 만들어가고 있습니다



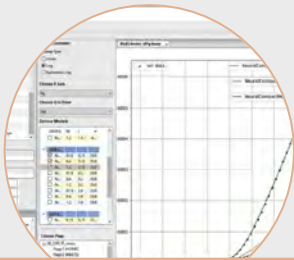
기업정보

전자/기계/로봇

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

조현보
2019
02-3288-1906
contacts@alsemy.com
서울특별시 강남구 봉은사로78길 16

서비스/제품명



알시스 (Alsis)

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비,에너지의 친환경적 생산과 소비,좋은 일자리 확대와 경제 성장

E.S.G 활동여부 1. 근로조건: 재택근무 및 선택근무제(유연근무) 시행: 코어타임 [10:30 ~ 15:30] - 임직원들에게 일·가정이 양립할 수 있는 근로환경을 조성, 생산성 향상 및 워라밸 개선

활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

필요데이터1 반도체 모델링 및 시뮬레이션 소자 Data 추출 > Model 추출 > 회로 설계 > 파형 예측 정형
기술구분 생성: NLG/번역/데이터가공,추론: 데이터드립/추천/최적화,그외: 기술개요
기술개요 모델링 및 시뮬레이션: 소자 Data 추출 > Model 추출 > 회로 설계 > 파형 예측

사업정보

상장여부	비상장
투자단계	시리즈A
수익모델	알시스 S/W 납품 (연간 라이선스 사용료)
주요고객	국내외 종합 반도체 / 파운드리 / 팹리스 기업, 특수 목적용 반도체 개발 기업, 국내 대학 및 연구소

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	비공개 37,000,000
2020-12-31	비공개 50,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-11-12	비공개 6,500,000,000
2020-05-30	비공개 1,000,000,000

특허

2021-02-05	반도체 소자 모델링 방법 및 시스템
2021-07-29	1020210016591

인증

2022-07-02	벤처기업확인서
2025-07-01	벤처기업확인기관
2020-05-14	기업부설연구소 인정서 벤처기업한국산업기술진흥협회 확인기관

정부사업

2022-06-01	해외마케팅 지원사업
2023-03-31	중소벤처기업부
2022-04-15	신소자원천기술개발
2024-12-31	한국연구재단
2022-01-01	BIG3 2022년도 창업사업화
2022-12-01	중소벤처기업부

134.

알티솔루션

<http://www.rtsolutions.co.kr/>



기업소개

알티솔루션은 영상인식 및 처리, ITS의 무인단속 영상시스템 등에 대한 기술 중심의 벤처기업으로 차량번호 인식, 지능형 영상 보안 및 딥러닝 AI 영상 인식 등 영상과 교통분야에서 다년간 축적된 개발 기술과 자체 솔루션 및 제품을 직접 생산하고 있으며, AI 영상기술, 교통서비스 관련 다양한 특허를 보유하고 있습니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

허병희

2001

02-583-4885

admin@rtsolutions.co.kr

서울특별시 금천구 가산디지털1로 225, 705호
(가산동, 에이스가산포휴)

서비스/제품명



무인교통감시장치/스마트
무인교통단속시스템



스마트교차로/스마트교차로

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화, 지속가능한 도시와 주거지 조성
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	교통	이미지	비정형
보유데이터2	교통	이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	200,000,000
주요고객	관공서, 지자체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	무인단속카메라 외	14,080,577,886
2020-12-31	무인단속카메라 외	6,025,007,509
2019-12-31	무인단속카메라 외	3,324,646,706

특허

2017-07-06	이동식 주정차 단속시스템 및 이를 이용한 주행 여부 판별 방법	10-2017-0085845
2019-11-22	레이더를 이용한 무인 교통단속 시스템 및 방법	10-2019-0151366
2019-09-03	객체 검출 및 추적을 통한 이상행동 분석 장치 및 방법	10-2019-0108621

인증

2020-11-10	우수제품지정증서
2023-11-09	조달청
2021-05-24	K마크인증서(성능)
2023-04-09	한국산업기술시험원
2020-09-14	성능인증
2023-09-13	중소벤처기업부

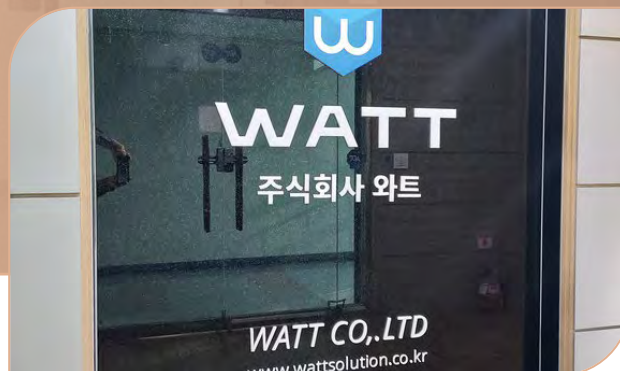
정부사업

2021-09-06	구매조건부신제품개발사업 구매
2023-09-05	연계형 과제
	중소벤처기업부
2018-06-11	산단R&BD역량강화사업
2019-06-10	한국산업단지공단
2018-06-01	(R&D 사업) 기초연구재발견지원
2019-05-31	산업통상자원부

135.

와트

<http://wattsolution.co.kr>



기업소개

주식회사 와트는 산업현장 솔루션 전문 기업입니다. 산업현장 전문 AI 음성엔진 'Keeby' 2.0과 AR을 기반으로 다양한 산업현장에 최적의 스마트글라스 솔루션을 제공하고 있으며, 현장업무에 "Hands Free", "Paperless", "Quick Check"라는 새로운 패러다임을 만들어 갈 것입니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김진명
2020
070-7124-2506
sangho.kim@wattsolution.co.kr
경기도 성남시 중원구 둔촌대로 555, 1112호

서비스/제품명



Power Talk

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	10,000,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	한국중부발전, 한국도로공사 등

특허

2020-02-28	스마트글라스 사용자 인증
2020-10-12	10-2020-0025424

정부사업

2021-05-13	음성인식 기반 스마트기기를
2021-12-28	활용한 구조물 점검 고도화 방안 연구용역
	한국도로공사

136. 키키아이

<http://kikii.com/>



기업소개

키키아이(주)는 연인원 54억명이 이용하는 시내버스에 인공지능(AI) 기술을 인공지능을 접목하여 규칙적 배차, 버스 내 승객 안전관리, 버스 운행 중 사고 예방 등을 원스톱으로 처리하는 인공지능 시스템을 연구, 개발하고 있습니다.



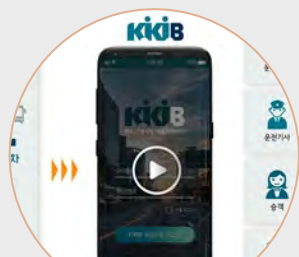
기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정성윤
2020
070-7330-1055
contact@kikii.com
경기도 성남시 분당구 판교로289번길 20, 2동 3층

서비스/제품명



스마트 운수 솔루션/kikiB

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성, 기후 변화와 대응, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 대중교통, 그중에서도 버스 이용객의 안전과 만족도를 높여 버스 이용률을 높여서 결과적으로 도심 혼잡도를 낮추고, 탄소 배출량을 줄이는 것이 핵심 기대 효과 중 하나입니다.

활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	CCTV영상자료	버스내 영상자료	승객안전모델에 활용
보유데이터2	CCTV영상자료	버스내 영상자료	승객안전모델에 활용
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	60,000,000
수익모델	B2B구독료
주요고객	국내외 모든 노선버스 운수업체가 주요 고객이고, 준공영제의 경우, 공공지자체도 대상고객입니다. 운전기사와 승객도 최종 사용자 (End-user)가 됩니다.

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	운수데이터 관리 및 정보전산 서비스/스마트배차 시스템	211,200,000
2020-12-31	운수데이터 관리 및 정보전산 서비스	100,800,000

특허

2021-08-03	비공개
2021-12-15	4020210160089
2021-09-02	자동 버스 배차 방법
2021-12-29	1020210116971

인증

2022-08-16	기술역량 우수기업 인증
2023-08-15	한국평가데이터(주)
2022-07-01	벤처기업
2025-06-30	벤처기업확인기
2021-11-22	직무발명보상우수기업 인증
2023-11-21	특허청

정부사업

2022-05-01	글로벌 기업 협업 프로그램
2022-12-15	창업진흥원

137. 트위니

http://twinny.ai



기업소개

트위니는 누구나 사용할 수 있는 자율주행 생태계 구축을 위해 자율주행 로봇 '나르고'와 대상 추종로봇 '따르고', 복합 로봇 '더하고'를 개발하고 물류센터와 공장, 고층빌딩, 지하상가, 아파트단지 등에 공급하는 기업입니다. 2021년 중소벤처기업부로부터 예비유니콘에 선정, 청년 강소기업입니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

천홍석, 천영석
2015
042-716-1558
contact@twinny.ai
대전광역시 유성구 가정북로 90

서비스/제품명



자율주행 로봇 나르고60



대상추종로봇 따르고60



자율주행 로봇 나르고500FT

인류사회기여(SDGs)

좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부

트위니는 총인원 중 80%가 청년으로 KAIST, 한국기술교육대, 충남대, 대전대, 우송대, 한남대 등 다양한 대학의 청년 고용과 일자리 창출을 통해 2018년 대전시 고용우수기업 인증을 획득한 데 이어 2019년·2020년·2021년 고용노동부 청년친화 강소기업에 잇따라 선정됐습니다. 2020년 여성가족부와 성별 균형 포용성장 파트너십 자율협약 체결을 통해 여성 관리자 확대 및 경력개발에 힘쓰고 있습니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 조직생산성 향상에 활용 (협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

기술구분

제어: 자율주행/로봇

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,146,000,000
투자단계	시리즈B
수익모델	자율주행 로봇 및 관제플랫폼 판매
주요고객	한국중부발전, 대전시, 부산시교육청, KEA, NSK, 흥일기업 등 다수

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-12-25	네오플렉스, 케이티인베스트먼트 등 4,000,000,000
2021-06-10	미래에셋증권, 이지스투자파트너스 등 17,000,000,000

수상경력

2021-12-16	2021 혁신기술 공모전 대상 호반그룹
2022-10-25	2022년 대한민국 중소기업인대회 대통령 표창 중소벤처기업부, 중소기업중 양회
2022-10-25	한국전자전 이노베이션 어워즈 테크솔루션 부문 수상 한국전자전(KES) 사무국

138.

티에스엔랩

<https://www.tsnlab.com>



기업소개

TSN Lab은 실시간 통신/AI 기술을 개발하는 회사입니다. IEEE의 TSN과 Real-Time AI는 각각 네트워크와 AI 분야에서 가장 높은 기술력을 필요로 하는 분야입니다. TSN과 AI는 이질적으로 보이지만 서로 밀접한 관계를 가지고 있습니다.

TSN Lab

기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & AI반도체

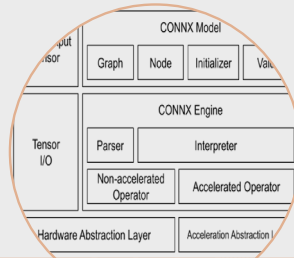
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김성민
2021
031-282-8290
coo@tsnlab.com
경기도 용인시 기흥구 죽전로 10, 601호

서비스/제품명



CONNX AI Engine



AI 모델 제작 서비스

인류사회기여(SDGs)
E.S.G 활동여부

기후 변화와 대응, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 지구촌 협력강화
티에스엔랩은 노동자이사제도, 전직원 재택근무, 연차 무관 1개월 휴가, 1개월 워케이션 정책을 시행하고 있는 회사입니다. 노동자이사제도는 직원들의 모임인 노동자총회에서 노동자를 대표하는 이사를 추천하고, 주주총회에서 노동자 이사를 등기이사로 선임하는 제도입니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

기술구분

생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	61,726,000원
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	Custom AI 모델 구축 서비스
주요고객	NLP, 산업 이미지 분류, 의료 분야

매출액 (단위: 원)

투자내역

2023-03-20	개인	45,000,000
2023-03-20	개인	20,000,000
2023-03-20	개인	33,330,000

수상경력

2022-12-06	공개SW 개발자대회 기술발전상 (사)한국공개소프트웨어협회
2021-11-30	공개SW 개발자대회 은상 한국정보과학회
2021-11-25	KINGO-GA 창업경진대회 성균관대학교

특허

2022-11-04	실시간 AI 추론과 데이터 전송을 위한 지능형 사물인터넷 처리 장치, 지능형 사물 인터넷 처리 방법 및 기록 매체에 저장된 프로그램 10-2022-0152087
2021-08-26	인공지능 모델의 유출을 방지하기 위한 인공지능 모델 변환 방법, 인공지능 모델 변환 장치, 인공지능 모델 구동 방법 및 인공지능 모델 구동 장치 10-2021-0112830
2021-07-21	인공지능 모델 변환 방법, 인공지능 모델 변환 장치, 인공지능 모델 구동 방법 및 인공지능 모델 구동 장치 10-2021-0095412

인증

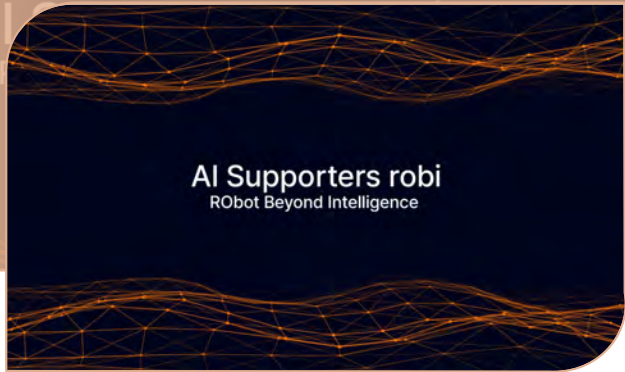
2022-09-26	전문연구사업자
2025-09-25	과학기술정보통신부
2022-08-17	벤처기업
2025-08-16	(사)벤처기업협회
2021-12-02	기업부설연구소
2024-01-25	한국산업기술진흥협회

정부사업

2022-05-01	AI융합 불법복제품 판독시스템
2023-12-31	구축사업 정보통신산업진흥원
2022-01-01	인공지능반도체 혁신기업 집중육성
2022-12-31	정보통신산업진흥원
2022-05-01	공개SW 기업성장 지원사업
2022-11-30	정보통신산업진흥원

139. 포지큐브

<https://www.posicube.com/>



기업소개

포지큐브는 대화형 AI와 비전 AI 전문기업으로 공공, 금융, 제조, 유통 등 다양한 산업의 업무 프로세스를 혁신하고, 고객사는 비즈니스 성장에 집중할 수 있도록 돕는 든든한 파트너, AI Supporter입니다. 대화형 AI 기술을 활용한 AI 컨택센터 서비스 'robi T'와 AI OCR 서비스 'robi V', 'robi CS'가 있습니다.

POSICUBE

기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & AI반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

오성조
2017
02-572-1845
robi@posicube.com
서울특별시 강남구 테헤란로 14길 16 라인빌딩
10~12층

서비스/제품명



robi T, robi CS, robi V, robi X

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소

E.S.G 활동여부

AI 스타트업인 포지큐브는 AI 기술을 개발하여 산업 전반에 실제 적용 가능한 서비스를 제공하고 있습니다. 이를 통해 포지큐브 스스로의 성장과 함께 솔루션을 이용하는 기업 고객의 업무 효율 향상 및 성장에 기여합니다..

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	170,000,000
투자단계	시리즈B
수익모델	대화형 AI 기술 기반의 AI 컨택센터 서비스와 IPCC 서비스 및 비전 AI 기술 기반의 OCR과 가상휴먼 서비스
주요고객	컨택센터 운영 및 각종 문서 작업 자동화가 필요한 기업과 고객 응대, 교육 등 콘텐츠 제작과 홍보가 필요한 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	AI 서비스 공급, 예상액	4,800,000,000
2021-12-31	AI 서비스 공급	3,800,000,000
2020-12-31	AI 서비스 공급	2,000,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-11-04	캡스톤파트너스 외 6개 기관	11,000,000,000
2020-02-20	캡스톤파트너스 외 4개 기관	3,500,000,000
2018-09-22	인포뱅크 외 1개 기관	400,000,000

특허

2019-03-14	스피치 인식 장치의 동작 방법
2020-02-05	1020190029455
2019-03-14	스피치 인식 장치
2020-02-04	1020190029523
2019-05-21	기관의 인공지능 서비스 제공
2020-01-03	시스템
	1020190059446

인증

2022-10-06	이노비즈(Inno-Biz)
2025-10-05	중소벤처기업부
2021-03-22	우수제품
2024-03-21	조달청
2020-04-06	GS 1등급
	한국정보통신기술협회

정부사업

2020-11-01	Post-TIPS
2022-10-31	중소벤처기업부
2020-04-01	SW고성장클럽 200
2020-11-30	한국소프트웨어산업협회
2018-05-01	TIPS
2020-04-30	중소벤처기업부

140. 니어스랩

<https://www.nearthlab.com/ko/>



기업소개

드론으로 세상에 새로운 시각을 더합니다. 앞으로 드론이 위성보다 더 가까운 거리에서 이전에는 몰랐던 새로운 시각으로 세상을 바라보는 역할을 수행할 것입니다. 지구보다 가까운 곳(Near Earth)에서 드론으로 데이터를 수집하고 분석해 '현장에 활용할 수 있는' 유의미한 정보를 제공하는 것이 우리의 목표입니다.

.NEARTHLAB

기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

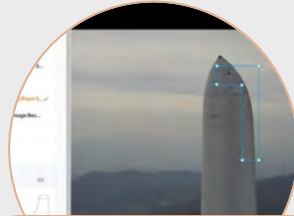
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최재혁
2015
02-566-1574
business@nearthlab.com
서울특별시 강남구 논현로 417, 5층

서비스/제품명



시자율주행/자율비행드론



딥러닝데이터분석/데이터 플랫폼

인류사회기여(SDGs) 에너지의 친환경적 생산과 소비

활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	국토	이미지/영상	정형/비정형/학습전처리
보유데이터2	국토	이미지/영상	정형/비정형/학습전처리
기술구분	시각: 물리적센싱 / 화학적센싱,인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드러브/추천/최적화,제어: 자율주행/로봇		

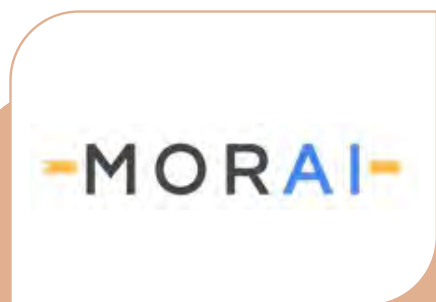
141. 모라이

<http://www.morai.ai>



기업소개

모라이(MORAI Inc.)는 자율주행차의 안전성 및 신뢰성 검증을 위한 시뮬레이션 플랫폼을 개발하는 기술 스타트업입니다. 모라이는 KAIST 자율주행차 연구진들을 주축으로 하여 2018년에 설립되었고, 현재 100여 명의 각 분야 전문인력들이 함께하고 있습니다.



기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정지원/홍준
2022
070-5030-3009
ejjeon@morai.ai
서울특별시 강남구 테헤란로 501 브이플렉스 12층

서비스/제품명



자율주행차 운전 시뮬레이터/SIM-Drive



도시 항공 모빌리티 시뮬레이터/SIM-Air



Robot Simulator/SIM-Robotics

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	교통	영상/이미지	비정형
보유데이터2	교통	영상/이미지	비정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화, 제어: 자율주행/로봇		

142. 에니아이

<https://aniai.ai>



기업소개

현재 사람과 같이 협업하는 부분 자동화 모델로서 '알파키친 그릴 (aKitchen Grill)', '알파키친 소스 (aKitchen Sauce)'을 2022년 초에 출시 및 상용화하였다. 햄버거를 완전 자동으로 생산할 수 있는 로봇 키친 시스템 '알파키친 (aKitchen)'은 현재 개발 완료하여, 내년 출시를 앞두고 있다.

기업정보

로보틱스 & 자율주행 & 드론 & 시반도체

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

황건필
2020
070-5405-1867
contact@aniai.ai
서울특별시 관악구 봉천로 535, 3층

서비스/제품명



알파그릴



알파소스

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

지속가능한 생산과 소비,건강하고 행복한 삶 보장,에너지의 친환경적 생산과 소비
ESG Korea 2022 선정업체 '인공지능기술 바탕으로 한 주방 자동화 솔루션으로 식당에서 생산하는 음식의 위생과 품질을 보장하고, 주방업무의 강도를 낮춰 부족한 노동력을 돕는다며, 특히 주방내부의 전기소모량을 감소 시키고, 쾌적한 주방환경을 조성하여 직원건강위생 및 안전에 기여하는 부분을 인정 받았다'

활용업무

조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	로보틱키친	영상	학습전후처리
보유데이터2	로보틱키친	영상	학습전후처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드러븐/추천/최적화,제어: 자율주행/로봇		

CHAPTER

05

사이버 보안

10

143. 네이즈

http://www.naiz.co.kr



기업소개

2013년 3월에 설립된 네이즈는 네트워크 기반의 CCTV 관제 솔루션을 연구, 개발 및 공급하고 있습니다. 리눅스 기반의 VMS CCTV 통합관제 시스템과 NVR을 시작으로, 현재 딥러닝 기반의 영상분석 선별관제 시스템을 주력 상품으로 가지고 있습니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

사이버 보안

옥정훈
2013
02-6052-9200
naiz@naiz.co.kr
서울특별시 강남구 테헤란로 411, 9층

서비스/제품명



스마트 통합관제시스템



NVR



구축사이트

인류사회기여(SDGs) 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 네이즈는 일회용 컵 사용을 최대한 억제하고 개인 머그컵, 텀블러 등의 사용을 적극 권장하여 환경보호를 위한 작은 실천을 생활화하고 있습니다.
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS 플랫폼), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	보안	영상	정형
보유데이터2	보안	영상	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	150,000,000
수익모델	스마트 통합관제시스템, NVR외
주요고객	SK하이닉스, 전국지자체(경기/세종/대전 재난안전센터,종로구,성동구,서대문구 등), 발전소,(월성,고리,한울 등)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	통합관제 솔루션 등 5,816,436,811
2020-12-31	통합관제 솔루션 등 4,704,224,322
2019-12-31	통합관제 솔루션 등 2,563,785,973

인증

2022-04-22	지능형 CCTV 솔루션
2025-04-22	KISA
2021-01-29	우수연구개발 혁신제품 지정
2024-01-28	중소벤처기업
2020-04-29	소프트웨어품질인증 한국산업기술시험원

정부사업

2019-04-01	스마트시티 산업 생산성 혁신을 위한 AI융합 기술 개발 정보통신기획평가원
2017-06-18	딥러닝 기반의 사건 사고 인공지능 영상 검색 시스템 중소벤처기업부
2017-06-01	영상 감시를 위한 딥러닝 기반 다채널 실시간 다중 객체 검출 시스템 개발 중소벤처기업부

144.

사이테크놀로지스

<https://www.tjcctv.co.kr>



기업소개

다양한 분야에 대한 전문성을 자랑하는 기업 프로젝트를 진행함에 있어 단 한 번도 실패해 본 적 없는 무결점 완성도를 자랑하고 있으며 이를 기반으로 기술개발, 직접생산 등 다양한 분야에서 성공적으로 보안 시스템을 개발해 나가고 있습니다.



기업정보

사이버 보안

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정순화
2011
042-522-6674
digicam10@naver.com
대전광역시 대덕구 한밭대로 1064, 3

서비스/제품명



편광 카메라



깨끗타니

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

기술구분 지각: 물리적센싱 / 화학적센싱

사업정보

상장여부	비상장
자본금	510,000,000원
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	편광카메라, 깨끄타니
주요고객	지자체, 민간(아파트)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	깨끄타니, 아파트 공사 등	2,254,322,867
2020-12-31	깨끄타니, 아파트 공사 등	2,082,869,634
2019-12-31	깨끄타니, 아파트 공사 등	1,434,682,923

특허

2021-10-13	풍력 유도부가 구비된 에어커튼
2022-06-02	하우징 제10-2021-0135941호
2020-11-26	특정 현상 검출을 위해 편광 필터를 이용한 데이터 수집 방법, 이를 구현하기 위한 프로그램이 저장된 기록 매체 및 이를 구현하기 위해 매체에 저장된 컴퓨터 프로그램 제10-2020-0160916호
2020-11-26	편광 조절 장치를 이용한 최적 편광 영상 촬영 방법, 이를 구현하기 위한 프로그램이 저장된 기록매체 및 이를 구현하기 위해 매체에 저장된 컴퓨터 프로그램 제10-2020-0160904호

인증

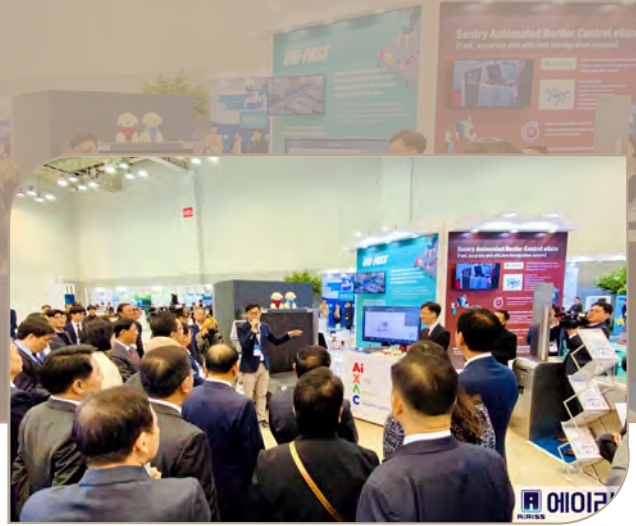
2022-05-06	NEP 신제품인증
2025-05-05	산업통상자원부
2022-05-02	우수제품
2025-05-01	조달청
2021-12-20	성능인증
2024-12-19	중소벤처기업부

정부사업

2022-08-01	맞춤형 기술파트너 지원사업
2023-04-30	중소벤처기업부
2022-04-21	해외 인증규격 적합제품
2023-04-20	기술개발사업 중소벤처기업부
2021-04-01	맞춤형 기술파트너 지원사업
2022-03-31	중소벤처기업부

145. 에이리스

<http://www.airiss.co.kr/>



기업소개

국경 간 마약, 총기 밀수부터 기업비밀 유출까지 사회의 안전과 기업의 보안은 늘 위태롭습니다. 이러한 위협을 스마트하게 해결하기 위해 (주)에이리스는 공항만 등 출입구에서 사용할 수 있는 AI 기반 X-ray 영상판독 솔루션 AIXAC을 개발하였습니다.



기업정보

사이버 보안

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

안병욱, 김정미
2018
042-822-6015
airiss@airiss.co.kr
대전광역시 유성구 반석로 12번안길 7, 3층

서비스/제품명



위험물품 및 은닉물품을 판독하는 인공지능 X-ray 판독 솔루션 / AIXAC



AIXAC에 최적화된 AI통합 X-ray 검색기 / AIXAC-RX

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	보안	불법물품 X-ray 이미지	정형/비정형/학습전처리
보유데이터2	보안	불법물품 X-ray 이미지	정형/비정형/학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립본/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	220,000,000
수익모델	데이터 수집 분석, 데이터셋 구축, AI솔루션 개발
주요고객	관세청, 경찰청

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	경찰청 이동형 AI X-ray 납품 외 1 (한국원자력연구원)	756,063,732
2020-12-31	AI X-ray 판독시스템 구축(2단계) 외 1(서천군청)	1,512,287,664
2019-12-31	AI X-ray 판독시스템 구축(1단계)	2,097,231,818

특허

2021-06-30	인공 지능 기반 검출 모델에 대한 학습 데이터를 생성하기 위한 방법, 시스템 및 기록 매체	10-2021-0086129
2021-01-20	비정형 객체에 관한 식별정보를 제공하기 위한 방법, 시스템 및 비일시성의 컴퓨터 판독 가능한 기록매체	10-2021-0008322
2020-09-16	AIXAC 상표등록증	
2022-02-15		40-2020-0165079

인증

	ISO 91001:2015	
	IGC인증원	
2022-01-04	ISO 14001:2015	
2025-01-03	IGC인증원	

정부사업

2021-05-07	AI 학습용데이터 구축사업	
2021-12-31	한국정보화진흥원	
2020-05-07	AI X-ray 판독시스템 구축(2단계)	
2020-12-23	관세청	
2019-06-24	AI X-ray 판독시스템 구축(1단계)	
2020-02-19	관세청	

146.

에이스게이트

http://acegate.co.kr



기업소개

(주)에이스게이트는 AI인공지능 전문업체로서, 스마트공장 AI ERP솔루션을 보유, 영업관리를 위한 시그니의 영업관리 솔루션 보유, 로봇을 이용한 AI인공지능 플랫폼을 기반으로 사업을 진행하고 있으며, 또한 빅데이터 기반의 환자 예측 지원 솔루션을 개발하여 현재 추진중에 있습니다.



기업정보

사이버 보안

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김시근
2010
02-6447-2700
skim@daum.net
서울특별시 서초구 서초대로 72, 302호

서비스/제품명



AI영업관리시스템(CRM)



이고화질영상압축솔루션

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

기후 변화와 대응,에너지의 친환경적 생산과 소비,좋은 일자리 확대와 경제성장
자사 영상압축 솔루션을 이용하여 CCTV등을 통한 실시간 영상을 초화질,
초고속으로 압축하여 파일 전송을 할 수 있으며 이를 통하여 기후병화와 각종 재난/
재해로부터 보다 빨리 보다 신속하게 사고를 예측하고 예방할 수 있는 기술을
제공하고자 합니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공,
DB구축 솔루션)

필요데이터1	미디어분야	영상/이미지	정형/비정형
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	영상		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	모든 영상 제작물의 압축 (클라우드기반 플랫폼 제공)
주요고객	모든 영상물 제작사(방송국, 영상컨텐츠사업자(개인유튜버포함) 등)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	소프트웨어 개발 및 공급 1,427,000,000
2020-12-31	소프트웨어 개발 및 공급 1,349,000,000
2020-12-31	소프트웨어 개발 및 공급 1,424,000,000

수상경력

2013-07-12	감사패 분당서울대병원
------------	----------------

특허

2018-03-16	빅데이터 기반의 환자 모니터링 시스템 10-2018-0030652
2018-03-16	빅데이터 기반의 환자를 위한 정보 제공 시스템 10-2018-0030651
2018-03-16	의료용 빅데이터 기반의 질환 정보 지원 시스템 10-2018-0030650

정부사업

2017-06-26	2017년창업성장기술개발사
2018-09-21	중소기업기술정보진흥원

147.

이글루시큐리티

http://igloosec.co.kr



기업소개

이글루시큐리티는 글로벌 정보보안기업을 목표로 1999년 11월 설립되어 SIEM, 보안관제, 보안컨설팅 영역을 아우르는 다양한 보안관리 솔루션과 서비스를 선보였으며, 정보보호 핵심 중추 기관에 보안 솔루션과 서비스를 제공하며 국가의 사이버 보안 경쟁력을 높이는데 기여하여 왔습니다.



기업정보

사이버 보안

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이득춘
1999
02-3452-8814
mkt@igloosec.com
서울특별시 송파구 정의로8길 7 한스빌딩 6층

서비스/제품명



인공지능 보안관제 솔루션

보유데이터1	정보보호	로그 데이터	정형, 비정형, 학습전처리
보유데이터2	정보보호	로그 데이터	정형, 비정형, 학습전처리

사업정보

상장여부	상장
자본금	5,498,059,500
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	공공기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	보안솔루션, 보안관제서비스
	81,727,000,000

수상경력

2018-12-18	2018 시큐리티 어워드 코리아 보안관제 부문 솔루션 대상 시큐리티어워드코리아 위원회
------------	---

특허

2020-05-06	보안관제 학습데이터 레이블링
2021-01-18	시스템 및 그 방법
	10-2020-0053650

인증

2020-12-27	기술혁신형 중소기업 확인서
2023-12-26	중소벤처기업부

148. 제이슨

<http://www.jasonsystem.co.kr/>



기업소개

제이슨은 인공지능과 빅데이터 기술 기반의 인공지능 보안관제 솔루션인 제이머신(JMachine) 개발회사로, 20년 안랩 자회사 편입 후 양사의 기술력을 융합하여 IT운영, 내부통제 클라우드 SI관제 솔루션 개발 및 제품공급을 업으로 사업하고 있을 뿐만 아니라, SI자율관제시스템으로의 플랫폼화를 지향하고 있습니다.



기업정보

사이버 보안

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김경화
2017
02-6402-4640
eunbee.kim@jasonsystem.co.kr
서울특별시 마포구 양화로 61, 8층

서비스/제품명



JMachine(제이머신)

활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	정보통신	IT운영관제	정형/비정형/학습전처리
보유데이터2	정보통신	IT운영관제	정형/비정형/학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 그외: 기술개요		
기술개요	정보유출, 해킹공격 및 IT장애 등과 같은 이상징후들을 자동 탐지하고 예측하여, 안정적인 정보시스템 운영에 필요한 통합관제 시스템을 AI기술로 자동화 한 솔루션 기술입니다.		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	162,500,000
수익모델	정보보안 관제, IT운영 관제 솔루션 개발, 유통
주요고객	삼성전자, 농협 등 그룹사 및 금융사, 공공기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	JMachine(제이머신) 1,746,307,490
2019-12-31	JMachine(제이머신) 682,207,000
2018-12-31	JMachine(제이머신) 518,534,360

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-01-22	안랩 2,300,000,000
------------	---------------------

수상경력

2019-11-21	Security Startup IR Festival 대상 KISA
------------	---

특허

2019-05-21	인공지능형 통합IT관제 방법 및
2020-03-06	시스템
	102088378

인증

2020-12-01	ISO9001
2023-11-30	DNV-GL
2019-10-07	소프트웨어품질인증(GS인증) TTA

정부사업

2020-01-01	사이버사령부 보안관제 고도화
2021-01-01	사이버사령부

View More

149. 케이씨에이

<https://kca21.com/kor/main/>



기업소개

KCA는 IT 정보화 사업 컨설팅 및 전략계획 수립 사업 등을 통해 사업추진 방향성을 제시하고, 리딩 (Leading)하는 동종 업계 선두 기업으로서 BPR/ISP 컨설팅, 개인정보보호, 정보보안, IT-Governance 분야의 최고 품질의 서비스를 제공하고 있는 IT 감리 및 컨설팅 전문 기업입니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

사이버 보안

문대원
1999
02-532-0532
007byc@kca21.com
서울특별시 서초구 신반포로 27-12

서비스/제품명



IT 감리



가명정보결합



IT 컨설팅

활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

보유데이터1	추론	가명정보 결합	미상
보유데이터2	추론	가명정보 결합	미상
기술구분	추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,000,000,000
주요고객	공공기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	감리/ISP/PMO/정보보호/교육/ 연구/기타	23,399,364,000
2019-12-31	감리/ISP/PMO/정보보호/교육/ 연구/기타	19,396,591,000
2018-12-31	감리/ISP/PMO/정보보호/교육/ 연구/기타	13,585,541,000

인증

2021-07-01	가명정보 결합 전문기관 지정 PIPC
2019-09-01	데이터 품질 인증(DQC-V) 심사 기관 과기정통부
2019-09-07	정보보안경영시스템 인증서 한국품질재단

정부사업

2021-07-13	가명정보 처리역량 강화 지원용역
2021-12-31	NIA
2021-04-19	가명정보 활용 종합지원플랫폼
2021-07-20	한국인터넷진흥원
2021-04-26	영상콘텐츠 소스데이터 공유 기반
2021-11-22	구축 ISP 수립 사업 한국영상자료원

150.

코어트러스트

<http://coretrust.com/>



기업소개

코어트러스트는 2000년 설립 이후, 치열한 시장경쟁 속에서 원천기술 확보를 통해 방송 통신 산업과 디지털 콘텐츠 산업을 위한 전문 솔루션 제공업체로 시작하였습니다. 그러한 변화속에 현재 코어트러스트는 AI도입을 통한 보안전문업체로 변화하였습니다.



기업정보

사이버 보안

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

우제학, 구창환
2000
02-2135-5131
moon@coretrust.com
서울특별시 구로구 디지털로 34길 55,
코오롱사이언스빌리 307호

서비스/제품명



PrivKeeper

활용업무

디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	CCTV 영상 데이터	이미지/영상	비정형
보유데이터2	CCTV 영상 데이터	이미지/영상	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	400,000,000
주요고객	KT, LGU, SKB

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI솔루션, DRM, 채널 모니터링 시스템	3,940,116,734
2019-12-31	AI솔루션, DRM, 채널 모니터링 시스템	4,221,509,387
2018-12-31	AI솔루션, DRM, 채널 모니터링 시스템	3,843,122,648

매출액 (단위: 원)

투자내역

2007-01-25	MVP 창투	1,000,000,000
------------	--------	---------------

수상경력

2010-06-30	대한민국 디지털경영혁신대상 디지털기술대상 지식경제부
2008-12-31	대한민국 SW대상 장려상 FKII
2003-09-29	KSWA상 정보통신부

특허

2018-01-15	비디오 보호 시스템
2018-03-05	10-2018-0004922
2017-05-26	비디오 보호 시스템
2017-12-14	10-2017-0067028
2007-05-30	이중화 스크램블링 방법
2008-07-23	2007-0052517

인증

2021-03-01	GS 인증(유리와쳐라이트 v1.0) TTA
2020-03-02	GS 인증(비밀번호관리솔루션) TTA
2018-06-08	GS 인증(PrivKeeper X V1.0) KTL

정부사업

2021-07-01	정보통신응용기술개발지원
2022-12-31	과학기술통신부
2021-07-01	청년디지털일자리지원사업
2021-12-31	고용노동부
2021-05-04	노사파트너십 프로그램
2021-11-15	노사발전재단

151.

클라우드브릭

<https://www.cloudbric.co.kr/>



기업소개

클라우드브릭(Cloudbric)은 2017년부터 국내 최초로 클라우드 기반의 웹방화벽 보안 서비스인 Cloudbric WAF+를 런칭했습니다. Cloudbric WAF+는 쉽고 편리한 클라우드 웹 애플리케이션 방화벽 서비스입니다. 사이버 위협 정보 플랫폼에 이르기까지 폭 넓은 분야에서 클라우드기반 보안 서비스를 제공하고 있습니다.



기업정보

사이버 보안

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정태준
2017
02-2125-6731
gov@cloudbric.com
서울특별시 영등포구 여의공원로 115, 8층

서비스/제품명



Cloudbric WAF+



Cloudbric ADDoS



Cloudbric WMS

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 지구촌 협력강화
E.S.G 활동여부 - 당사는 클라우드 서비스에 기반한 보안서비스를 제공하므로 직접 설치가 필요없고, 원격으로 관리/유지보수가 가능하므로 폐기물 및 온실가스 배출량 감소에 효과적
활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용 등

보유데이터1	보안	텍스트	정형
보유데이터2	보안	텍스트	정형
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	- Cloudbric WAF+에 탑재된 인공지능 VISION 모듈이 웹 사이트 트래픽을 주기적으로 학습하여 탐지 정확도를 극대화합니다.		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	64,913,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	Cloudbric WAF+
주요고객	SK infosec, MEGAZONE CLOUD, AK PRAZA, Microsoft Azure 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	클라우드 기반 보안 서비스 3,170,926,493
2020-12-31	클라우드 기반 보안 서비스 2,042,786,925
2019-12-31	클라우드 기반 보안 서비스 992,116,182

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-05-07	코리아에셋투자증권 1,000,000,000
2019-12-27	현대기술투자(주) 500,000,000

수상경력

2022-06-20	Global InfoSec Awards 2022 ‘ Editor’s Choice : Web Application Security’ cyberdefense
2020-12-31	Global InfoSec Awards 2022 ‘Next Gen : Zero Trust (RAS)’ cyberdefense
2019-12-31	Globe awards - 18th Annual 2022 Cyber Security Global Excellence Awards ‘Web Appli cation Security and Firewalls’ Globe® Business Awards

특허

2018-07-13	웹 트래픽 학습을 위한 16진수
2020-04-28	이미지 변환과 증분학습을 적용한 딥러닝 방법 18201800181940
2018-12-28	ウェブトラフィック学習のため の16進数イメージ変換と増分 学習を適用したディープラーニ ング方法 2018246524
2020-08-24	딥러닝 머신의 신뢰도 판단 방법
2021-01-22	1020200106630

인증

2022-01-01	청년 친화 강소기업 선정서
2022-12-31	고용노동부
2021-07-01	수출유망중소기업
2023-06-30	중소벤처기업부
2021-06-23	이노비즈인증
2024-06-22	중소벤처기업부

정부사업

2022-02-01	2022년 SW고성장클럽 사업
2022-11-30	한국소프트웨어산업협회
2021-09-01	스타트업혁신바우처
2022-08-31	(사)한국무역협회
2017-12-01	TIPS 프로그램
2019-11-30	중소기업기술정보진흥원

기업이 선택하는 1등 디지털 마케팅 플랫폼

인공지능 마케팅 플랫폼 AI Help U
빅데이터 마케팅 플랫폼 TasOn
통합 채널 메시징 솔루션 TMS

152. 휴머스온

<http://humuson.com/>



기업소개

빅데이터 마케팅 플랫폼 TasOn 크로스채널 디지털 마케팅 플랫폼 CMC
인공지능 마케팅 플랫폼 AI Help Uou



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

사이버 보안

백동훈
1998
02-538-3776
shchoi@humuson.com
서울특별시 강남구 선릉로433, 세방빌딩 신관 12층

서비스/제품명

TasOn

TMS

CMC

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, S플랫폼)

보유데이터1	커머스	텍스트	반정형
보유데이터2	커머스	텍스트	반정형
기술구분	추론: 데이터드러브/추천/최적화, 그외: 기술개요		
기술개요	고객 행동데이터 수집 및 분석으로 상품 추천		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	794,000,000
주요고객	삼성전자, GS홈쇼핑, 롯데홈쇼핑, 홈앤쇼핑, 홈플러스, 롯데온, 삼성카드 등 주요 금융/유통

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	마케팅 솔루션,서비스 / 메시징 15,300,000,000
2019-12-31	마케팅 솔루션,서비스 / 메시징 14,700,000,000
2018-12-31	마케팅 솔루션,서비스 / 메시징 13,100,000,000

수상경력

2020-02-01	IT 솔루션부문 최우수상 한국소프트웨어산업협회
2020-01-01	청년친화 강소기업 선정 고용노동부
2019-10-01	일하기 좋은 중소기업 선정 대한상공회의소

특허

2017-02-16	공유 페이지를 이용한 선호 콘텐츠
2018-09-03	분석 방법 및 이를 위한 서버 1020170020928
2017-02-09	광고 이메일을 이용한 키워드 수집
2019-07-18	서버 및 광고 이메일을 이용한 키워드 수집 방법 1020170018173
2017-06-30	회원정보를 공유하는 광고 시스템
2019-07-03	1020170083311

정부사업

2014-07-01	중소기업형 분석기반 디지털
2014-11-30	마케팅 솔루션 중소기업기술정보진흥원
2009-12-01	(Internet망을 이용하는) Smart
2010-11-30	phone용 e-Mail SM 서울지방중소벤처기업청
2007-07-01	이메일 수신자의 온라인 행동 분석
2008-06-30	시스템 개발 서울지방중소벤처기업청

CHAPTER

06

생성형 AI & 버추얼 휴먼

10



153.

베슬에이아이코리아

<https://vessl.ai>



기업소개

VESSL AI의 미션은 머신러닝 워크플로우의 현대화를 가속화하는 것입니다. VESSL AI는 머신러닝 프로젝트에 - 현대 소프트웨어 개발방법에서 DevOps의 시작과 함께 널리 채택되어온 - 확장성, 추적성, 그리고 재현성을 제공합니다. end-to-end MLOps 솔루션인 VESSL을 B2B SaaS 형태로 제공합니다.



기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

안재만
2020
010-2274-3161
jaeman@vessl.ai
서울특별시 서초구 서초대로74길 45, 3층

서비스/제품명



VESSL

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

지속가능한 생산과 소비,건강하고 행복한 삶 보장,좋은 일자리 확대와 경제성장 E 환경을 위해 재사용가능 용기 권장. 입사선물로 재사용가능 머그컵 증정 퇴근시 모든 스위치 turn off 에어컨 전기효율을 위한 정기점검 S 전직원 스톡옵션 보상 고객 및 사회의 성장을 지원 (스타트업 고객 및 대학교 고객 대상 할인 등) G 안정적 지배구조 유지로 이해관계자 (주주, 고객 등)와 함께하는 성장

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),조직생산성 향상에 활용(협업, 공정 최적화 등 조직단위 솔루션),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분

그외: 기술개요

기술개요

협업,자동화 : MLOps, ML인프라, 클라우드

사업정보

상장여부	비상장
자본금	20,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	머신러닝 오퍼레이션 시스템 개발 및 판매
주요고객	머신러닝을 사업으로 영위하는 법인 및 대학교, 학생

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-10-25	카이스트 김재철 AI 대학원	3,700,000
2021-11-30	고려대학교	12,560,257
2022-08-27	연세대학교	3,200,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-06-15	스프링캠프	399,960,000
2021-09-15	미래에셋벤처투자외 4곳	5,200,000,000

수상경력

2021-12-31	롯데벤처스 글로벌 데모데이 우승 롯데벤처스
------------	----------------------------

인증

2020-07-16	벤처기업인증
2025-07-15	한국벤처캐피탈협회

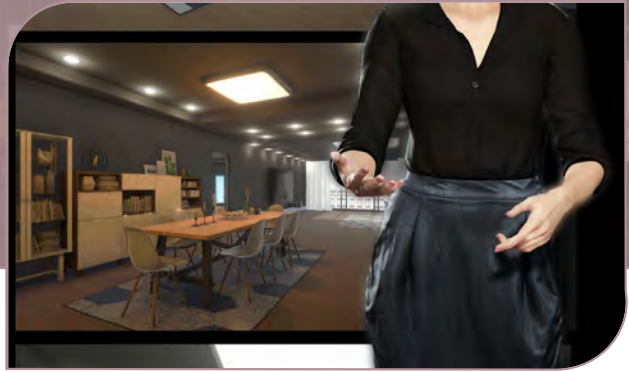
정부사업

2021-04-01	TIPS
2023-03-31	창업진흥원

154.

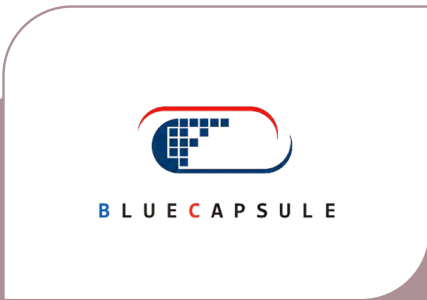
블루캡슐

http://bluecapsule.co.kr



기업소개

블루캡슐은 디지털 플랫폼 개발 전문기업입니다. 인공지능(AI플랫폼), 메타버스 플랫폼, VR/AR 콘텐츠, 문화관광 디지털 콘텐츠, 모바일 게임, 온라인게임 등 다양한 소프트웨어 개발 경험을 보유하고 있습니다. AI 휴먼아바타 "엘비"는 버추얼 인플루언서로 최초기획 되었습니다.



기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

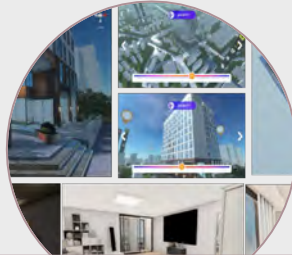
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박현
2021
062-223-5060
ceo@bluecapsule.co.kr
광주광역시 동구 금남로 193-12, 3층 304호
(광주ai창업캠프 2호점)

서비스/제품명



인공지능 휴먼아바타



메타하우스(METAHAUS)

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성,건강하고 행복한 삶 보장,좋은 일자리 확대와 경제 성장

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	소프트웨어 개발 및 공급/B2B/B2G

특허

2022-03-11	가상 공간에서 VR장치와
2022-03-11	오브젝트가 인터렉션하는 방법
	특허-2022-0030835
2022-03-11	가상현실 공간 내 이용자간 위치
2022-03-11	공유 시스템 및 이를 이용한
	가상현실 공간 내 이용자간 충돌
	방지 방법
	특허-2022-0030834

인증

2022-10-21	ISO 9001
2025-10-20	한국품질재단

정부사업

2022-04-01	인공지능 학습용 데이터 구축
2022-11-30	사업
	한국지능정보사회진흥원
2022-04-01	지역SW서비스사업화지원 사업
2022-12-31	정보통신산업진흥원
2022-05-01	메타버스 플랫폼 및 서비스 개발
2022-12-31	지원 사업
	한국전파진흥협회

155.

에스알유니버스

<http://www.sruniverse.kr>

SRUNIVERSE



VIRTUAL IDENTITY
PROJECT. PARALLELISM

기업소개

SR유니버스는 개인정체성을 구성하는 속성을 Digitalizing하여 인간행위의 시공간적병렬성을 구현해 삶의 양적, 질적 풍요를 추구합니다. AI딥러닝기술을 이용하여 사람의 목소리와 얼굴같은 제반속성을 구현하고 결합한 가상인물을 이용, 이를 활용한 자동영상제작시스템 등 혁신적 서비스를 가능토록 합니다.

SRUNIVERSE

기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

배지우
2017
070-8806-1022
sruniverse@sruniverse.kr
서울특별시 마포구 동교로22길 50, 202호

서비스/제품명



AI 영상 제작 솔루션



AI 영상 변환 솔루션



AI 가상음성 생성/편집/더빙

보유데이터1	휴먼 얼굴/음성/모션	이미지/텍스트/소리/영상	비정형/반정형/학습전처리
보유데이터2	휴먼 얼굴/음성/모션	이미지/텍스트/소리/영상	비정형/반정형/학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	990,000,000
주요고객	Virtual Human Interface 가 적용될 수 있는 모든 분야

특허

2020-11-27	인공지능 기반 음성음성의 평가 자동화 방법 및 장치	10-2020-0162905
2020-11-16	물리학과 신경망 기반 음성합성 방법 및 장치	10-2020-0152913
2020-11-13	단일음성기호집합을 활용한 인공 신경망 기반 다국어 발화 텍스트 음성합성 방법 및 장치	10-2020-0152058

인증

2020-10-12	AI고성능 음성합성 및 더빙시스템
2020-10-26	(주)투피알
2020-09-09	AI기반심리생리상태진단솔루션
2020-10-05	(주)투피알

정부사업

2020-12-01	포스트코로나특화인공지능기술 사업화	서울산업진흥원
2019-12-09	창업성장기술개발사업	중소벤처기업부
2020-12-08		
2019-10-30	인공지능기술사업화지원사업	서울산업진흥원
2020-09-30		

156.

에이아이더뉴트리진

<http://www.aithenutrigene.com>



기업소개

2020년 12월 인공지능 전문기업 Althe와 바이오 헬스케어 전문기업 뉴트리진의 합병을 통해 만들어진 국내 최초의 AI_Healthcare 융합 전문기업입니다.



기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김종철
2020
02-563-2244
marketing@aithenutrigene.com
서울특별시 강남구 논현로 503, 17층

서비스/제품명



AI 분석 플랫폼



Core AI 솔루션



AI 컨설팅 서비스

보유데이터1	모빌리티/음식	이미지/영상
보유데이터2	모빌리티/음식	이미지/영상
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공,인식: 이미지/음성/언어/동작	

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,509,492,000
수익모델	AI 소프트웨어
주요고객	S-Oil, 우리은행, KB국민은행, 삼성물산, 현대자동차, 현대캐피탈, 라이나생명 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI Consulting 및 Service 등 9,114,407,000
2019-12-31	AI Consulting 및 Service 등 6,160,917,000
2018-12-31	AI Consulting 및 Service 등 5,108,390,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-07-20	(주)클레어인베스트먼트 2,500,040,000
2021-07-09	(주)KCC글라스 2,500,040,000
2019-01-05	DB금융투자(주) 999,950,000

수상경력

2017-12-28	2017 대한민국 기업 대상 (품질대상) 머니투데이
------------	------------------------------------

특허

2020-09-15	음소 단위 운율을 반영한 음성 합성 방법 및 장치 2020-0118088
2018-10-23 2021-03-23	SFTS 바이러스 검출용 프라이머 세트 및 그를 이용한 중증열성 혈소판 감소증후군 진단키트 10-2233413-00-00

인증

2021-04-01	중소기업확인서
2022-03-31	중소벤처기업부
2019-09-30 2021-09-29	벤처기업확인서 기술보증기금
2015-04-20	기업부설연구소인정서 한국산업기술진흥협회

정부사업

2021-05-01 2021-12-31	뿌리산업 열처리로 AI융합 에너지 효율 실증 정보통신산업진흥원
2020-09-16 2021-02-28	AI바우처산업-음식시데이터 구축 한국정보화진흥원
2019-04-01 2021-12-31	세라믹산업 제조혁신을 위한 클라우드 기반 빅데이터 플랫폼 개발 한국전자통신연구원

157. 와포

<https://wafour.com>



기업소개

와포의 AI 플랫폼 Snowpea는 시나리오를 생성하고 그에 맞는 동영상을 생성하는 AI 콘텐츠 크리에이션 플랫폼입니다. 현재 와포는 Snowpea를 통해 실생활에서 유용한 상황 별 영어 회화 콘텐츠 및 다양한 주제 별 패널 토의 콘텐츠를 생성하여 서비스하고 있습니다.



기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

노두호
2017
070-4336-1593
support@wafour.com
서울특별시 서초구 서초중앙로 18
쌍용플래티넘 205호

서비스/제품명



Snowpea(AI 기반 콘텐츠 크리에이션 플랫폼)



Snowpea.english(AI 기반 영어회화 콘텐츠 서비스)



Snowpea.english discussion(AI 기반 패널토의 콘텐츠 서비스)

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),
조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

기술구분

생성형 AI (Generative AI)

사업정보

상장여부	비상장
자본금	252,000,000원
투자단계	시리즈A
수익모델	인공지능 기반 콘텐츠 서비스 광고/ 구독 수익 모델, 인공지능 콘텐츠 크리에이션 플랫폼 공급 모델
주요고객	모바일 서비스 사용자(B2C), 인공지능 콘텐츠 생성/제작/ 서비스가 필요한 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	모바일 서비스(저절로암기 영단어 외 17종) 구독/광고 수익	3,380,000,000
2021-12-31	모바일 서비스(저절로암기 영단어 외 17종) 구독/광고 수익	5,550,000,000
2022-12-31	모바일 서비스(저절로암기 영단어 외 17종) 구독/광고 수익	7,250,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2018-12-26	아주아이비투자 주식회사	1,000,000,000
2018-12-26	기술보증기금	500,000,000
2019-01-28	아이디벤처스 주식회사	500,000,000

수상경력

2022-12-15	2022 벤처창업진흥유공 포상 (중소벤처기업부 장관상 수상) 중소벤처기업부
------------	---

특허

2021-02-22	리워드를 제공하는 사용자 단말
2022-08-16	장치 및 그 방법, 그리고 리워드 제공 서버
	10-2121-0023402
2021-05-31	모바일 애플리케이션에서 경품
2023-02-06	이벤트를 제공하는 서버 및 그의 경품 이벤트 제공 방법
	10-2021-0070124
2023-04-14	인공지능 기반의 대화형 가상 캐릭터를 제공하는 대화 서비스 제공 장치 및 그 방법, 그리고 컴퓨터 프로그램
~	
	10-2023-0049615

인증

2022-08-10	벤처기업인증
2025-08-09	벤처기업확인기관
2021-11-29	이노비즈 인증
2024-11-28	중소벤처기업부
2023-11-20	메인비즈 인증
2026-11-19	중소벤처기업부

정부사업

2023-06-01	데이터바우처 “AI 기반의
2023-11-30	텍스트-영상 자동 변환 기술 이용한 영어학습 애플리케이션 고도화
	한국데이터산업진흥원

158.

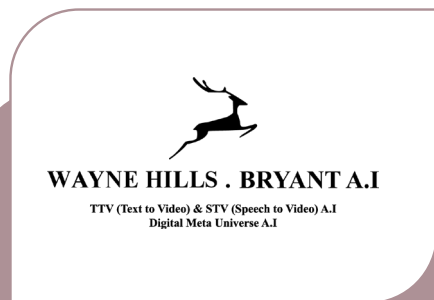
웨인힐스 브라이언트 에이아이

<https://www.waynehills.co/>



기업소개

동사는 인공지능 기반 디지털 영상 콘텐츠 병합 기술을 보유한 소프트웨어 개발 전문 기업이며, 인공지능 알고리즘을 통해 텍스트와 음성을 인식하고 자연어처리, 머신러닝, 음성화자분리 기술 등을 접목하여 단어의 사전적 의미를 추출해 디지털 영상 콘텐츠를 자동으로 제작해주는 SW 를 개발함.



기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이수민
2019
02-123-4567
ceo@waynehills.co
서울특별시 강서구 마곡중앙8로5길11,
파인스퀘어3차, 2층 204,205,206,207호

서비스/제품명



TTV 서비스



TTV 서비스 App



TTV 서비스

인류사회기여(SDGs)	건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부	자사의 경영주인 이수민 대표이사는 디지털 영상 콘텐츠 병합 솔루션 분야를 선도하기 위한 경영 목표를 세부적으로 수립, 추진하고 있음
활용업무	개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 비즈니스에 전사적으로 활용 (경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	생활	영상	학습전처리
보유데이터2	생활	영상	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	934,000,000
투자단계	시리즈B
수익모델	B2B & B2C
주요고객	영상콘텐츠를 제작하려는 일반인, 텍스트 또는 음성 데이터를 영상화 하고 싶은 기업

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-02-07	Bedaya Fund I.L.P. 599,794,680
2022-02-28	비전 제1호 투자조합 195,100,500
2022-03-04	비전 제2호 투자조합 1,811,647,500

수상경력

2022-09-22	4차산업혁명 창업진흥원 원장상 한국소프트웨어산업협회
2022-10-20	중소기업기술혁신대전 국무총리표창 이노비즈협회
2022-11-03	국가생산성 대회 산업통상자 원부장관표창

특허

비공개 2021-12-30	음성 정보로부터 변환된 텍스트의 영상 리소스 매칭을 이용한 멀티미디어 변환 콘텐츠 제작서비스 제공 방법 및 그 장치 1023472280000
비공개 2021-02-02	인공지능을 이용하여 사용자의 음성 데이터에 적합한 멀티미디어를 자동으로 생성하는 멀티미디어 자동 생성 시스템 1022136180000
2021-12-15	음성 정보의 영상 리소스 매칭을 이용한 멀티미디어 변환 콘텐츠 제작 서비스 제공 장치 1020210179466

인증

2022-05-16	이노비즈
2025-07-17	중소벤처기업부
2021-01-01	하이서울브랜드기업
2022-12-31	서울특별시
2020-12-14	여가친화
2023-12-31	문화체육관광부

정부사업

2022-05-01	2022년 아기유니콘 200
2023-04-30	육성사업 창업진흥원
2021-06-01	2021년 TIPS 창업기업 지원사업
2023-05-31	중소벤처기업부
2020-07-01	2020 민관협력기반 ICT
2022-12-31	스타트업육성사업 과학기술정보통신부

159. 클레온

<https://klleon.io/>



기업소개

세계 최초의 컬처 콘텐츠 AI기업, 클레온은 최고의 AI 딥러닝 생성 기술로 문화 산업을 선도하는 테크 컬처 스타트업입니다. 모두가 손쉽게 최첨단 딥러닝 생성 기술을 활용하여 전 세계인들이 함께 즐길 수 있는 문화를 만들어주기 위해 존재합니다.



기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

진승혁
2018
070-4354-1906
contact@klleon.io
서울특별시 성동구 성수일로8길 55 평화빌딩 A동

서비스/제품명



카멜로(KAMELO)

활용업무

디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	인물	이미지	정형/비정형
보유데이터2	인물	이미지	정형/비정형
필요데이터1	인물	이미지	비정형
필요데이터2	인물	소리(음성)	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	5,000,000
주요고객	웹/앱 플랫폼 서비스를 제공하는 에듀테크, 패션뷰티, 문화콘텐츠 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	CJ ENM 외 4건 143,140,000
2021-12-31	얼굴 및 음성 합성 AI 챗봇 공동 개발(모인) 120,000,000
2020-12-31	SMI 춤 동작 인식 솔루션 25,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-02-03	블루포인트파트너스 149,850,000
2021-08-02	카카오인베스트먼트 1,599,999,984
2021-08-03	에잇핑거스 개인투자조합 1호 399,999,996

수상경력

2021-05-18	영상/음성 합성 기술 부문 '우수시대상' 행정안전부
------------	------------------------------------

특허

2021-06-07	얼굴형을 고려하여 딥러닝
2021-06-15	네트워크를 이용하는 배경 및 얼굴 합성 방법 및 장치

2021-0073798

2021-06-07	딥러닝 네트워크를 이용한 배경
2021-06-15	및 얼굴 합성 방법 및 장치

2021-0073799

정부사업

2020-08-01	코리아스타트업센터(KSC)
2020-09-30	지원사업

창업진흥원

2020-10-01	TIPS
2021-09-30	중소벤처기업부

2021-01-01	표준특허 창출지원사업
2021-12-31	특허청

160. 플루언트

<https://fluentt.ai/>



기업소개

플루언트는 텍스트, 음성, 웹캠에서의 정보를 AI가 분석하여 감정과 싱크가 맞는 3D 아바타를 생성해주는 기술을 보유하고 있습니다. 기존 솔루션은 커스텀 아바타 및 AI 휴먼을 제작하는데 1~2달이 소요되었다면, 플루언트의 기술은 1~2일 안에 아바타를 생성할 수 있습니다.



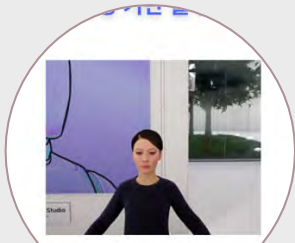
기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

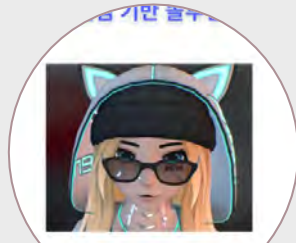
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

전예찬
2021
010-6602-1795
fluentt88@fluentt.ai
서울특별시 마포구 마포대로 122 프론트원 14층

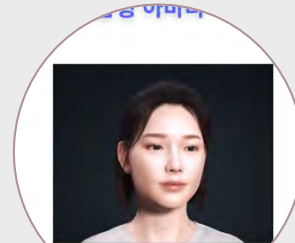
서비스/제품명



플루언트 음성 솔루션



플루언트 웹캠 솔루션



아바타 제작 솔루션

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 지구촌 협력강화
E.S.G 활동여부 메타버스 환경에서 실재감있는 경험을 하게 될 경우, 외부 활동을 할 수 없는 사람들이 다양한 사람들과 소통할 수 있게 됩니다. 또한, 실제로 외국에 나갈 수 없는 사람과 대화를 진행할 수 있게 되어, 지구촌 협력이 강화됩니다.
활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	전 분야	음성, 영상, 아바타 안면 key	정형
보유데이터2	전 분야	음성, 영상, 아바타 안면 key	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작, 테마: XAI/인간협업/사회적가치		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	3,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	AI 아바타 솔루션 제공, 아바타 제작 및 가공
주요고객	B2B

정부사업

비공개	데이터바우처사업 수요기업
	비공개
비공개	예비창업패키지
	비공개

161.

네오사피엔스

<https://typecast.ai/kr>

세일즈

다큐멘터리

사내교육

드시나요? 로그인 없이 템플릿으로 시작해보세요!

세일즈

이런 것들을 알고 동영상마케팅을 진행하면 훨씬 효과가 높겠죠?



다큐멘터리

여러가지 목소리를 연출해야 하는 영상 편집자에게 더없이 반가운 소식일 겁니다.



기업소개

네오사피엔스는 감정 표현 음성 합성 기술을 개발하여 타입캐스트를 개발 및 운영합니다. 네오사피엔스는 이 외에도 적은 데이터로 목소리 모사, 다국어 음성합성 등에서 두각을 나타내고 있으며 가상의 목소리 생성 기술, 타입캐스트에서 텍스트만 입력하면 가상인간이 말하는 영상을 쉽게 만들 수 있습니다.



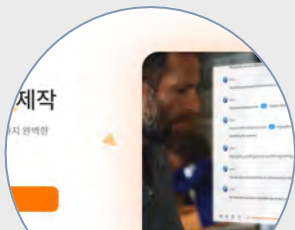
기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김태수
2017
070-4112-4548
contact@neospience.com
서울특별시 강남구 강남대로94길 10
(역삼동) 케이스퀘어 11층 1101호

서비스/제품명



AI를 활용한 음성 및 동영상 콘텐츠제작/타입캐스트

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼)

보유데이터1	얼굴	이미지	비정형
보유데이터2	얼굴	이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작		

162.

딥브레인AI

<https://deepbrainai.io/>



기업소개

딥브레인AI는 국내 최초로 AI 휴먼을 제작하고 AI 휴먼의 음성 및 영상을 합성하는 AI 휴먼 전문 회사입니다. 국내에 많은 레퍼런스를 보유하고 있고 산업 각 분야에 AI 휴먼을 적용하고 있습니다. 단순 영상 합성을 통한 단방향 서비스부터 챗봇과 연계하여 고객의 인터랙션을 통한 양방향 서비스가 가능합니다.



기업정보

생성형 AI & 버추얼 휴먼

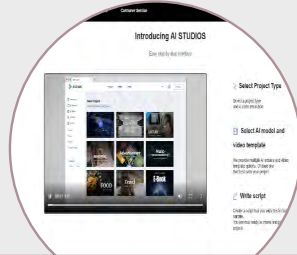
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

장세영
2016
02-858-5683
info@deepbrainai.io
서울특별시 강남구 역삼로 7길 6

서비스/제품명



AI Human/AI Virtual Human



AI Studios



AI Kiosk

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 모든 종류의 불평등 해소
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

기술구분 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작

CHAPTER

07

소매 & 이커머스

4

163. 블루시스

http://www.bluesis.com



기업소개

AI빅데이터를 활용하여 학교급식을 더욱 안전하고 맛있게 공급할 수 있도록 도와주는 급식 플랫폼
 매월 5만 여개 상품데이터를 업데이트하고 입찰데이터도 자동으로 수집 분석하는 서비스 제공
 전국 4천개의 학교와 320개 식품업체가 가입하여 사용하고 있으면 국내 1위 SI급식 플랫폼입니다.

기업정보

소매 & 이커머스

대표자
 설립연도
 대표전화
 이메일
 주소

지승현
 2010
 02-408-7055
 james@bluesis.com
 경기도 성남시 수정구 창업로 43
 판교글로벌비즈니스센터 b1010

서비스/제품명

블루시스 MARKET

블루시스 상품등록 시스템

SI블루시스마켓

블루시스 ERP

식자재 유통관리 솔루션

블루시스ERP

블루시스Data (BID)

학교급식 현품분석 시스템

블루시스Data

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장
 E.S.G 활동여부 우리의 아이들이 더욱 건강하고 맛있는 급식을 먹을 수 있도록 하는 플랫폼 운영
 활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1 식품, 급식 텍스트 비정형
 기술구분 생성: NLG/번역/데이터가공, 추론: 데이터드러브/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	72,000,000원
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	데이터 제공 서비스
주요고객	씨제이프레시웨이, 풀무원 등 식품업체, 초중고 학교

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

비공개	비공개
	1,000,000,000
비공개	비공개
	1,000,000,000
비공개	비공개
	600,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-09-30	NHN
	999,999,000

정부사업

비공개 식품안전데이터플랫폼

식품의약품안전처

비공개 식품 시빅데이터 연구개발사업

중소기업벤처부

164. 스타핑

<http://www.staping.com/>

스타핑! 패션전문 쇼핑 앱!



기업소개

인공지능 패션 테크 쇼핑 플랫폼 및 앱 제공업체로 3000여개 온라인 패션 쇼핑몰 중개쇼핑, 사진으로 1초안에 유사상품 검색, 인공지능 상품 추천 기능, 아바타 패션 가상 피팅 및 상품구매 기능. 판매 수수료 NO. 상품광고, 이벤트, 아이템 판매가 주수익원, 인도시장에도 진출 예정



기업정보

소매 & 이커머스

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

강성추
2018
070-8692-2600
kbs601@daum.net
서울특별시 강남구 테헤란로 2길 8, 4층

서비스/제품명



스타핑(2.0) 버전 앱

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	온라인쇼핑	이미지, 텍스트	정형/비정형
보유데이터2	온라인쇼핑	이미지, 텍스트	정형/비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
수익모델	소프트웨어개발, 데이터수집, 가공, 모바일쇼핑
주요고객	온라인 쇼핑몰 업체

수상경력

2017-12-01	대한민국 굿 앱 평가대상 쇼핑 분야 최우수상 수상 한경닷컴
2018-07-01	제1회 국제인공지능대전 인공지능협회장상 수상

165.

스페이스플래닝

<https://www.space-planning.kr>



기업소개

책임지는 안전한 인테리어 플랫폼 "뒤통수"를 운영하고 있는 스페이스플래닝입니다. 저희는 책임지는 안전한 인테리어 시장을 만들기 위해 1. 양질의 견적서, 계약서 열람 서비스 2. 인테리어 계약 중개 서비스를 운영하고 있습니다 만족도 높은 인테리어 시공이 되실 수 있도록 플랫폼을 통해 서비스를 제공하고 있습니다

Space planning

기업정보

소매 & 이커머스

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정현우
2022
062-225-2224
hahaha-mail@hanmail.net
광주광역시 동구 금남로4가 6 AI창업캠프 2호점
303호

서비스/제품명



인테리어 견적 데이터 기반 매칭 플랫폼 "뒤통수"



인테리어 피해 지원 커뮤니티 "인테리어 사기꾼 공유"

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화,지속가능한 도시와 주거지 조성,모든 종류의 불평등 해소

E.S.G 활동여부 인테리어 소비자 보호 활동(S) 당사는 제휴되어 있는 법무법인, 하자 진단업체, 인테리어 업체와 함께 소비자들의 분쟁과 피해 대응을 위해 노력하고 있습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),디지털전환에 활용

보유데이터1	인테리어	인테리어 견적서 데이터	이미지, 엑셀(수치, Text)
보유데이터2	인테리어	인테리어 견적서 데이터	이미지, 엑셀(수치, Text)
필요데이터1	인테리어	인테리어 견적서 데이터	이미지, 엑셀(수치, Text)
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공,추론: 데이터드립/추천/최적화,테마: XAI/인간협업/사회적가치		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
수익모델	인테리어 데이터 수수료(50%), 인테리어 계약 중개 수수료(1.5%)
주요고객	20대 ~ 40대 아파트 매매를 앞둔 예비 인테리어 고객

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-11-17	AI 서비스 개발
	50,000,000

특허

2022-10-14	인테리어 데이터 거래 시스템 및 방법
	10-2022-0132684

정부사업

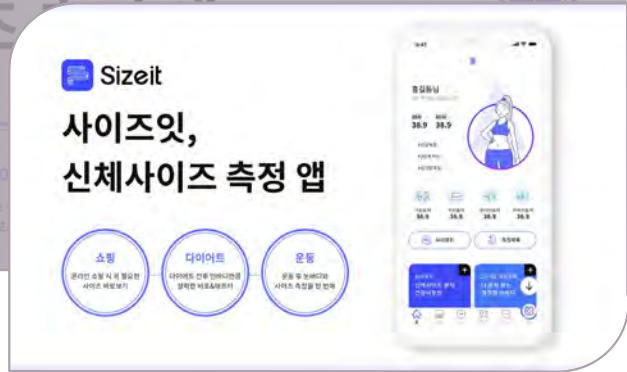
2022-08-01	창업중심대학
2023-03-31	중소벤처기업부
2022-07-15	AI창업스쿨
2022-10-31	광주정보문화산업진흥원
2022-08-29	AI융합프로젝트
2022-11-30	인공지능산업융합사업단

166. 아이딕션

<https://www.idic.io>

기업소개

안녕하세요. 의류 산업 전반에서 데이터 기반의 디지털 혁신을 목표로 비즈니스를 운영중인 아이딕션의 양재민 대표입니다. 2018년 창업 이후, 장기간 기술개발을 통해 독자적 측정 기술과 해당 부분의 특허를 다수 보유하고 있으며, 다수의 서비스를 운영중입니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

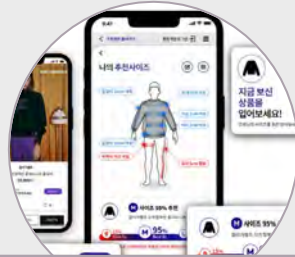
소매 & 이커머스

양재민
2018
1533-1256
jmyang@idic.io
대전광역시 유성구 노은동로75번길 42, 401호

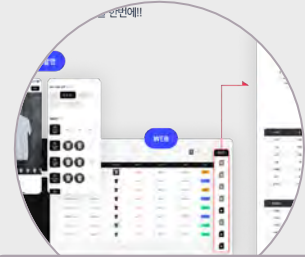
서비스/제품명



사이즈잇



사이즈톡



클로즈잇

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부

- 1) 친환경 경영(Environmental) ○ 솔루션의 효과 - 폐기물 배출 감소
- 2) 사회적 책임 경영(Social) ○ 캠페인 진행 ○ 가이드 라인 제정
- 3) 투명 경영(Governance) ○ 임직원 대상 교육 실시

활용업무

디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	휴먼	3D파일	정형
보유데이터2	휴먼	3D파일	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	52,755,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	B2B 구독모델
주요고객	쇼핑몰, 패션브랜드, 쇼핑플랫폼

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	측정시스템 보급	200,000,000
2020-12-31	용역	30,000,000
2019-12-31	용역	15,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-05-14	글로벌스퀘어(주)	50,100,000
2021-05-19	(주)알파브라더스	30,000,000
2021-12-09	한국벤처투자	75,000,000

수상경력

2019-09-17	혁신창업리그 지역예선 혁신상 세종창조경제혁신센터
------------	-------------------------------

특허

2019-08-19	신체사이즈 측정용 사진 획득방법	1020190100971
2020-07-06	및 이를 이용한 신체 사이즈 측정 방법, 서버 및 프로그램	1020200082619
2020-07-06	신체사이즈 측정용 사진 획득 방법	1020120136298
2021-06-07	및 이를 이용한 신체 사이즈 측정방법, 서버 및 프로그램	
2012-11-28	필드라인 생성 장치 및 방법	
2014-09-15		

인증

2022-09-23	벤처기업확인서
2025-09-22	(사)벤처기업협

정부사업

2022-03-01	SW예비고성장클
2022-11-30	과학기술정보통신

167.

오니어스

<https://omnious.ai/ko-kr/>

OMNIOUS.AI

기업소개

오니어스는 글로벌 수준의 딥러닝 엔지니어와 패션 전문가 그룹이 이커머스에 최적화된 AI 모델인 (제품 속성을 자동으로 생성하는 Tagging AI, 유사한 제품을 찾아주는 Discovery AI, 개인화 추천을 하는 Personalization AI, 시장 분석/예측을 하는 Merchandizing AI)제공하고 있음.

OMNIOUS.AI

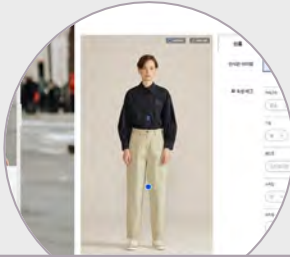
기업정보

소매 & 이커머스

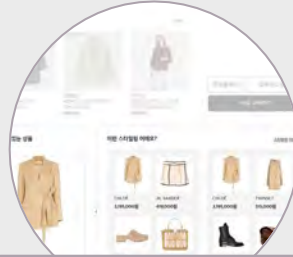
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

전재영
2015
025437762
jupiter@omnious.com
서울특별시 강남구 도산대로 145, 12층 1207호

서비스/제품명



Tagging AI & Discovery AI



Personalization AI



Merchandising AI

인류사회기여(SDGs)	지속가능한 생산과 소비,해양 생태계 보전,육상 생태계 보전
E.S.G 활동여부	연간 8만톤씩 버려지는 의류 쓰레기에 대한 환경 문제 인식과 함께 생산 최적화에 대한 중요성이 글로벌 패션 시장의 주요 화두로 떠오르고 있음.
활용업무	비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	이커머스	상품 이미지	비정형
보유데이터2	이커머스	상품 이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	61,942,000
투자단계	시리즈A
수익모델	이커머스 판매 증진을 위한 태깅, 추천, 검색 등의 AI 솔루션을 SaaS 형태로 판매함
주요고객	유통사 커머스몰, 패션전문몰, 편집몰 & 자사몰 등 일반 커머스몰

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	OMNIOUS TAGGER, LENS, STUDIO 1,863,823,487
2020-12-31	OMNIOUS TAGGER, LENS, STUDIO 942,891,797
2019-12-31	OMNIOUS TAGGER 81,610,733

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-11-17	퀀텀5G특화4차산업고급기술펀드 1,500,075,000
2021-06-14	NH투자증권 3,615,994,350
2019-05-03	퀀텀 투자조합 1,000,034,256

수상경력

2015-06-03	E*5 KAIST 최우수상 기업가정신진흥원
2020-11-09	한국섬유패션 스타트업부문 대상 한국섬유신문

특허

2022-07-28	대용량 이미지 데이터를 활용한 이미지 데이터 그룹의 패션 특성 분석 방법, 시스템 및 비일시성의 컴퓨터 판독 가능 기록 매체 1020220093864
2020-12-14	멀티 태스크러닝을 이용하여 상품의 속성을 인식하는 방법, 시스템 및 비일시성의 컴퓨터 판독 가능 기록 매체 1020200174715
2020-11-17	상품 이미지에 속성 관련 키워드를 부여하는 방법, 시스템 및 비일시성의 컴퓨터 판독 가능 기록 매체 1020200153841

인증

2022-07-01	한국정보통신기술협회 인증 한국정보통신기술협회
2022-06-09	벤처기업
2025-06-08	벤처기업확인기관
2021-10-06	우수기술기업
2022-10-05	나이스디앤비

정부사업

2022-06-21	2022년 국제 지재권분쟁
2022-08-22	대응전략 지원사업 한국지식재산보호원
2022-06-01	2022 데이터바우처 지원사업
2022-11-30	한국데이터산업진흥원
2022-04-01	2022 AI 바우처 지원사업
2022-10-31	정보통신산업진흥원

CHAPTER

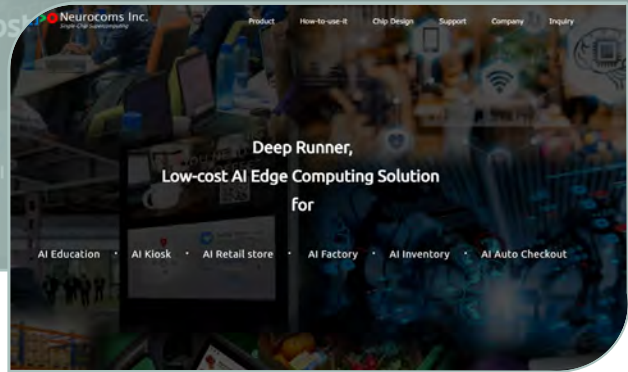
08

스마트 시티 & 인프라

21

168. 뉴로컴즈

<http://ko.neurocoms.com/>



기업소개

㈜뉴로컴즈는 방대한 연산이 필요한 인공지능 기술을 당사가 자체 개발한 고효율 신경망 Single-Chip을 활용하여 소형 저전력 AI 셋톱박스를 개발 및 상용화하고 있습니다. 스마트시티 분야 산업군에서 딥러닝 영상처리 기술을 널리 도입되는 것을 목표로 하고 있습니다.



기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

안병익
2015
02-424-0126
sales@neurocoms.com
서울특별시 마포구 독막로 331 마스터즈타워빌딩 1705호

서비스/제품명



딥러너 AI셋톱박스

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	딥러닝 학습 데이터	이미지/영상	사람,성별 등 각종 객체
보유데이터2	딥러닝 학습 데이터	이미지/영상	사람,성별 등 각종 객체
필요데이터1	CCTV	다량의 CCTV 영상	학습용
필요데이터2	공장 불량 인식	불량/정상 이미지	학습용
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
수익모델	AI하드웨어, data생산/수집
주요고객	스마트팩토리, CCTV 무인감시시스템, 자율주행, 매장 고객 경로분석 등

수상경력

2018-12-06	2018 대한민국 발명특허대전 국무총리상 특허청
------------	----------------------------------

특허

2015-11-16	다중 계층 신경망 컴퓨팅 장치 및
2017-11-24	방법 제10-1803409호
2016-02-24	콘볼루션 신경망 컴퓨팅 장치
2017-10-16	제10-1788829호

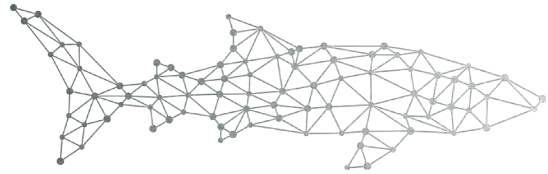
정부사업

2020-07-01	SI기반 고부가 신제품 기술 개발
2021-07-01	중소기업기술정보진흥원
2019-10-01	2019년 기술상용화 지원사업
2020-03-31	서울산업진흥원

169.

데이터센트릭

http://datacentric.kr



기업소개

데이터센트릭은 공개SW를 지향하는 AI&빅데이터 소프트웨어 전문으로. 데이터댐(Data을 데이터 바다(DataSea)로 해석하여 솔루션 브랜드 WhaleShark(고래상어)를 진행 항공, 제조, 의료, 조선·해양 등 산업의 고도화를 통한 사업 영역을 확장 솔루션 브랜드 'WhaleShark' 서비스를 제공



기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

장동훈
2020
070-4300-2470
dc@datacentric.kr
경기도 안양 동안 흥안대로 427번길 16, 315호
(관양동, 평촌디지털엠피어)

서비스/제품명



WhaleShark-LiteAI



WhaleShark-AIoT



WhaleShark-MES

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장,성평등 보장,좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부 - 근로자 인권(근로환경), 사회공헌 실행, 공급망 공정거래, 정보보안, 산업재해 등의 정책을수립하고 관리함으로써 사회적책임을 실행함으로써 근로자 및이해관계자와의 합리적이고 정당한 절차를 구축

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),조직생산성 향상에 활용(협업, 공정 최적화 등 조직단위 솔루션),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	제조	텍스트, 영상	반정형
보유데이터2	제조	텍스트, 영상	반정형
필요데이터1	교통	텍스트	반정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공,추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	2,120,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	AI&빅데이터응용 SW개발
주요고객	복정제형(코지마), 삼성전자로지텍, 삼성중공업, 한화테크윈 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	AI, 빅데이터 응용SW개발 374,000,000
2020-12-31	AI, 빅데이터 응용SW개발 251,000,000

수상경력

2021-11-30	SW유공자표창 과학기술정보통신부/ 정보통신산업진흥
------------	-----------------------------------

특허

2021-08-23	PCT) 빅데이터 기반의 모듈형 AI 엔진 서버 및 그 구동방법 2021011190
2020-08-25	국내) 빅데이터 기반의 모듈형 AI 엔진 서버 및 그 구동방법 202001070066

정부사업

2022-05-01	초기창업패키지
2023-02-28	중기벤처부/창업진흥원
2022-05-01	공개SW기업성장지원사업
2022-11-30	과기정통부/정보통신산업진흥원
2021-11-01	창업성장기술개발사업
2022-10-31	중기벤처부/ 중소기업기술정보진흥원

170. 디타스

<http://www.dtaas.co.kr/>



기업소개

4차 산업혁명시대의 IOT 기술과 GIS 기반의 공간정보 플랫폼 및 Big Date를 활용하여 효과적인 5D 관리를 위해 컨설팅, S/W 개발 및 Solution 구축, 프로젝트 수행, 유지보수 관리 영역의 전문분야 사업 하고 있으며 공간정보 분야의 'Global Total Solution Provider' 가 되기 위해 지속적인 연구개발하고 있음.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

스마트 시티 & 인프라

윤수근
2018
02-6952-0039
office@dtaas.co.kr
서울특별시 강남구 강남대로 310,
유니온센터 1908

서비스/제품명

인공지능학습용 데이터

Digital Twin Total Provider

스마트팩토리

보유데이터1	자율주행 물류 로봇	이미지	비정형
보유데이터2	자율주행 물류 로봇	이미지	비정형
기술구분	제어: 자율주행/로봇,그외: 기술개요		
기술개요	자율주행 물류 로봇 AI 알고리즘은 택배와 같은 말단 배송 수요가 증가하는 가운데, 주변 환경 영상을 인식하고 고객 접근을 위한 대상 정보를 선별해내는 로봇 자율 주행 데이터		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	600,000,000
주요고객	국가기관, SK, SAMSUNG, 한국농수산식품공사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2018-12-31	3D Scan / BIM 공간 정보 구축	773,203,000
2019-12-31	스마트 팩토리/ SW 개발 및 Solution 컨설팅	840,152,638
2020-12-31	물류 시뮬레이션/ AI Data 생산 및 가공	3,288,382,103

특허

2011-10-05	제어패널 스위치 오선택 지원분석
2013-06-28	10-1282068
2011-04-15	수문 및 수리분석 통합시스템
2011-12-08	10-1094221
2011-04-15	유출량 분석 통합시스템
2011-10-05	10-1072283

인증

2021-06-23	INOBIZ 인증
2024-06-22	중소벤처기업부
2021-06-29	MAINBIZ 인증
2024-06-28	중소벤처기업부
2020-09-25	ISO 9001, ISO14001 인증
2023-09-24	국제표준경영원

정부사업

2020-09-01	로봇관점 주행 영상 시데이터
2021-02-28	NIA
2021-06-01	자율배송 운행 데이터
2021-12-31	NIA
2021-06-01	지능형스마트축사 데이터 구축
2021-12-31	NIA

171. 산엔지니어링

<https://www.sanengr.com/>

기업소개

산업제어기기개발, 유무선통신설비 제조/정보통신공사/유무선 통신설비 도소매/ 소프트웨어 개발, 공급, 전기, 전자기술개발 연구 및 AI 융합 하드웨어, 소프트웨어를 활용한 서비스를 제공하는 기업



서비스/제품명



실시간 영상 기반 화재 감지 및 상황 전파 시스템 / KAFAS



인공지능 기반 해상물체 및 선상 객체 인식 및 판단 시스템

기업정보



대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

스마트 시티 & 인프라

임준석
2003
031-607-3421
hjjeon@sanengr.com
경기도 성남시 분당구 성남대로 912, 607호

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장,성평등 보장,해양 생태계 보전
E.S.G 활동여부 환경 오염 방지를 위해 BWTS생산, 데이터 및 프라이버시 보호, 인권 및 성별 평등 등
활용업무 다양성 인정, 이사회 구성, 기업윤리 실현
 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),조직생산성 향상에 활용
 (협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	화재안전	이미지/영상	비정형
보유데이터2	화재안전	이미지/영상	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,665,000,000
수익모델	선박 자동화 시스템, 방위사업
주요고객	현대중공업, 한진중공업, 해군군수사령부

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-01-01	제품 및 용역매출	17,911,567,688
2020-01-01	제품 및 용역매출	20,543,112,430
2019-01-01	제품 및 용역매출	19,668,681,591

수상경력

2021-11-18	2021 세계일류상품인증 산업통상자원부
2017-10-24	산업기술의 유출방지 및 보호 표창장 산업통상자원부장관
2016-12-21	함정관리체계 소프트웨어 개발사업 표창장 국방부장관

특허

2019-11-08	선박 기관부의 자율 운항 제어를 위한 엷지 컴퓨팅 시스템 및 그외 운용 방법	1022878440000
2018-08-28	영상 추출 데이터의 동작 인지에 기초하는 위험 상황 판단 방법	1020182083385
2017-10-11	댄스 싱크로 분석 및 랭킹 결정 시스템	1020170129882

인증

2022-04-01	중소기업 확인서
2023-03-31	중소벤처기업부
2022-02-28	경영혁신형 중소기업
2025-02-27	중소벤처기업부
2022-02-22	기술혁신형 중소기업
2025-02-21	중소벤처기업부

정부사업

2022-04-28	KOMSA - 친환경 선박 전주기 모니터링	한국해양교통안전공단
2021-04-01	RIMS - 전기복합 추진어선 체계 구축	해양수산과학기술진흥원
2020-12-02	특정구간 (고속도로 진출입구간)의 역주행 예방 시스템	중소기업기술정보진흥원

172.

씨피에스

<https://oncps.modoo.at/>



기업소개

15년 설립 후, SK hynix, 삼성전자, CSOT 등 반도체, 디스플레이분야의 1차 협력사로 참여하여, 스마트 팩토리 건설을 위한 설계, 감시, 시스템 구축을 통한 비용절감과 환경안전 및 사고예방에 기여하고 있음



기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

전기배
2015
031-282-0563
hellen@raumict.com
경기도 수원시 영통구 이의동 대학4로 9,
리치프라자 2차 904호

서비스/제품명



가상데이터증강현실S/W



설비 3D 모델링 자동화 S/W



설비 지능화 3D 시뮬레이션

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화, 좋은 일자리 확대와 경제성장

활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	BIM, Library	건설	정형
보유데이터2	BIM, Library	건설	정형
필요데이터1	도면, 이미지, 사양서	제조설비	정형
필요데이터2	설비PLC, MES, 공정Layout	제조설비	정형
기술구분	추론: 데이터드리븐/추천/최적화		
기술개요	데이터분석 / 최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	110,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	AI기술 보유, data 생산
주요고객	SK Hynix, 삼성전자, CSOT, 한미글로벌, TKIS

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	SK Hynix M16 5D, 한미글로벌 감리 업무수행	800,000,000
2019-12-31	SK Hynix M15 5D	270,000,000
2018-12-31	SK C&C 건설 정보화, 해외 CSOT BIM	780,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2017-03-01	신용보증기금 투자옵션부 보증 대출	300,000,000
------------	-----------------------	-------------

수상경력

2020-02-01	소비자선호브랜드대상 (반도체부분) 대한민국 브랜드 대상 선정위원회
2019-12-19	2019 대한민국 특허 대상 한국일보
2018-02-01	우수 산학협력기관 안산대학교

특허

2018-08-16	반도체 장비 정보 모델링 시스템
2019-05-28	및 그 외 방법
	10-1985395

인증

2020-11-27	기술보증기금 벤처기업 인증
2022-11-26	KIBO

173.

오토시멘틱스

<http://autosemantics.com>



기업소개

산업현장에 인공지능을 적용하는 "산업용 AI Engineering" 전문회사입니다.
최신 인공지능 기술로 산업현장의 생산 효율 증대, 비용 감축을 목표로 하고 있습니다.

기업정보

스마트 시티 & 인프라



대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

강나루
2016
02-2282-0506
sales@autosemantics.com
서울특별시 성동구 연무장5가길 25
성수역 SK V1타워 1501호

서비스/제품명



기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드리븐/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	129,450,000
수익모델	AI소프트웨어
주요고객	삼성전자, 현대자동차 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	소프트웨어 공급
	534,528,865

수상경력

2017-12-05	서울혁신챌린지 혁신챌린지상 서울특별시
------------	-------------------------

특허

2019-05-07	딥러닝을 포함한 인공지능을
2020-08-06	적용시킨 풍력 발전장치
	10-2019-0052947

정부사업

2020-11-01	SI기반 고부가 신제품기술개발
2021-10-31	중소기업기술정보진흥원

174. 원모어시큐리티

<https://www.omsecurity.kr>



기업소개

편리하고 안전한 스마트시티 건설을 함께하는 인공지능-정보보호 전문기업으로 지능형 영상분석 올인원 안전 플랫폼, 얼굴인식 서비스, FIDO 인증 솔루션, 스마트시티 통합플랫폼 등 스마트시티에 활용될 수 있는 인공지능 및 정보보호 솔루션을 개발 및 공급 중에 있습니다.



기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김민식
2019
070-4298-3070
ceo@omsecurity.kr
세종특별자치시 한누리대로 2150 601호

서비스/제품명



원모어아이



미싱맘



원모어패스

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화, 지속가능한 도시와 주거지 조성, 좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부 사회적 약자 보호를 위한 스마트시티 안전 솔루션 개발 및 공급
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS 플랫폼)

보유데이터1	안전분야	이미지	비정형
보유데이터2	안전분야	이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	솔루션 구축 및 유지보수, 과급형 서비스
주요고객	지자체 및 공공기관

수상경력

2022-08-31	월드 스마트시티 어워즈 비공개
2022-09-01	과기정통부장관상 비공개
2022-11-16	중소기업중앙회장상 비공개

인증

2021-12-24	혁신제품 인증 조달청
------------	----------------

비공개	TTA GS 1등급 6건 비공개
-----	----------------------

비공개	KISA K-NBTC 인증 비공개
-----	-----------------------

정부사업

2022-05-01	시용합 국민안전 확보 및 신속대응
2022-12-31	지원 사업 NIPA

175. 위프코

<http://wipco.co.kr>



기업소개

위프코(주)는 1991년 국내 최초로 3D 스캐너를 도입하여 현재까지 약 500개 이상의 3차원 레이저 스캔 프로젝트를 수행하고 약 100여 대 이상의 장비를 판매한 대한민국 1등 레이저스캔 서비스 및 컨설팅 전문 기업입니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

스마트 시티 & 인프라

김호용
1996
031-719-6077
wipco@wipco.co.kr
경기도 용인시 수지구 신수로 767
분당수지유타워 에이동 502호

서비스/제품명



위프코 서비스 내역

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

사업정보

상장여부	비상장
자본금	550,000,000원

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	장비판매, 데이터 가공	6,823,704,619
2021-12-31	장비판매, 데이터 가공	7,717,587,879
2022-12-31	장비판매, 데이터 가공	11,862,760,361

특허

2018-06-14	신경회로망을 이용한 도로 노면의
2020-07-13	크랙 검출 시스템 및 그 검출 방법
	10-2135109호
2012-09-24	3차원 계측 시스템 및 그 방법
2013-09-26	10-1314101호

인증

2023-03-12	메인비즈
2026-03-11	중소벤처기업
2021-06-23	이노비즈
2024-06-22	중소벤처기업

176. 유비컴

http://ubicomp.co.kr/



기업소개

□ 사업분야 1. 스마트공장 구축 전문기업 ○ 2017년 스마트공장 구축 사업에 참여하여 현재까지 지속 중임
2. 무선센서네트워크(USN) IoT 수집장치 제품 개발 (상품화 이전 단계임) ○ 무선 센서 네트워크 기반의 제조 데이터 수집 IoT 장치임 3. 빅데이터 구축 및 AI 기술 ○ 빅데이터 구축 : 총 3곳



기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정현태
2012
052-244-5475
ubicom@ubicomp.co.kr
울산광역시 중구 중가로 362-11, 10층 1002호

서비스/제품명



스마트공장 구축 전문기업



USN 기반 설비 모니터링 시스템



3차원 공간 가상터치 소프트웨어

인류사회기여(SDGs) 활용업무 지속가능한 생산과 소비,성평등 보장,좋은 일자리 확대와 경제성장 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용 (경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),조직생산성 향상에 활용 (협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	제조업	텍스트	정형
보유데이터2	제조업	텍스트	정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 제어: 자율주행/로봇		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
수익모델	AI 솔루션 구축 및 컨설팅
주요고객	제조회사(금영ETS, 우수AMS, 제일인쇄사, 화성기전, 우수정기 등)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	소프트웨어 개발	972,527,627
2020-12-31	소프트웨어 개발	1,130,590,171
2019-12-31	소프트웨어 개발	1,152,836,000

특허

2020-12-02	3차원 가상공간과 손목형 밴드를
2022-07-14	이용한 제스처 인식 장치 및 이를 이용한 인식방법
	1020200166212

인증

2022-04-04	GS인증 (USN 기반 설비 모니터링 시스템 v1.0)
	한국정보통신기술협회

정부사업

2021-10-01	데이터진단 및 활용지원 사업
2021-11-30	한국산업단지공
2021-08-11	스마트공장 MES 구축(고도화2)
2023-05-10	금영ETS
2021-07-14	스마트공장 MES 구축(고도화1)
2022-10-13	우수AMS

177.

은성산업개발

http://eunsung.net



기업소개

보행자 및 차량 검지 데이터를 통한 AI 알고리즘 적용을 통한 안전하고 효율적인 교통시스템 개발



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

스마트 시티 & 인프라

박선의
2014
062-653-5555
eunsungtec@gmail.com
광주광역시 북구 첨단과기로 333

서비스/제품명



제품이미지

보유데이터1	교통	3D, 2D Point Cloud	군집화 및 추적
보유데이터2	교통	3D, 2D Point Cloud	군집화 및 추적
필요데이터1	5G	통신 네트워크	정형
필요데이터2	보안	2D	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	지방자치단체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	교통안전시설물
	102,000,000

수상경력

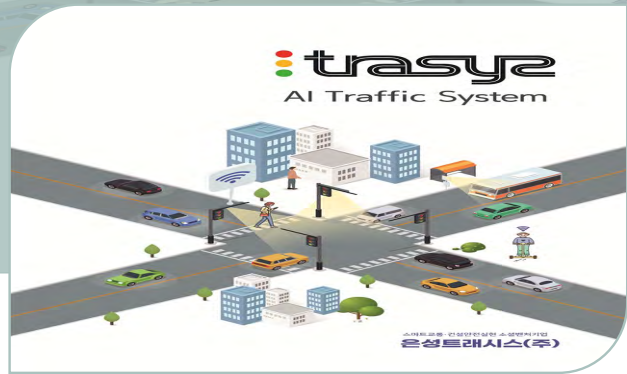
2019-12-04	표창장 조달청
------------	------------

특허

2017-11-08	인지강화형 교통신호시스템
2019-11-25	10-2050492-0000

178. 은성트래시스

http://www.eunsung.net



기업소개

AI를 활용한 지능형 교통 및 스마트 안전을 실현하는 소셜 벤처기업



기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

양국승
2021
062-653-5555
eunsung21@nate.com
광주광역시 광산구 장신로 342-19

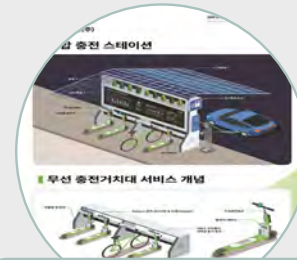
서비스/제품명



버스정보시스템



PM 관제 플랫폼



통합 충전 스테이션

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화, 지속가능한 도시와 주거지 조성
E.S.G 활동여부 지능형 교통체계 구축을 통한 대중교통 활성화로 탄소 배출 저감에 기여
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	교통/모빌리티	이미지/텍스트/음성/영상	정형/비정형/반정형/학습전처리
필요데이터1	교통/모빌리티	이미지/텍스트/음성/영상	정형/비정형/반정형/학습전처리
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000원
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	라이선스 및 구독, 데이터 판매, 광고
주요고객	정부 및 지자체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2023-09-30	스마트 안전	253,040,000
2022-12-31	지능형 교통	178,954,600
비공개	비공개	비공개

수상경력

2020-11-01	대한민국 발명특허대전 한국발명진흥회
2020-11-01	서울형 자치경찰 정책 아이디어 공모전 서울특별시
2020-11-01	재난안전산업 신기술 공모전 광주광역시

특허

2021-05-20	퍼스널 모빌리티를 이용하는	
2022-02-14	이용자의 위치를 추정하는 위치 추정 장치, 방법 및 시스템	10-2021-0064819
2021-08-06	퍼스널 모빌리티의 안전운행을	
2022-04-18	안내하기 위한 경로 탐색 장치 및 경로 탐색 방법	10-2021-0103822
2022-02-22	퍼스널 모빌리티의 주행을	
2023-09-19	측정하기 위한 장치 및 방법	10-2023-0023699

인증

2023-10-24	사업화 우수 10대특허	한국발명진흥회
2021-04-14	연구개발 전담부서	한국산업기술협회
2022-01-10	소셜벤처기업	중소벤처기업부

정부사업

2023-09-29	광주 도시문제 해결형 솔루션	
2024-03-29	개발사업	인공지능융합사업단
2023-06-01	미래형운송기기 육성사업	
2024-01-31	기술개발과제	미래형운송기기 육성사업단
2023-09-25	에너지신산업 활성화 시제품	
2024-01-31	제작지원 프로그램	동신대학교 메이커스페이스사업단

179.

크레스프리

<https://www.cresprit.com>



기업소개

크레스프리(Cresprit, Inc.)는 'Creative'와 'Sprit'의 합성어로 Creative Idea가 실현되는 '아이디어의 제품화'를 모토로 삼아 사람의 생활을 풍요롭게 하기 위한 기술을 개발하고 상품과 서비스를 제공하는 AIoT 솔루션 기업입니다.



기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

권진만
2013
031-719-9923
contact@cresprit.com
경기도 성남시 분당구 성남대로331번길 8,
킨스타워 1104호

서비스/제품명



안심울타리 (서비스)



실종자찾기 (서비스)



EDGE AI BOX (제품)

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화, 지속가능한 도시와 주거지 조성, 좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부 크레스프리는 스마트 팩토리과 스마트 시티 비즈니스를 통해 산업 현장 재난 안전 및 중대 재해, 도시 생활 안전 예방 관련 서비스 및 솔루션을 기업과 사회에 제공하여 사회적 비즈니스 활동에 적극 참여하고 있습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정 최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	교통	영상, 이미지
보유데이터2	교통	영상, 이미지
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작	

사업정보

상장여부	비상장
자본금	63,147,500
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	EDGE AI PLATFORM 기반의 서비스 제공
주요고객	공공기관 및 기업

수상경력

2014-11-03	스타트업 엔진 프로그램(Silver) 미래창조과학부, 정보통신산업진흥원
------------	---

특허

2018-04-06	디바이스 블록의 사용자 환경
2020-01-10	구축 방법 및 시스템 1020180040591
2020-06-19	엣지 컴퓨팅 시스템에서 영상
2021-08-30	데이터를 처리하는 AI 카메라 장치 및 엣지 디바이스 1020200075302
2020-06-19	엣지 컴퓨팅 시스템에서 개인
2022-02-18	정보를 보호하기 위한 방법 및 장치 1020200075303

인증

2016-12-29	K-Global 300
None	미래창조과학부
2021-03-17	벤처기업인
2024-03-16	벤처기업확인기관

정부사업

2020-06-01	부천시 스마트시티챌린지 본사업
2022-12-31	부천시
2020-09-15	인공지능 학습용 데이터 구축
2021-02-28	한국지능정보사회진흥원
2022-04-11	스마트시티 인프라 AIoT
2025-12-31	핵심기술개발 국도교통과학기술진흥원

180. 토이스미스

<http://www.toysmyth.com/>



기업소개

토이스미스는 IoT 및 빅데이터 분석 전문 기업으로서 IoT 기반 제품 및 서비스 구축을 Total IoT 솔루션을 제공합니다.

자체 IoT플랫폼과 솔루션을 개발하여, 빅데이터 및 AI기술을 기반으로 오프라인 빅데이터 분석에 강합니다.



기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

서형준
2012
070-7563-8336
elessar@toysmyth.com
서울특별시 강남구 논현로67길 23

서비스/제품명



TARS

보유데이터1	관광, 환경	텍스트	정형
보유데이터2	관광, 환경	텍스트	정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱,인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	259,115,000
주요고객	지자체, 관공서, 전시장 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	데이터 수집, 전송용 디바이스와 데이터 분석 솔루션	798,146,467
2019-12-31	데이터 수집, 전송용 디바이스와 데이터 분석 솔루션	1,141,451,406
2018-12-31	데이터 수집, 전송용 디바이스와 데이터 분석 솔루션	132,550,199

매출액 (단위: 원)

투자내역

2018-04-13	액트너랩 제1호 개인투자조합	100,000,000
2017-03-13	벤처스퀘어	20,000,000
2017-03-09	액트너랩	30,000,000

수상경력

2018-12-12	대한민국 위치기반 서비스 공모전 한국인터넷진흥원
2015-10-21	K-Global 스타트업 대상 미래창조과학부

특허

2018-06-12	페어링 블록을 이용하여 외부
2020-05-21	장치와 통신하는 무선통신 연결 장치
	10-2018-7016761
2018-06-12	사물 인터넷 서비스를 위한 블록
2020-06-10	장치 및 그 통신
	10-2018-7016760

인증

2015-01-08	벤처기업
2023-01-07	KVCA
2015-01-07	기업부연연구소
	KOITA
	외 KC 인증 등
	비공개

정부사업

2020-05-01	사물인터넷 확산사업
2020-12-31	NIPA
2018-11-01	공공기술 혁신테스트베드
2019-10-31	서울시

181. 포인드

<http://4ind.co.kr/>



기업소개

4IND는 4차 산업혁명의 선두주자를 목표로 시와 딥러닝 기반 통합 플랫폼 솔루션을 개발하는 기업입니다. 설립 이후 고객 및 시장의 기대에 빠르게 부응하기 위해 전념하였으며, 영상 AI 기술을 기반으로 스마트시티와 스마트 팩토리의 다양한 비즈니스 환경에 저희 제품을 성공적으로 적용하였습니다.



기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이채수
2017
054-456-3401
info@4ind.co.kr
경상북도 구미시 구미대로 350-27,
모바일융합기술센터 320호

서비스/제품명



봄 플랫폼(BOM PLATFORM)
-BOM Surveillance/Safety



봄 플랫폼(BOM PLATFORM)
-BOM Traffic



봄 플랫폼(BOM PLATFORM)
-BOM Inspection

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부 올바른 분리배출 실천, 불필요한 메일은 삭제하여 디지털 탄소발자국 줄이기, 포장재 낭비 줄이기, 인쇄 시 종이 사용 줄이고 이면지활용, 디지털기기 절전기능 권장, 부품이나 납품용 전자기기 구매시 에너지 고효율 전자기기 구입 등

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	재난안전환경	CCTV 이상행동 데이터셋	이미지, 영상데이터
보유데이터2	재난안전환경	CCTV 이상행동 데이터셋	이미지, 영상데이터
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 그외: 기술개요		
기술개요	소프트웨어 개발		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	150,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	자사 솔루션개발
주요고객	무인매장운영사업장, 건설현장, 지자체 스마트시티, 스마트팩토리, 안전관제가필요한 제조업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	지능형 관제솔루션 639,142,361
2020-12-31	지능형 관제솔루션 932,708,749
2021-12-31	지능형 관제솔루션 1,272,863,649

수상경력

2019-12-12	경상북도 스타트업 혁신대상 경상북도
2019-12-19	경상북도 ICT/SW분야 표창 구미전자정보기술원
2021-11-01	대구경북 우수 스타트업 표창 대구경북지방중소벤처기업청

특허

2018-12-19	메타학습된 생성적 대립 네트워크
2021-06-01	를 이용한 인공지능의 빠른 이미지 생성방법 102261869
2019-11-25	딥러닝 기반의 역방향 사물 검사
2020-12-31	방법 102199572
2018-10-17	카메라 입력 영상을 딥러닝 활용한
2020-05-15	행동 감지 시스템 및 방법 102113489

인증

2021-08-25	경영혁신형 중소기업(Main-Biz)
2024-08-24	중소벤처기업부
2020-08-13	기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)
2023-08-12	중소벤처기업부
2020-07-30	ISO 9001
2023-07-29	ACE

정부사업

2022-04-01	AI 바우처 지원사업
2022-10-31	정보통신산업진흥원
2022-01-01	대경권 지역산업 기반 ICT 융합
2022-12-31	기술 고도화 지원사업 한국전자통신연구원
2021-05-01	시융합 국민안전 확보 및
2021-12-31	신속대응 지원사업 정보통신산업진흥원

182. 하이지노

<http://www.hygino.co.kr/>



기업소개

하이지노는 2019년부터 스마트팩토리 사업을 시작한 회사이며, MES/POP 솔루션프로그램을 자체 개발하여 다수의 회사에 도입하고, 컨설팅을 진행하였습니다. 프로그램뿐만 아니라, 기타 물리적인 제품을 개발하여 납품하고 있으며, 이상데이터를 감지하고, 진단할 수 있도록 머신러닝 툴을 개발하여 제공합니다.



기업정보

스마트 시티 & 인프라

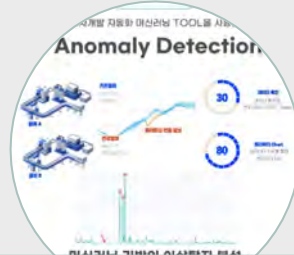
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김하율
2018
031-382-3755
hyginou@hygino.co.kr
경기도 안양시 동안구 시민대로 248번길 25,
안양창조산업진흥원 703,706호

서비스/제품명



AI 솔루션



자동화 머신러닝



AI-Report

보유데이터1	지각	러닝머신	이상데이터 감지, 진단
보유데이터2	지각	러닝머신	이상데이터 감지, 진단
필요데이터1	추론	추천/최적화	
필요데이터2	제어		
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	머신러닝 기반의 이상탐지 분석: 기계 혹은 시스템이 작동되는 동안 수집되는 데이터들을 머신러닝에 넣고 이를 알고리즘이 학습하여 추후에 새로운 데이터가 들어왔을때 결함여부, 불량여부, 기계이상여부등 즉시 알아내도록 한다. 수집 데이터 분석을 통한 활용 솔루션: 설비상태 확인해 향후 발생할 수 있는 이상 사태를 사전에 예상하고 유지 및 보수해드리며 기존 제공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	10,000,000
주요고객	스마트팩토리사업 수요기업, 제철 산업, 섬유화학공업, 자동차산업, 기계산업, 물류산업등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	스마트공장 프로그램 구축 외 PLC연동	804,480,000
2019-12-31	스마트공장 프로그램 구축 외 PLC연동	29,000,000

수상경력

2020-02-03	유망청년창업기업(BLUE 100) 선정 40-2019-0166637
2020-06-01	디자인등록 결정서 30-2019-0054325
2019-12-01	P20190300KR 10-2019-0150580

인증

2021-05-11	ISO9001 품질인증
2024-05-10	국제표준화기구(ISO)
2020-03-07	KC 인증 국립전파연구원
2020-03-27	FCC 인증 (주)규격인증센터KST

정부사업

2020-07-01	스마트공장 MES/POP/모바일/
2021-07-01	SQC 구축 (주)에센텍
2020-12-01	설비제어 및 연동시스템 구축 (주)정경물산
2020-01-01	물류스마트선반 위치제어시스템 구축 (주)다인소재

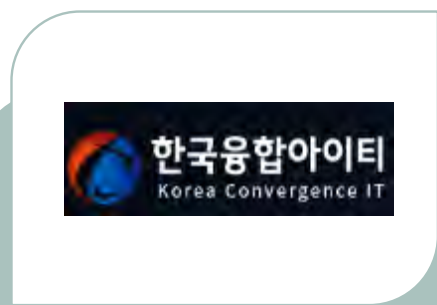
183. 한국융합아이티

<http://www.koreacit.co.kr/ko/>



기업소개

㈜한국융합아이티는 Convergence IT의 명품 브랜드입니다.
누구도 가지지 못한 성실함, 정직함, 원대함과 따뜻함이 융합된 우리의 명품 솔루션을 당신과 함께 하고자 합니다.



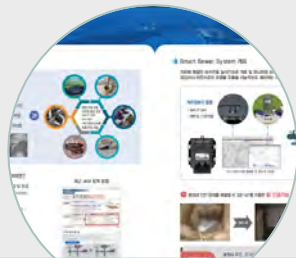
기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박성우
2020
031-8021-1988
koreacit@koreacit.co.kr
경기도 용인시 기흥구 동백중앙로 16-25
대우프론티어밸리1 307호

서비스/제품명



하수도 제어 시스템



IoT 무선 계측 시스템



모니터링 시스템

보유데이터1	하수 계측 데이터	지중화 시설 계측	Number & Char
보유데이터2	하수 계측 데이터	지중화 시설 계측	Number & Char
필요데이터1	상수도 연동 데이터	요금, 민원, 정수장 등	Number & Char
필요데이터2	날씨, 온도, 생활권 등	기타 공공 데이터	Number & Char
기술구분	추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부 비상장

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	상하수도 사업	2,858,255,997
2019-12-31	상하수도 사업	3,294,145,588
2018-12-31	상하수도 사업	2,294,266,069

수상경력

2018-11-27	경인히트상품 은상/정보통신 수상 과학기술정보통신부
2017-02-23	모범중소기업인 중소기업청장
2017-10-13	경기도 유망중소기업 선정 경기도지사

특허

2020-02-28	지하 시설물 계측을 위한 스마트..
2020-09-21	10-2160029
2018-02-28	에뮬레이터 기반의 계측 데이터 ..
2019-05-28	10-1985343
2018-12-31	포털 공공 데이터를 활용한 하수..
2019-07-26	10-2006226

인증

2019-12-30	우수제품지정증서
2020-12-29	조달청
2019-08-05	성능인증서
2022-08-04	중소벤처기업부
2019-10-17	녹색기술인증서
2022-10-16	환경부

정부사업

2020-10-20	구매조건부 신제품 개발 사업
2022-10-19	중소벤처기업부
2020-10-12	스마트시티 혁신 서비스 모델
2020-12-31	국토교통부
2020-04-23	상하수도 혁신 기술 개발사업
2022-12-31	환경부

184. 모빌테크

<https://www.mobiltech.io/>



기업소개

모빌테크는 2017년에 설립된 AI 기반 공간정보 서비스 스타트업입니다. 공간을 있는 그대로 복제하는 3D 공간 스캐너를 개발하여 스마트시티를 위한 3차원 공간정보, 하드웨어, 소프트웨어 솔루션을 공급하고 있습니다.



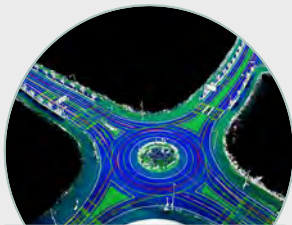
기업정보

스마트 시티 & 인프라

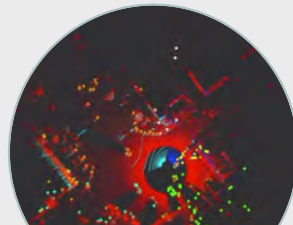
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김재승
2022
02-6380-0412
info@mobiltech.io
서울특별시 서초구 마방로 28, 우제빌딩 3층 · 5층

서비스/제품명



3D 맵핑



다중 센서 퓨전



자율주행 데이터 세트 구축 장비

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1

교통

이미지/영상

비정형/학습전처리

보유데이터2

교통

이미지/영상

비정형/학습전처리

기술구분

지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작

185. 블루시그널

<http://www.bluesignal.ai/>

기업소개

블루시그널은 데이터/영상의 분석 및 예측을 통해 다양한 사회문제 해결에 앞장서는 기업입니다. 특히 교통문제, 사회약자솔루션을 제공하여 도로나 보도에서 발생할수 있는 혼잡이나 사고를 예방합니다.

- 블루시그널이 꿈꾸는 세상은
- 인공지능기술을 활용하여 사회적 교통약자들이 마음껏 도로나 편리하게 함께 살아가게 합니다.
 - 인공지능 기술을 활용하여 이제 더 이상 택시를 기다리지 않습니다.
 - 인공지능 기술을 활용하여 더 이상 쓸데없는 신호 대기를 하지 않습니다.
 - 인공지능 기술을 활용하여 교통사고를 줄입니다.

VISION 인공지능 기술로 미래 산업을 선도하는 미래예측(실시간 영상,데이터) 분석 전문 기업



블루시그널이 꿈꾸는 세상은

- 인공지능기술을 활용하여 사회적 교통약자들이 마음껏 도로나 편리하게 함께 살아가게 합니다.
- 인공지능 기술을 활용하여 이제 더 이상 택시를 기다리지 않습니다.
- 인공지능 기술을 활용하여 더 이상 쓸데없는 신호 대기를 하지 않습니다.
- 인공지능 기술을 활용하여 교통사고를 줄입니다.
- 인공지능 기술을 활용하여 정해진 시간에 약속 장소에 도착할 수 있도록 안내합니다.
- 인공지능 기술을 활용하여 어느 곳, 어느 장소에 주차장을 설립해야 할지 수요를 예측합니다.
- 인공지능 기술을 활용하여 도로에서 장애물 종류와 위험도를 판단하여 경고합니다.

비전 정감

경량화(Stand-alone)

미래 예측

광학도 지속성 향상

모용화 융합

Data S

기업정보



대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

스마트 시티 & 인프라

백승태
2015
042-863-6136
red3922@bluesignal.co.kr
대전광역시 유성구 문지로 272-16, 415호

서비스/제품명



데이터분석 솔루션



영상분석 솔루션



운전자대상 시알리미

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화,모든 종류의 불평등 해소
E.S.G 활동여부 사회약자 솔루션을 개발
활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	교통	영상/이미지	비정형/학습전처리
보유데이터2	교통	영상/이미지	비정형/학습전처리
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱,인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드립/추천/최적화,테마: XAI/인간협업/사회적가치		

186. 빅밸류

<http://www.bigvalue.co.kr/>



부동산 · 공간 빅데이터 / AI 전문기업, 빅밸류

기업소개

빅밸류는 2015년 설립된 부동산 · 공간 빅데이터 / AI 전문기업입니다. 과학기술정보통신부의 '빅데이터 플랫폼 및 센터구축사업'에 중소기업 분야 센터로 선정되어 부동산 빅데이터를 제공하고 있습니다.



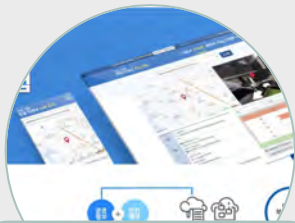
기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김진경
2015
02-779-9366
sales@bigvalue.co.kr
서울특별시 중구 서소문로 138
대한일보빌딩 1205호

서비스/제품명



주소 기반 연립·다세대 시세 조회/빌라시세닷컴



공간정보 기반 AI 매출추정 Local Store Marketing 플랫폼



분양가 산정 및 사업성 평가 솔루션/분양가시뮬레이터

인류사회기여(SDGs)
활용업무

지속가능한 도시와 주거지 조성

조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용(데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용(디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1
보유데이터2
기술구분

부동산

텍스트/

정형/비정형/반정형/학습전처리

부동산

텍스트/

정형/비정형/반정형/학습전처리

인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화

187.

에이아이프렌즈

<https://aifrenz.notion.site>



기업소개

대덕연구단지지를 기반으로 인공지능 기술을 공유하며 함께 성장하는 산·학·연 중심의 비영리 연구모임 (커뮤니티 시프렌즈)로 시작하여 2021년 7월 21일 비영리 사단법인을 설립하였습니다.

오픈 플랫폼·데이터로 사회가 필요로 하는 문제를 해결하고 산업체와도 기술 협력을 꾀하고 있습니다.



기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

유용균
2021
042-863-1016
aifrenz@aifrenz.org
대전광역시 유성구 대덕대로 593
대덕테크비즈센터 B1-11호

서비스/제품명



2022년 AI 특성화기업
역량강화 지원사업



2022년 차세대 공공기술
발굴 사업

188.

테크노니아

<https://www.technonia.com>



기업소개

Technonia 는 2000년 설립되어 IoT 관련 하드웨어 및 소프트웨어 개발, 생산 전문업체 입니다.
테크노니아 A-IoT Platform 센서와 네트워크를 통합한 시스템 구축, 특히 기술이 접목된 데이터 수집 및 판독을 위한 센서 플랫폼 입니다. 최적의 IoT 비즈니스 솔루션을 보유하고 있습니다.

기업정보

스마트 시티 & 인프라

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

성원용
2000
02-2108-8123
sjlee@technonia.com
서울특별시 구로구 디지털로 272(한신IT타워),
1101호

서비스/제품명



Umile VX Solution



AI CAMERA MONITORING



ENVIRONMENT SENSOR DEVICES

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작

CHAPTER

09

에너지 & 환경

8

189.

대림로얄이엔피

<https://www.droyal.co.kr>



기업소개

50여년 가까이 산업용보일러 한 우물만을 파온 노통연관식 보일러 전문 제조회사입니다.
2018년 한국형 스마트보일러 개발 사업을 계기로 IT분야로 진출하여 현재 당사 보일러 실시간 모니터링 기술 개발을 완성하고 시를 통해 미래지향적 보일러를 개발하고자 합니다.



기업정보

에너지 & 환경

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정영화
1972
054-974-3675
dlroyalenp@hanmail.net
경상북도 칠곡군 왜관읍 공단로1길 152

서비스/제품명



콘덴싱보일러



저녹스버너



보일러 IoT 시스템

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장
활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	산업	텍스트	정형
보유데이터2	산업	텍스트	정형
필요데이터1	에너지	텍스트	정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	700,000,000
수익모델	산업용보일러, 저녹스버너
주요고객	스팀 및 온수를 필요로 하는 모든 산업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	보일러 국내외 판매 및 서비스	18,000,000,000
2019-01-01	보일러 국내외 판매 및 서비스	20,078,000,000
2018-01-01	보일러 국내외 판매 및 서비스	20,243,000,000

수상경력

2019-01-01	한국에너지대상 효율부분 국무총리
------------	----------------------

특허

2019-12-26	지능형 산업용 보일러의 고장 진단
2020-09-01	및 예측시스템
	10-2091-0175181
2016-11-28	산업용 보일러의 모니터링 방법
2018-08-06	및 모니터링 시스템
	10-2016-0159707

인증

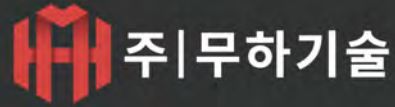
2020-12-21	GS 1등급
	한국정보통신기술협회

정부사업

2018-05-01	신개념 초고효율 산업용 보일러
2022-04-30	시스템 개발
	산업통상자원부
2019-05-01	고효율 저공해 운전을 위한 지능형
2022-04-30	보일러 제어 기술 개발
	산업통상자원부

190. 무하기술

http://www.muha.kr



기업소개

(주)무하기술은 사람에게 정직하고 기술에 정직한 기업으로 고객 만족과 인류문화에 기여하고자 설립하였습니다. 발전소 및 플랜트산업 제어시스템의 하드웨어, 펌웨어, 응용소프트웨어 개발기술을 바탕으로 IoT 및 AI 기술을 접목하여 4차 산업혁명시대의 선도기업이 되고자 합니다.



기업정보

에너지 & 환경

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

강경아, 오상훈
2017
070-4454-0277
pjw@muha.kr
경기도 하남시 미사대로 510
한강미사아이에스비즈타워 723호

서비스/제품명



AI기반 공기질 제어기



전동차 공기질 개선장치



DCS IO Module 자동정밀 진단장치

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제 성장

E.S.G 활동여부 ESG 등급 : ESG-6 / 평가일자 : 2021.12.21 / 평가원 : 한국기업데이터 환경(E)등급 E6 : 환경관련 법규 위반 사실 없음. 자체적으로 환경경영에 대한 모니터링 실시. 사회(S)등급 S5 : 동호회운영, 경조사비/종식비 제공등의 복리후생제도 제공, ISO 9001 품질경영시스템 기반 산업안전 부분 양호. 지배구조(G) G6 : 상근 감사 보유, 여성 등기이사 보유.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플렛폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분 시각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 제어: 자율주행/로봇

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
수익모델	전동차 공기질 개선장치, DCS I/O Module 자동정밀 진단장치, DCS I/O Module 자동정밀진단 용역 등
주요고객	국내 발전5사(한수원,동서,서부,중부,남부,남동), 한국철도공사 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	각종 시스템 납품 및 용역진행 1,451,618,070
2020-12-31	각종 시스템 납품 및 용역진행 1,248,259,216
2019-12-31	각종 시스템 납품 및 용역진행 1,255,213,712

특허

2020-10-15	렐리에 성능시험 시스템
2021-08-18	1020200133376
2019-12-06	송풍기능이 구비된 통합형 환경
2022-04-13	감지 단말기 1020190162075
2019-11-13	스마트헬멧을 이용한 위험상황
2020-07-28	모니터링 시스템 및 그 방법 1020190145332

인증

2022-04-20	발전5사 정비적격기업 인증서
2025-04-20	발전5사
2020-12-30	경기도 유망중소기업 인증서
2025-12-29	경기도청
2020-06-24	2020 기술역량 우수기업 인증서
2021-06-23	한국기업데이터(주)

정부사업

2019-04-25	인공지능 기반 지하철 이용객의
2023-12-31	(초)미세먼지 노출 저감기술 개발 국토교통부
2018-06-01	지하역사 공조시스템 지능화
2019-12-31	한국정보화진흥원
2018-06-01	시설온실 내부 공간환경인자
2019-12-31	정밀계측시스템 연구 농촌진흥청

191.

에이치알엠

<http://www.hanvitcorp.com/>



기업소개

HRM은 원자재 트레이딩 과 자원 리사이클링 분야의 글로벌 리더로써 효율적인 재활용 자원수거 및 활용을 위하여 순환자원 스마트 물류 시스템을 구축하고 폐기물의 이력 파악 및 빅데이터 축적으로 재활용 원자재의 실시간 이동 관리감독 시스템을 구축하는 것을 목표로 하고 있습니다.



기업정보

에너지 & 환경

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

안성찬
2016
031-907-2030
info@hanvitcorp.com
경기도 고양시 일산서구 킨텍스로 217-59,
제2킨텍스 604호

서비스/제품명



ECOYA 플랫폼

인류사회기여(SDGs) 에너지의 친환경적 생산과 소비
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	원자재	텍스트
보유데이터2	원자재	텍스트
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작,테마: XAI/인간협업/사회적가치	

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
수익모델	쌍용씨앤비, 모나리자, 삼정펄프, 유한김벌리, 대왕페이퍼, 페이퍼코리아, VISY(호주), SCG(태국), CLEANAWAY(호주), GP Recycling(미국), IFP(미국), NEWPORT(미국)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	재활용 원료(제지, 플라스틱), 비철금속	32,500,000,000
2019-12-31	재활용 원료(제지, 플라스틱), 비철금속	31,900,000,000
2018-12-31	재활용 원료(제지, 플라스틱), 비철금속	19,100,000,000

특허

2021-08-12	폐기물 재활용 관리시스템
	10-2021-0106867

인증

2021-02-05	Global Recycled Standard 4.0
2022-02-04	Control Union
2019-11-07	ISO9001:2015
2021-11-05	IIC

정부사업

2021-06-01	2021년 비대면 스타트업 육성
2022-02-08	중소벤처기업부

192. 테크다스

<http://www.techdas.co.kr>



기업소개

(주)테크다스는 디지털 혁신과 스마트 팩토리 구현에 필요한 머신러닝 솔루션을 제공하며, 제조업에 특화된 데이터 해석 기술을 적용하여 공장의 생산성 향상과 안전 조업의 Best Practice와 공장의 경험적 지식을 바탕으로 현장 밀착형 솔루션을 제공합니다.



기업정보

인공지능플랫폼/클라우드/서버

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

나윤정
2016
02-865-1313
songmr@techdas.co.kr
서울특별시 금천구 가산디지털1로 171,
SK V1센터 410호

서비스/제품명



PTOP Vsensor



PTOP-Vplant



PTOP-Valert

인류사회기여(SDGs) 에너지의 친환경적 생산과 소비
 활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

기술구분 시각: 물리적센싱 / 화학적센싱

사업정보

상장여부	비상장
자본금	200,000,000원
투자단계	시드, Pre-A

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	배기가스 가상센서 계측등	548,742,728
2021-12-31	배기가스 가상센서 계측 및 연소 효율 최적화 시스템 구축등	746,500,000
2022-12-31	가상센서 도입 타당성 검토 용역 등	846,921,352

특허

2020-01-28	가상센서를 이용한 제어 출력값	
2021-02-25	제공 시스템	10-2020-0009827
2020-02-06	가상센서를 이용한 연소설비 최고	
2021-03-02	효율의 공기 주입량 결정 시스템	10-2020-0014291
2020-12-28	데이터 기반의 머신러닝 기술을	
2021-06-15	이용한 보일러 굴뚝원격감시체계 (TMS) 자동측정기기의 고장 식별 및 백업시스템	10-2020-01843272

정부사업

2018-06-12	창업성장 기술개발사업	
2019-06-11	중소벤처부	
2020-07-15	전략형창업과제	
2022-07-14	중소벤처부	
2020-04-01	연구산업육성과제	
2021-03-31	과학기술정보통신부	

193.

파란에너지

<https://www.paranenergy.com/>



기업소개

파란에너지는 고객의 에너지 데이터를 분석하고 경제적으로 최적화된 솔루션을 제공하는 에너지 및 솔루션 전문 기업입니다. 에너지 데이터에 특화된 솔루션으로 한국전력공사가 주최한 빅데이터 경진대회에서 1위를 차지하였고, 국내 최초로 아파트 내 전력거래를 실시하고 있으며, 다양한 에너지 솔루션을 제공하고 있습니다.



기업정보

에너지 & 환경

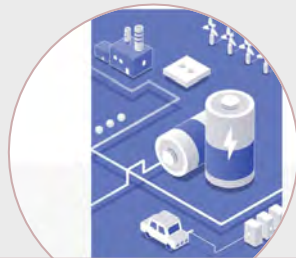
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김성철
2018
031-707-0188
rphood@paranenergy.com
경기도 성남시 분당구 운중로 140, 5층 501

서비스/제품명



파란홈



파란스토어

활용업무

디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	미가공 전력 데이터	시계열 데이터	정형
보유데이터2	미가공 전력 데이터	시계열 데이터	정형
기술구분	추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	760,000,000
투자단계	Serise A
주요고객	중소형 공장, 주택, 상가/사무실

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	수요자원거래, 국민DR, 전력 거래 용역	947,196,924
2020-12-31	수요자원거래, 국민DR, 전력 거래 용역	703,730,583
2019-12-31	수요자원거래, 전력거래 용역	52,790,909

수상경력

2022-03-02	2022 대한민국 서비스 혁신대상 3년 연속상 머니투데이
2021-09-10	전력데이터 활용 신서비스 개발 대상 산업통상자원부
2021-03-12	2021 대한민국 서비스 혁신대상 2년 연속상 머니투데이

특허

2018-09-14	측정 유닛 데이터 분석을 통한
2019-11-20	전기요금 절감 장치 제 10-204887호
2018-08-08	전력 사용량 거래 장치
2019-11-20	제 10-204886호
2017-12-29	시리얼 통신용 스위칭 장치 및
2019-03-20	그 동작방법 제 10-1962334호

인증

2021-01-10	벤처기업확인서
2023-01-09	기술보증기금
2022-04-01	중소기업확인서
2023-03-31	중소벤처기업부
2020-09-21	실증을 위한 규제특례 확인서
2024-09-20	산업통상자원부

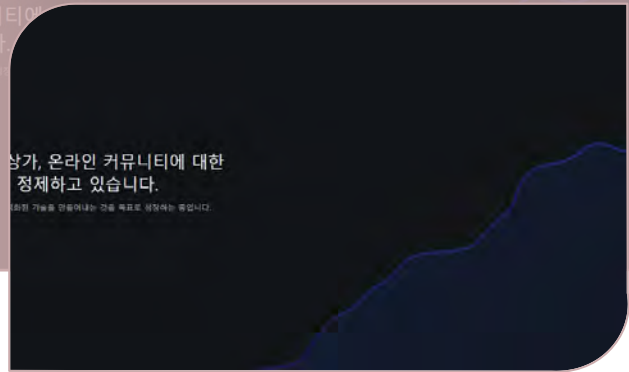
정부사업

2019-10-01	미래형스마트그리드실증연구
2023-09-30	사업 산업통상자원부
2021-11-01	에너지기술개발사업 - 실증과제
2024-10-31	산업통상자원부

194.

프롭웨이브

<http://propwave.tistory.com/>



기업소개

프롭웨이브는 부동산 시장에서 정보 비대칭성을 기술적으로 해결하는 팀입니다. 인공지능 기술을 활용한 상업용 부동산 관리 및 가치 분석 솔루션을 만들고, 주차장 및 상가 등에서 실증사례를 만들고 있습니다. 또한 부동산 상담 및 데이터 시각화를 제공하는 AI 기반 챗봇을 빌딩하고 있습니다.



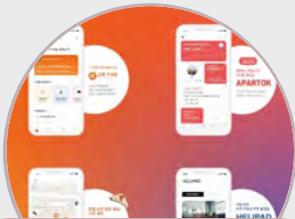
기업정보

에너지 & 환경

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김승현
2020
010-2775-3120
alex1381@naver.com
서울특별시 강남구 선릉로 76길 20 유명빌딩 3층
301호 프롭웨이브

서비스/제품명



집톡 ZIPTOK



아파톡 APTOK



오픈주차장
Open Parking Lot

보유데이터1	교통	주차장 공간 이미지	-
보유데이터2	교통	주차장 공간 이미지	-
필요데이터1	교통	주차장 매출 등	-
필요데이터2	부동산	상권별 월세, 매출 등	-
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
주요고객	엘리시아 등 부동산 투자 플랫폼 / AJ파크 등 주차관리 기업 / 그 외 다수

수상경력

2020-07-01	하나벤처스 초기스타트업경진대회 대상 하나벤처스
2019-11-01	제3회 인공지능 챗봇톤 우승 인공지능연구원
2019-08-01	한국감정원 부동산서비스경진대회 감정원장상 한국감정원

특허

비공개	챗봇을 이용한 부동산 상담 보조 비공개
비공개	시각적 이미지를 이용한 부동산 가치평가 비공개

인증

비공개	벤처기업인증 벤처기업협회
비공개	기업부설연구소 설립 과학기술정보통신부
비공개	중소기업인증 중소기업벤처부

195. 나인와트

<https://ninewatt.com/>



기업소개

나인와트는 빅데이터와 AI를 통한 새로운 가치 창출을 하는 기업입니다. 다양한 데이터를 수집·분석 및 조합하여 새로운 가치를 부여합니다. 풍부한 경험과 전문적인 인력을 기반으로 광범위한 산업 분야를 커버하며, 데이터 분석 고도화에 필요한 모든 유형의 데이터를 수집하고 가공합니다.



기업정보

에너지 & 환경

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김영록
2019
070-8866-7226
ninewatt@ninewatt.com
인천광역시 연수구 컨벤시아대로 204, 104호/
서울특별시 마포구 마포대로 122 프론트원 17F

서비스/제품명



도시단위 건물에너지 진단
스마트시티 플랫폼/와



고객 정보를 통한 맞춤형 건물
에너지 절감 서비스/세이브-E



지속 가능한 발전과 미래를
위한 솔루션/피시스

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

지속가능한 도시와 주거지 조성, 에너지의 친환경적 생산과 소비, 육상 생태계 보전
나인와트는 Physis를 통해 그림판과 그린매니저, 그린커스터머를 생성하여
나무 심기와 열매 및 과일 판매와 같은 선순환을 합니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷,
스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	에너지	이미지	정형/비정형
보유데이터2	에너지	이미지	정형/비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화, 테마: XAI/인간협업/ 사회적가치		

쿠파는 Energy, Eco, Manufacturing 분야의 데이터를 기반으로 특화된 컨설팅, 솔루션, 분석 플랫폼을 제공합니다.

196. 쿠파와

<http://www.kubwa.co.kr/>



기업소개

kubwa는 아프리카 스와힐리어로 BIG 이라는 의미 입니다. 주식회사 쿠파는 빅데이터 & AI 전문기업으로 에너지/환경과 인더스트리얼 분야에서 기여하여 AI 에코시스템을 만들고자 합니다.



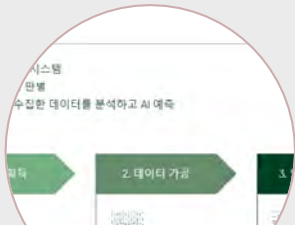
기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

에너지 & 환경

고우주
2019
02-443-8313
josh.ko@kubwa.co.kr
서울특별시 송파구 위례광장로 170,
힐스테이트 송파위례몰 A동 2층 204호

서비스/제품명



ECO/환경 시설물 진단 및 예측을 위한 AI 분석 솔루션



Inference/AI 추론가속시스템



Manufacturing/Alot플랫폼

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),조직생산성 향상에 활용(협업, 공정 최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	에너지	이미지/영상	정형/비정형
보유데이터2	에너지	이미지/영상	정형/비정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱,인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

CHAPTER

10

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

21

197.

MN만능아카데미

<https://www.snh-mn.com>



기업소개

온라인 학원 형태와 MCN 솔루션을 통해 현재 협업체들과 영상 제작 지원 솔루션, AI 교육 추천 서비스 및 각종 번역 서비스와 지식재산권 관리에 대한 지원이 가능하며, 무엇보다도 최근 지식재산권 관련으로 많은 이슈가 되고 있어 이러한 문제점을 사전에 미리 캐치할 수 있을 정도의 수많은 지식재산권이 있어 대처 가능



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이영미
2022
010-9183-2758
rhowoosk@gmail.com
광주광역시 동구 금남로 193-22 312호

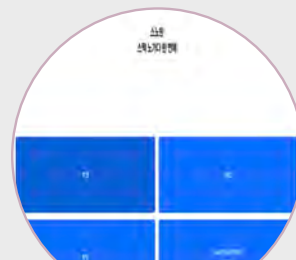
서비스/제품명



팜스



AI버섯판별기



스노한

인류사회기여(SDGs) 식량안보 및 지속가능한 농업강화, 좋은 일자리 확대, 모든 종류의 불평등 해소

E.S.G 활동여부 교육 기부 및 재능기부 등의 다양한 사회적격차 해소 활동을 통해 사회적 격차 해소 및 SDGs를 실현하고자 함

활용업무 개발, 활용환경으로 활용, 비즈니스에 전사적으로 활용, 조직생산성 향상에 활용 등

보유데이터1	교육	전종류	전속성
보유데이터2	식량산업	전종류	전속성
필요데이터1	전분야	전종류	전속성
필요데이터2	전분야	전종류	전속성
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화, 테마: XAI/인간협업 등		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	비공개
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	각종 교육 프로그램 수익 및 부사업과 프로젝트팀 수익
주요고객	각종 교육기관

수상경력

2023-07-29	2023 성동 청년정책 해커톤 장려상 킹십리
2023-07-12	2023 ESG 사회공헌 아이디어 공모전-장려상 한국부동산원
2023-01-15	에어메이커 해커톤-최우수상 한국공기안전원

인증

2021-01-22	MN만능발전-시각인지 AI
2022-01-21	기술_인공지능기술 인증서 한국인공지능협회
2021-01-22	MN만능발전-AI 기술혁신_
2022-01-21	인공지능기업 인증서 한국인공지능협회

정부사업

2023-05-01	2023년도 중소기업 R&D
2023-07-31	역량제고사업 'R&D기획지원' 1차 중소벤처기업부
2022-05-01	2022년 농식품 벤처육성지원사업
2022-11-30	농식품벤처창업센터
2022-05-01	전남 상표출원, 광주 IP 지원사업
2022-11-30	지자체 테크노파크

198.

공간의파티

<https://tsp-xr.com/>



기업소개

(주)공간의파티는 공간정보 위에 다양한 정보들을 증강현실 기술을 이용하여, 아날로그 현실 위에 디지털 콘텐츠를 정밀하게 구현하는 솔루션을 개발하고 콘텐츠를 제작하는 스타트업입니다. 증강현실을 구현하기 위한 다양한 AR 앵커 기술들을 개발해왔고, 센서 관리, 공간정보 안내 등 다양한 서비스를 제공하고 있습니다.



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

강진규
2021
02-545-3982
kang.jinkyu@tsp-xr.com
서울특별시 강남구 양재대로41길 17, 비1 (202호)

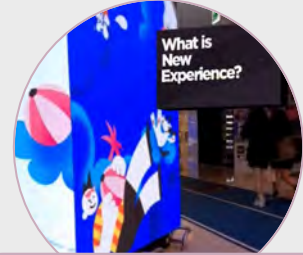
서비스/제품명



AR Face Changer



AR Spot



AR Billboard

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성, 지속가능한 생산과 소비, 건강하고 행복한 삶 보장
E.S.G 활동여부 ESG는 공간의파티는 2019년 이래로 공간정보데이터를 기반으로 동대문 일대 3D 촉각모형을 제작하여 시각장애인들을 위한 공간인식 전시를 진행하였습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	사물 2D 인식	이미지	반정형
보유데이터2	사물 2D 인식	이미지	반정형
필요데이터1	얼굴 3D 인식	사람 이미지 및 깊이 지도	반정형
필요데이터2	공간측정	모바일 이미지 및 깊이 지도	정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러빙/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	B2B, B2G
주요고객	지자체 및 콘텐츠 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	도시모형 및 3D 스캐너 제작 53,000,000
2020-12-31	도시모형 및 AR 콘텐츠 제작 265,000,000
2021-12-31	AR 솔루션 제작 및 시스템 구현 211,000,000

수상경력

2021-12-03	「함께 만드는 디지털 트윈국토 브이월드 3D 모델링 공모전」 소규모지역 대상 국토교통부
2020-12-03	「2020년 제1차 창업사회적가치 우수사례 경진대회」 최우수상 창업진흥원
2020-11-11	「우리가 만들어가는 3차원 디지털 국토, 브이월드 3D 모델링 공모전」 대상 국토교통부

특허

2022-09-16	AR 실내 내비게이션을 위한 객체 포즈 추정 기반의 시각적 위치 결정 방법 및 장치 1020220117082
2021-06-22 2021-12-27	웹 서비스를 위한 엣지 서버 원격 렌더링 시스템 및 방법 102345297
2021-06-22 2021-12-27	웹 서비스를 위한 엣지 서버 원격 렌더링 시스템 및 방법 102345295

인증

2021-09-15	벤처기업확인서
2024-09-14	벤처기업확인기관
2022-04-01	중소기업확인서
2023-03-31	중소벤처기업부

정부사업

2022-04-01 2022-10-31	2022년 ICT기반 개방형 혁신제품· 서비스 개발지원 사업 정보통신기획평가원
2021-12-31 2022-12-31	2021년도 테스트베드 서울 실증 기원 사업 서울산업진흥원
2021-11-26 2022-05-26	스마트시티 넥스트 혁신기술 실증사업 국토교통과학기술진흥원

199.

네오엔터디엑스

<http://neoentdx.ai/>



기업소개

엔터테인먼트 산업을 디지털 트랜스포메이션하여 합리적이고 효율적인 문화생태계를 만듭니다.
네오엔터디엑스는 세계 최고의 AI 이미지 프로세싱 기술을 바탕으로 종합 콘텐츠 엔터테인먼트 컴퍼니로 빠르게 진화하고 있습니다.

NEOENTDX
AI Entertainment DX

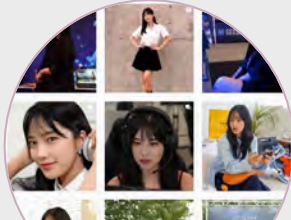
기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

권택준
2018
010-7411-7859
neocomix@neocomix.com
경기도 성남시 수정구 대왕판교로 815
판교제2테크노밸리 메타버스 허브 4층 402호

서비스/제품명



크래프톤 버추얼 인플루언서 '위니' 개발 및 콘텐츠 제작



한국관광공사 버추얼인플루언서 '여리지' 활용



버추얼 인플루언서 '리아' 세계최초 라이브커머스

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
E.S.G 활동여부 구성원의 다양성을 인정하고 자유롭고 주도적인 업무를 할 수 있는 건강한 조직 문화를 정착해나가고 있음 또한 임직원 윤리교육과 정보보안 관리 체계 등을 구축해 나가고 있음
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, S플랫폼)

보유데이터1	인공지능	영상	정형
보유데이터2	인공지능	영상	정형
필요데이터1	콘텐츠	영상	정형
필요데이터2	인물	영상	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
수익모델	인공지능을 활용한 버추얼 인플루언서 개발 및 콘텐츠 제작
주요고객	B2B

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-09-30	버추얼 인플루언서 개발 및 콘텐츠 제작	617,136,818
2021-12-31	버추얼 인플루언서 제작	540,452,836
2020-12-31	인공지능 목소리 서비스	1,118,502,789

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-10-20	(주)벤처스퀘어	100,000,000
------------	----------	-------------

수상경력

2021-12-28	2021 대한민국 기업대상 K-스타트업 대상(2년 연속상) 머니투데이
2021-11-23	한국콘텐츠진흥원 CKL 데모데이 1위 한국콘텐츠진흥원
2020-11-25	교원 답체인지 스타트업 프라이즈 우수상 교원

특허

2019-11-12	말풍선의 화자 식별을 통한
2020-11-13	톤의 음성 자동 추출 시스템
	1020190144369
2019-03-26	대사를 캐릭터별 상이한 목소리로
2020-11-23	변환하여 전달하는 웹툰 동영상 생성 방법
	102184053

인증

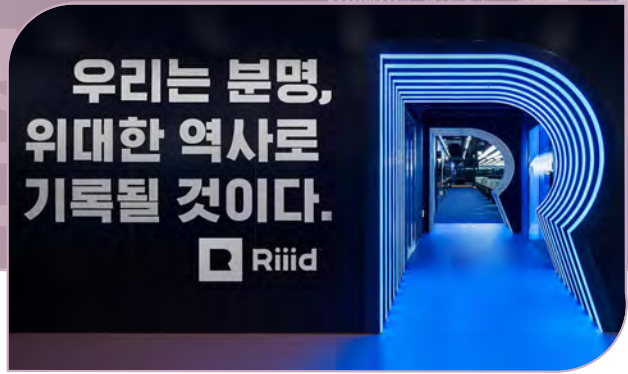
2022-09-20	벤처기업확인서
2025-09-19	한국벤처캐피탈협회
2019-03-26	기업부설연구소인정서
2022-08-25	한국산업기술진흥협회

정부사업

2022-05-01	2022 콘텐츠 개발지원 사업
2022-10-31	성남산업진흥원
2021-06-01	인공지능 개인맞춤형 스타영상
2022-04-30	메세지 서비스
	창업진흥원
2020-12-01	인공지능 웹툰이미지 애니메이션
2022-12-31	자동화 기술개발
	한국엔젤투자협회

200. 뤼이드

<https://www.riiid.co>



기업소개

뤼이드는 딥러닝 기반의 학습자 분석 및 예측, 학습 추천 알고리즘 기술로 개인 맞춤형 학습 커리큘럼을 실시간으로 제공하는 AI튜터 솔루션을 B2C, B2B, B2B2C 등 다양한 형태로 제공하고 있는 교육 AI 기업입니다.



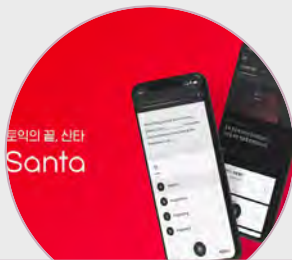
기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

장영준
2022
02-795-1221
dongyoon.han@riiid.co
서울특별시 강남구 테헤란로 521 파르나스타워 10F

서비스/제품명



AI 토익 튜터 '산타'

활용업무 개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

보유데이터1	교육	학습 행동 데이터	정형
보유데이터2	교육	학습 행동 데이터	정형
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	딥러닝이 학습자 문제풀이 데이터를 분석해 90% 이상 정확도로 예측 점수를 산출, 이후 해당 점수를 극대화하는 콘텐츠를 개인맞춤형으로 학습 이탈률, 추가 학습으로 인한 점수 상승분까지 계산해 실시간 추천. 이를 기반으로 학습 목표 달성 및 실력 향상에 최적화된 종합적인 학습 커리큘럼을 제공하게 됨.		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	38,391,900
수익모델	AI 튜터 학습 서비스 및 솔루션 제공 (B2C, B2B, B2B2C)
주요고객	캐플란, 커넥미에듀케이션, 이니시에, 카사그란데, 한화생명 등

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-07-01	프리시리즈D (KDB산업은행 외 3개사)	50,000,000,000
2019-06-01	시리즈C (프리미어파트너스 외 5개사)	20,000,000,000
2018-04-01	시리즈B (한국투자파트너스 외 4개사)	11,500,000,000

수상경력

2020-12-17	K-Glollal 해외진출 지원 사업 최우수상/장관상 과학기술정보통신부
2020-12-17	2020 데이터 대상/데이터 혁신상 한국데이터산업진흥원
2020-12-03	ICT벤처·중소기업발전유공 과학기술정보통신부 장관표창 과학기술정보통신부

특허

2020-06-09	AI 기반 콘텐츠 추천 시스템
2021-02-02	1020200069409
2020-05-14	AI 기반 사용자 지식 추적 시스템
2021-02-02	1020200057446
2020-02-27	온라인 학습 UI 제공 프로그램
2021-02-02	1020200024119

인증

2021-01-18	인재육성형 중소기업 지정서
2024-01-17	중소벤처기업부
2018-12-24	벤처기업확인서
2020-12-23	한국벤처캐피탈협회(갱신중)
2015-04-13	기업부설연구소 인정서
2015-04-13	한국산업기술진흥협회

201. 머니브레인

<https://www.moneybrain.ai>



기업소개

머니브레인은 세계 최고 수준의 대화형 인공지능 기술을 기반으로 방송, 교육 등 많은 분야에서 높은 활용성을 보이며 기술력을 증명하였습니다. 고도화된 인공지능 기술은 넓고 다양한 분야에 적용 가능하며, 변화하는 시대에 맞춰 수요는 크게 증가할 것으로 예상됩니다.



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

장세영
2016
02-858-5683
info@moneybrain.ai
서울특별시 강남구 역삼동 테헤란로 8길 44,
유진빌딩 5층

서비스/제품명



AI Human

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	금융	영상	정형
보유데이터2	금융	영상	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	75,000,000
수익모델	대화형 인공지능
주요고객	신한은행, 국민은행, 교원그룹, MBN, LG헬로비전 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	(주)라인어스, (주)메트로미디어 등	2,656,211,160
2019-01-01	(주)유알피시스템, (주)인터컴 등	569,107,033
2018-01-01	(주)삼천리, (주)신한카드 등	1,504,890,768

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-12-31	IDG캐피탈파트너스 코리아	1,999,983,636
2019-11-13	포스코문화융합콘텐츠펀드	1,650,207,411
2017-07-11	L&S벤처캐피탈	1,499,940,000

수상경력

2020-11-19	2020 대한민국인공지능대상 우수상 IT조선
2020-10-07	한경핀테크대상 한국경제신문
2018-06-19	대한민국창업대상 서울경제신문

특허

2017-11-17	보안성 강화 컴퓨터 판독가능 매체
2018-10-29	1020170154046
2017-12-18	대화형 AI에이전트 시스템 구축
2018-07-19	1020170173837
2018-03-02	복수 개의 엔티티 판독가능 기록
2018-12-18	1020180025238

인증

2018-07-26	우수 스타트업 인증서
2018-07-26	신한카드
2018-03-14	하이서울브랜드 선정
2018-03-14	서울산업진흥원
2017-12-29	K-Global 300 선정
2017-12-29	과학기술정보통신부

정부사업

2020-09-01	2020년 AI바우처 지원사업
2020-12-31	정보통신산업진흥원
2020-07-01	민관협력기관ICT
2022-12-31	스타트업육성사업 과학기술정보통신부
2020-07-01	창업성장기술개발사업
2021-12-31	중소벤처기업부

202. 밍글콘

http://www.minglecon.com/

(주)



기업소개

"인공지능 기초 역량인 컴퓨팅 사고력 향상용 게이미피케이션으로 컴퓨팅 사고력의 개념과 원리 (패턴 인식, 분해, 추상화, 알고리즘, 디버깅, 응용, 적용 및 최적화, 프로그래밍 등)콘텐츠로 개발하여 놀이와 게임에 접목하였다.



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

진현정
2016
-
helenjhj@minglecon.com
경기도 성남시 수정구 창업로 40번길 6
(판교 제2테크노밸리) LH1단지 1층 3호

서비스/제품명



밍글봇 AI 주니어



밍글봇 AI



밍글봇 나도 인공지능개발자

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장

E.S.G 활동여부

저소득층 대상 지역사회공헌 프로그램, 발달장애 등 장애 청소년 대상 프로그램, 직업 체험 및 창업 프로그램, 치매예방 등 지역사회 공헌 프로그램

활용업무

생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	헬스케어	이미지/텍스트/음성/영상/게임	정형
보유데이터2	헬스케어	이미지/텍스트/음성/영상/게임	정형
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	컴퓨팅 사고력 기반 인공지능융합 기술		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	150,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	구독 서비스
주요고객	우선 적용시장 -학교, 교육기관 등 방과후 시장 / 1차 확장적용시장 - 비장애 다문화가정 발달장애 10대, 20대 시니어 헬스케어(치매 방지)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	라이선싱, 콘텐츠
	56,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2018-10-24	개인투자
	비공개

수상경력

2022-08-30	성남시 우수제품 인증 성남시, 성남산업진흥원
2021-09-30	인공지능교육 콘텐츠상 KOTRA 주관 에듀테크쇼
2018-08-21	성남 콘텐츠 클라우드 펀딩 월드 컨퍼런스 우수상 성남산업진흥원

특허

비공개 2016-04-15	사용자 지향적 외국어 학습 콘텐츠 아티클 제공 시스템 대한민국/101614658
비공개 2016-06-13	유비쿼터스 환경의 외국어 학습 콘텐츠 아티클 제공 시스템 대한민국/101614658
비공개 2016-08-26	사용자 지향적 외국어 학습 콘텐츠 아티클 제공 시스템 국제 PCT/KR2016/009477

인증

2022-10-10	벤처인증
2015-10-09	벤처기업확인기관
2022-08-03	성남시 우수제품 인증
2024-08-02	성남시, 성남산업진흥원
비공개 비공개	저작권 한국저작권 위원회

203.

비플라이소프트

<http://www.bflysoft.co.kr/>



기업소개

비플라이소프트(주)는 미디어 빅데이터 서비스 플랫폼 전문기업으로, 합법적 빅데이터 저작권, 전처리, 라벨링, NLP, NLU, NLG 등 AI 모든 단계별 핵심 엔진기술을 보유 '15년 동안 2,450 여개 언론사의 신문지면, 잡지, 실시간 방송뉴스, SNS 등 다양한 미디어 빅데이터를 통합/분류/분석하여 실시간으로 추적



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

임경환
1998
02-3487-0215
bflysoft@bflysoft.com
서울특별시 광진구 강변역로2 광진구우체국 6F

서비스/제품명



아이서퍼, 위고문, 로제우스

활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	Media Big Data	텍스트	반정형
보유데이터2	Media Big Data	텍스트	반정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	3,392,770,068
수익모델	Media Big Data 수집 및 분석
주요고객	국립중앙도서관, 언론사, 출판사, 지방자치단체, 국회, 1500여 개 기업 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	아이서퍼, 디지털타이징 등 15,215,719,537
2018-12-31	아이서퍼, 디지털타이징 등 16,602,762,357
2017-12-31	아이서퍼, 디지털타이징 등 19,155,572,359

수상경력

2006-10-10	디지털이노베이션대상 과학기술정보통신부장관상 과학기술정보통신부
2005-11-01	제6회 중소기업혁신대전 기술혁신상 중소벤처기업부
2001-07-10	장영실상 과학기술정보통신부

특허

2013-12-17	전자문서의 레이아웃 자동인식
2015-01-13	시스템 및 레이아웃 자동인식 방법
제10-1484419호	

인증

2019-08-10	기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)
2022-08-09	중소벤처기업부
2003-01-25	TL 9000:R3 인증
2099-12-31	한국생산성본부
2003-01-25	ISO9001:2001 인증
2099-12-31	한국생산성본부

정부사업

2020-06-29	시학습용 데이터 구축사업
2020-12-31	과학기술정보통신부

204. 스키존



기업소개

주식회사 스키존은 인공지능(AI)게임기술을 기반으로 하는 실내스크린 스포츠게임(시뮬레이터게임) 개발 및 제조회사입니다.

기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

윤우경, 황관수
2020
02-853-8312
ngwon22@naver.com
서울특별시 금천구 가산디지털1로 186, 1007호

서비스/제품명



Four Season Ski

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 주식회사 스키존은 앞으로 기후변화에 대응하고 지역사회에 발전에 기여하며 기업의 사회적책임을 다하기 위해 최선의 노력을 다하겠습니다.
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	게임	3차원 가상공간 영상 및 음성 데이터	반정형
보유데이터2	게임	3차원 가상공간 영상 및 음성 데이터	반정형
필요데이터1	게임	모션동작 데이터	반정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부 비상장
투자단계 시드, Pre-A

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-06-22 개인투자

400,000,000

인증

2022-10-24 기업부설연구소

한국산업기술진흥협회

인공지능 학습능력 향상을 위한 고품질 데이터 제작 및 공급
고객 니즈에 맞춰 진행되는 맞춤제작 서비스

205. 식스투에잇

<http://www.pintel.co.kr>



기업소개

AI인공지능 학습능력 향상을 위한 고품질 음성/가창 학습용 데이터 제작 및 공급, 고객 니즈에 맞춰 진행되는 맞춤제작 서비스 '식스투에잇'은 고객의 사용 목적에 맞는 맞춤형 음성/가창 데이터 제작 및 공급 서비스를 제공하며, 고객과 협력사, 공급자 관계가 아닌 함께 성장할 수 있는 '파트너십' 관계를 지향합니다.



기업정보

인공지능플랫폼/클라우드/서버

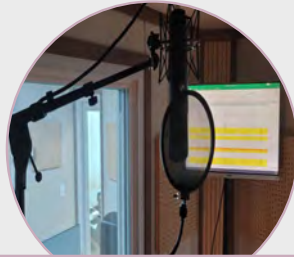
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

유명철
2021
-
b-ba@hanmail.net
서울특별시 용산구 한강대로80길 15 4층 401호

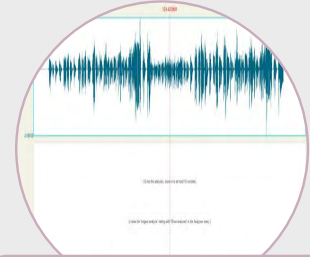
서비스/제품명



가창/음성 데이터 수집 및 제작



데이터 검수 및 수정



가창/음성 데이터 가공단계

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	문화	가창	학습전처리/가공(정형, 비정형, 반정형)
보유데이터2	문화	음성	학습전처리/가공
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	110,000,000원
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	가상 학습용 데이터 판매
주요고객	음성합성/분리 기술 보유사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-09-01	학습용 데이터 수집 및 판매	6,000,000
2022-01-01	학습용 데이터 유통	60,000,000
2022-01-01	학습용 데이터 수집 및 판매	110,500,000

정부사업

2023-01-01	데이터 바우처 지원사업
2023-12-29	한국데이터산업진흥원

206. 양재미디어

http://yjmedia.com



기업소개

미디어 IT 분야의 전문 기업으로서 해당 분야의 독보적인 원천 기술을 연구하고 개발해 왔습니다. 이러한 원천 기술을 기반으로 '빅데이터를 활용한 신문 제작 솔루션' 및 'AI 콘텐츠관리 솔루션'을 국내외 주요 언론사에 공급하고 있습니다



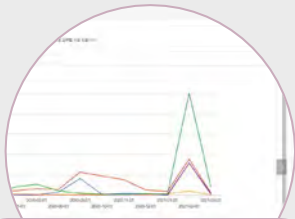
기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

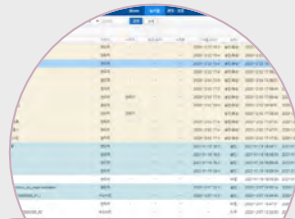
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

고동식
1998
02-596-2668
yjmedia@yjmedia.com
서울특별시 영등포구 당산로41길 11, 420호

서비스/제품명



인공지능솔루션/NewsAI



콘텐츠관리시스템/MediaHub



뉴스 데이터 수집기

보유데이터1

언론

이미지/텍스트

비정형/학습전처리

보유데이터2

언론

이미지/텍스트

비정형/학습전처리

기술구분

인식/생성/휴먼라이크

기술개요

뉴스 본문에 대한 제목생성, 자동분류, 감성분석, 뉴스요약 등의 편집 업무를 AI를 활용하여 자동화하며, 본문 내 키워드 및 인물/기관 등 개체를 자동 추출 정보화하는 솔루션임. 또한 AI를 활용한 이미지 내 얼굴인식, 배경묘사(문자화), 문자인식을 통해 사진 분류 자동화 및 텍스트 정보로 변환/서비스 솔루션

사업정보

상장여부	비상장
자본금	550,000,000
수익모델	데이터 수집 가공 업무 용역, 정부 과제 참여, 콘텐츠관리 시스템(CMS) 등 소프트웨어 구축용역
주요고객	중앙일보, 조선일보, 한국일보, 세계일보, 한겨레, 아시아타임즈, 뉴스투데이 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	CTS, WCMS, AI 자연어처리 서비스 외	3,004,425,000
2020-12-31	CTS, WCMS 및 클라우드 플랫폼 서비스 외.	2,563,284,898
2019-12-31	CTS 업그레이드 구축 (전북도민일보) 외.	2,452,292,947

수상경력

2017-12-20	인재육성형 중소기업 지정 중소벤처기업
2016-08-04	기술혁신형 중소기업 (INNO-BIZ) 선정 중소기업청

특허

2006-03-17	인터넷을 통한 뉴스포탈 서비스
2008-06-05	시스템과 그 방법
	2006-0024636

인증

2020-01-17	신문제작 실시간 웹 모니터링 프로그램	한국저작권위원회
2020-01-17	신문 지면 편집용 인디자인 플러그인	한국저작권위원회
2020-01-17	뉴스 콘텐츠 제작 및 관리를 위한 콘텐츠 관리 시스템	한국저작권위원회

정부사업

2022-09-13	온·오프라인 통합CMS 및 분산	
2023-01-11	조판시스템 고도화(NewsAI)	한국언론진흥재단
2022-06-01	데이터바우처 지원사업	
2022-11-30	공급기업	한국데이터산업진흥원
2021-06-01	데이터바우처 지원사업	
2021-11-30	공급기업	한국데이터산업진흥원

207.

에이아이프렌즈

<https://luka.kr/>



기업소개

에이아이프렌즈는 AI기술 교육전문기업입니다. 대표적인 제품으로 그림책 읽어주는로봇 루카가 있으며 글을 모르는 아이들도 스스로 책을 읽을 수 있도록 개발된 제품입니다. 현재 전국 유아교육기관과 도서관에 2만대의 루카가 보급되었으며 국내 2천여권의 그림책을 학습하여 지원하고 있습니다.



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

한은경
2020
1600-1229
luka@isans.co.kr
경기도 수원시 장안구 대평로 28-16 루카빌딩

서비스/제품명



책읽어주는로봇 루카



루카 북클럽 패키지



루카 독서 태이블

활용업무

개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션),
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	유아초등교육 그림책	이미지	학습전처리
보유데이터2	유아초등교육 그림책	이미지	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 제어: 자율주행/로봇		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	11,000,000
수익모델	유아그림책 자동읽기 인공지능 플랫폼과 시독서 서비스 구축
주요고객	영유아 교육기관, 학부모, 도서관, 특수학

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	인공지능로봇 루카제품 판매
	2,300,093,177

인증

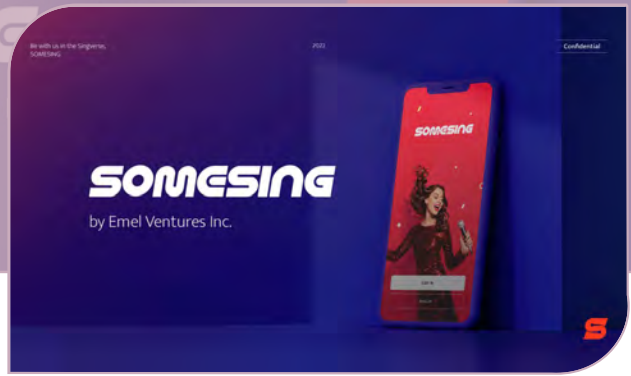
2021-05-21	방송통신기자재등의 적합등록 필증
	국립전파연구원

208.

이멜벤처스

<https://somesing.io/service>

Emel Ventures



기업소개

이멜벤처스는 블록체인 기반 SOMESING 앱을 출시하여 서비스하고 있으며, 팬커뮤니티플랫폼 Arti 런칭 (22년 내)을 앞두고 있습니다. SOMESING은 블록체인 기반의 소셜뮤직서비스 어플리케이션입니다. Arti는 팬들이 아티스트와 소통하고, 함께 참여하는 데에 그치지 않고 더 확대 할 수 있는 플랫폼입니다.



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김희배
2022
070-4333-1812
kim@somesing.io
서울특별시 강남구 테헤란로 242, 아이타워 4층 401호

서비스/제품명



SOMESING (썸씽)



arti (아티)

인류사회기여(SDGs)
E.S.G 활동여부

건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 지구촌 협력강화
1. Environment (친환경) - 디지털탄소발자국 절감 : 앱 사용에 따른 탄소배출량 확인 및 절감
2. Social - 지역사회 공헌 : 코로나로 대한 위로
3. Governance - 지배구조 : 우리사주조합

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼)

보유데이터1	콘텐츠	음성	비정형
보유데이터2	콘텐츠	음성	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	106,853,000
투자단계	시리즈A
수익모델	플랫폼 수수료, 인앱결제, 외부용역
주요고객	앱 사용 유저

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	서비스 매출	2,291,142,313
2020-12-31	서비스 매출	391,147,589
2019-12-31	서비스 매출	25,987,101

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-04-26	벤처박스신기술융합서비스 투자조합1호	500,000,516
------------	------------------------	-------------

수상경력

2022-03-31	제16회 대한민국 서비스만족 대상 E-서비스부문 대상 한국일보
2021-11-02	제5회 4IR 어워즈 블록체인부문 대상 머니투데이
2020-11-16	ONTACT GRID 블록체인 스타트업 파이널 최우수기 부산창조경제혁신센터

특허

2021-08-31	서버시스템에서 수행되는 노래방	
2022-03-28	어플리케이션에서의 씹클립 제공 방법	1020210116723
2019-08-26	블록체인 네트워크를 이용한 노래방 어플리케이션에서의 포인트 관리 방법 및 시스템	102019014354
2019-08-26	노래방 어플리케이션에서의 듀엣 노래부르기 제공 방법 및 시스템	1020190104356

인증

2022-10-01	Hi Seoul 기업
2025-09-30	서울특별시, 서울산업진흥원
2022-09-21	고용안정 우수기업
2024-09-20	서울산업진흥원
2022-06-08	벤처기업
2025-06-07	벤처기업협회

정부사업

2022-07-01	2022년 창업성장기술개발사업
2023-06-30	디딤돌 중소벤처기업부

209. 이큐포올

<http://eq4all.co.kr>



기업소개

이큐포올은 온라인 게임업계 1세대 리더와 글로벌기업 비즈니스 전문가가 창립 멤버로 2017년 11월 '그때는 할 수 없는 것을 현재 기술로 해보자', '필요는 만들어내면 안되고 찾아내는 것이다.' 그리고 '기술은 선한곳에 우선적으로 쓰여야 한다는 가치'로 설립한 회사입니다.



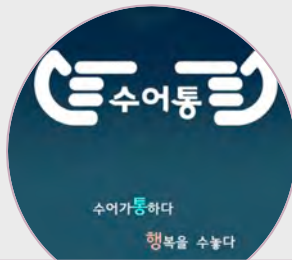
기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

고승용, 이인구
2017
02-6207-7898
kevinlee@eq4all.co.kr
서울특별시 강남구 논현로 76길 11, 4층

서비스/제품명



수어통(어플)

보유데이터1	언어(수어)	텍스트	수어 말뭉치
보유데이터2	언어(수어)	텍스트	수어 말뭉치
필요데이터1	언어(수어)	텍스트	수어 말뭉치
필요데이터2	언어(수어)	영상	수어 말뭉치(동작)
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 테마: XAI/인간협업/사회적가치		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	3,000,000,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	공공기관, 대형 쇼핑몰, 박물관 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	소프트웨어 개발 용역 및 판매
360,470,000	

특허

2019-08-06	표준문안기반 수어번역시스템
2020-05-07	10-2019-0095391

정부사업

2020-06-29	인공지능 학습용 데이터 구축사업
2020-11-30	한국정보화진흥원

210.

투블럭에이아이

<https://twoblockai.com>



기업소개

투블럭 AI는 한국어 글쓰기 평가와 학습 서비스 전문 기업입니다. 한국어 학습을 위한 인공지능 자연어 처리 기술을 활용하여, 한국어 학습의 객관적 평가를 가능하게 하였습니다.

지문 자동생성, 자동 평가, 문제 생성과 서술형 채점까지, 한국어 교육을 위한 AI를 만들고 있습니다.



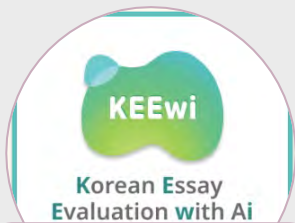
기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

조영환
2019
02-6677-1111
info@twoblockai.com
서울특별시 서초구 남부순환로 350길 54 V타워,
1층

서비스/제품명



키위 : 한국어 글쓰기 평가와
첨삭 서비스



코알라 : 한국어 글쓰기
학습 플랫폼



키위-L : 좋은글로 글쓰기
학습하기 서비스

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
활용업무 개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션),
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	자연어 처리	대규모 코퍼스
보유데이터2	자연어 처리	대규모 코퍼스
필요데이터1	자연어 처리	글의 구조 분석
필요데이터2	자연어 처리	대규모 어휘망
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작	

사업정보

상장여부	비상장
자본금	137,500,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	B2B API, B2C 월간 사용료
주요고객	교육업계, 사교육 학원/교습소, 초중등 교사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-06-30	AI 솔루션과 서비스
	788,310,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-12-25	(주)대교
	1,000,000,000

특허

2019-12-27	주제특화 챗봇 서비스
2022-02-09	10-2362717
2020-11-27	문서 인식 개선 장치
2022-10-12	10-2455112

인증

2021-09-15	벤처기업
2024-09-14	벤처기업확인기관
2020-12-10	기업부설연구소
	한국산업기술진흥협회

정부사업

2021-08-01	인공지능온라인경진대회
2021-11-30	우수기업
	NIPA
2021-08-01	SBA 인공지능 기술사업화 지원
2022-07-31	사업
	SBA

211. 파이온코퍼레이션

<https://vcat.ai/>



기업소개

브이캐트는 (주)파이온코퍼레이션에서 출시한 AI 광고자동제작 서비스입니다. AI기술 기반 마케팅영상 제작이 가능한 유일한 서비스 입니다. Vcat (Visual Creative Automation Tool) 온라인 셀러들은 제품 URL만 가지고 "단 1분만에" 마케팅 영상을 제작할 수 있습니다.

기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

전찬석
2022
02-6204-1731
general@pioncorp.com
서울특별시 강남구 삼성로85길 26, V&S 601호

서비스/제품명



브이캐트/VCAT

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),
조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

기술구분

추론: 데이터드러브/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	149,239,100
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	숏폼 영상 콘텐츠 시대를 맞아 급성장하는 AI 자동 영상제작 서비스
주요고객	기업, 개인사업자

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	2021년 매출
	569,100,600
2020-12-31	2020년 매출
	1,828,000,000
2019-12-31	2019년 매출
	952,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-04-30	본엔젤스페이스메이커펀드3
	1,500,013,412
2021-04-30	글로벌혁신성장펀드
	1,000,004,596
0021-04-30	Acess Ventures SPV II, Limited
	1,000,004,596

특허

2020-01-28	"VISPOT" 제 [42] 류
2021-03-26	4020200013484
2020-01-28	"VISPOT" 제 [35] 류
2021-03-26	4020200013482
2020-01-28	"VISPOT" 제 [09] 류
2021-03-26	4020200013479

인증

2022-06-26	벤처기업확인서
2025-06-25	벤처기업확인기관
2022-06-14	기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)
2025-06-13	확인서
	중소벤처기업부
2019-11-06	기업부설연구소 인정서
	한국산업기술진흥협회

정부사업

2022-04-01	AI 바우처 지원사업
2022-10-31	정보통신산업진흥원
2019-07-01	팁스
2021-06-30	(창업성장기술개발사업 TIPS 과제)
	TIPS
2020-09-01	수출바우처
2021-08-31	중소벤처기업진흥공단

212.

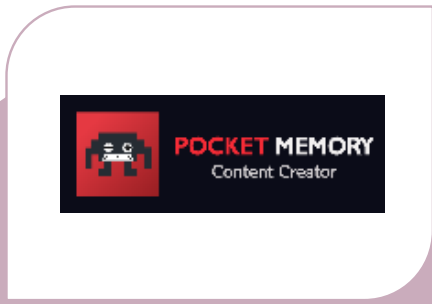
포켓메모리

<http://pocketmemory.co.kr>



기업소개

"(주)포켓메모리는 새로운 기술을 연결해, 변색되지 않는 감동을 주는 실감 콘텐츠 제작 기업으로 고품질리티 용역 사업과 (B2B), 5G 시대에 걸맞는 인공지능 기반 자체 서비스(VNS) 제작 전문 기업입니다."



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

조용석
2014
02-2088-1855
webmaster@pocketmemory.co.kr
서울특별시 영등포구 영등포로20길 22-8, 5층

서비스/제품명



피클 (P.Cle)



AR 스마트팩토리



시 스마트 키오스크

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	120,000,000
주요고객	B2C/B2B/B2C

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI/VR/AI 콘텐츠 개발 및 개발 자문	1,769,356,827
2019-12-31	AI/VR/AI 콘텐츠 개발 및 개발 자문	1,093,169,181
2018-12-31	AI/VR/AI 콘텐츠 개발 및 개발 자문	865,343,995

특허

2020-11-26	일반 카메라를 이용한 AI 의류 스타일링 제공 방법 및 장치	10-2020-0161347
------------	--------------------------------------	-----------------

비공개	인공지능 기반 생체 인식형 대화 서비스 제공 방법 및 장치	10-2019-0104566
-----	-------------------------------------	-----------------

비공개	음성인식 방법 및 장치	10-2019-0101940
-----	--------------	-----------------

인증

2020-12-20	벤처기업
------------	------

2022-12-19	기술보증기금
------------	--------

비공개	기업부설연구소
	비공개

정부사업

2020-04-01	2020년도 5G콘텐츠 플래그십 프로젝트	한국전파진흥협회
------------	---------------------------	----------

2020-01-01	2020년도 5G 기반 실감콘텐츠· 서비스 개발지원 사업	한국전파진흥협회
------------	------------------------------------	----------

2020-02-01	2020 SW고성장클럽 200사업	
2020-11-30	정보통신산업진흥원	

213. 100케이션

<http://www.100cation.com>



기업소개

문화-예술로 삶에 가치를 더하다 100케이션은 100개의 다양한 콘만즈를 제작해 고객들의 여가 및 휴가 (Vacation)을 책임지겠다는 비전을 가지고 설립된 문화예술 콘텐츠 업체입니다. , 현재는 AR을 활용한 역사 테마 미션플레이 앱을 개발 중입니다



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
 설립연도
 대표전화
 이메일
 주소

김웅겸
 2020
 010-7921-3575
 contact@pentaschool.com
 서울특별시 마포구 백범로35, 페이아르관 417호

서비스/제품명



시간탐험대

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성,지속가능한 생산과 소비,좋은 일자리 확대와 경제 성장

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작

214. 레드컬튼

<https://plmog.com>



기업소개

레드컬튼은 공연 예술 분야의 사용자 경험을 혁신하는 스타트업입니다. 레드컬튼의 PL@Y2(플앱)는 누적다운 5만, DAU 1만, MAU 3만으로 대한민국 1등 문화 기록 앱입니다. 티켓 양도, 티켓 예매 서비스와 해외 시장 진출을 준비하고 있습니다. 공연실황 OTT서비스인 레드컬튼을 시범운영하고 있습니다.

RedKurtain

기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이상진
2020
01099817751
contact@redkurtain.com
경기도 용인시 기흥구 기흥로 58-1, A동 2604호

서비스/제품명



PL@Y2

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),개인생산성 향상에 활용
(문서작성, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

보유데이터1	공연	이미지, 텍스트	반정형
보유데이터2	공연	이미지, 텍스트	반정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공,추론: 데이터드립/추천/최적화		

215. 메이크봇

<http://makebot.ai/ko>



기업소개

'혁신성, 속도, 사람, 버티컬'을 바탕으로 디지털 환경에서의 고객 비즈니스 성공을 지원하는 Chatbot 전문 기업입니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

나윤정
2018
02-2039-2626
support@makebot.ai
서울특별시 구로구 디지털로 272 한신IT타워 1311호

서비스/제품명



사업영역

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

216. 에프앤

www.fnkorea.com



기업소개

에프앤은 비정형학습 M-Learning의 대표 주자로서, 통합 LMS 시스템을 구축하여 동영상 인터넷 강의는 물론 실시간 화상수업, 실시간 스트리밍 강의 등 변화된 교육환경을 반영한 최적의 LMS 솔루션 서비스를 제공하고 있습니다.



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이규열
2014
02-6445-2250
yg.shin@fnkorea.com
서울특별시 금천구 가산디지털1로
우림라이온스밸리 1201호 (가산동)

서비스/제품명



이러닝 서비스 및 LMS플랫폼

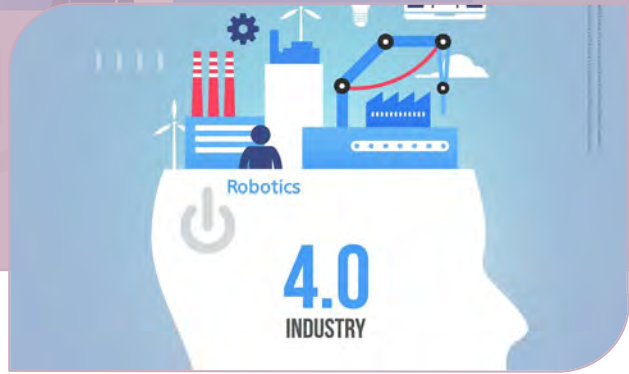
활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),
개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

217.

엘바츠소프트

http://elbatssoft.co.kr



기업소개

안녕하세요 엘바츠소프트 입니다. 스마트팩토리, 로우코드 기업용 구축 솔루션 개발에 최선을 다하고 있습니다.

보유 솔루션 - 엘리 A.I ERP "기업맞춤형 A.I ERP 대시보드 솔루션" - 엘리 제네레이터 - 엘바츠 ERP/MES



기업정보

엔터테인먼트 & 미디어 & 레저

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

조태희
2022
032-715-7807
ELBATS@ELBATSSOFT.XYZ
인천광역시 부평구 부평대로 68

서비스/제품명



엘리 A.I ERP "기업맞춤형 A.I ERP 대시보드 솔루션"



엘리 제네레이터

인류사회기여(SDGs) 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부

보유 솔루션 별 ESG 효과 - 엘리 A.I ERP "기업맞춤 A.I ERP 대시보드 솔루션" :
기업에서 필요한 내용을 효율적으로 개선하여 간접적인 에너지 사용 감소 효과
- 엘리 제네레이터 : 많은 인원이 필요로하는 기업프로그램 구축 프로젝트에 반영 시
최소화 된 인원으로 에너지 절감효과

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작,그외: 기술개요

기술개요

웹, 윈도우 솔루션 코드 제네레이터

CHAPTER

11

여행 & 관광 & 숙박업

1

218.

가제트코리아

<https://usimsa.com/>



기업소개

가제트코리아는 eSIM 기반으로 한 3세대 데이터 로밍 플랫폼으로 해외 여행자, 입,출국자분들에게 필요한 데이터 로밍 서비스를 제공해 드리는 유심사를 운영하고 있습니다. eSIM 상용화의 시작과 함께 새로운 디바이스 출시가 되면서 eSIM 활용도가 높아지고 데이터 로밍 서비스에 최적화 되어 있습니다.



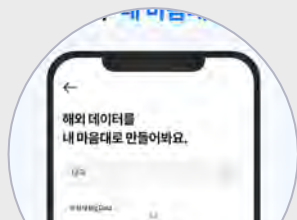
기업정보

여행 & 관광 & 숙박업

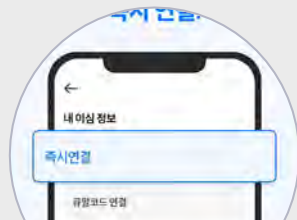
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

유상
2020
070-5097-6419
martin@usimsa.com
인천광역시 중구 흰바위로59번길 8, 203호

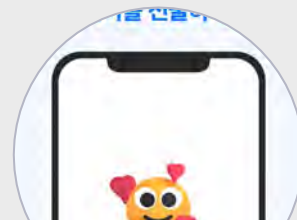
서비스/제품명



eSIM기반
데이터로밍서비스/유심사



eSIM기반
데이터로밍서비스/유심사



eSIM기반
데이터로밍서비스/유심사

- 인류사회기여(SDGs)** 지속가능한 생산과 소비,에너지의 친환경적 생산과 소비
- E.S.G 활동여부** 가상의 eSIM으로 변경하고 상용화를 시행하며 통신시장은 변화하고 있습니다. 유심으로 배출되는 폐플라스틱 배출량을 줄일 수 있으며 환경보존에 좋은 영향을 줄 수 있습니다.
- 활용업무** 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용 (경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),조직생산성 향상에 활용 (협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	고객	유저데이터	유저데이
보유데이터2	고객	유저데이터	유저데이
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	322,821,739
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	유심사
주요고객	20~40대 여행객

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-06-30	서비스매출	84,821,431
2021-12-31	서비스매출	261,466,361
2020-12-31	서비스매출	145,396,870

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-02-23	(주)블루포인트파트너스	비공개
2022-01-25	주식회사 1004파트너스	비공개
2022-01-25	원빌리언 엔젤 개인투자조합1호	비공개

수상경력

2022-07-01	패스파인더 프로그램 최우수상 인천 창조경제 혁신센터
------------	---------------------------------

특허

2022-01-19	eSIM 데이터 분할 제공의 방	1020220007732
2020-12-31	제 35류 마이크로칩 소매업 등	13건
2022-08-16		4020200240841
2020-12-31	제 35류 마이크로칩 소매업 등	13건
2022-08-16		4020200240844

인증

2022-04-13	벤처기업확인서
2025-04-12	벤처기업확인기
2022-04-01	중소기업 확인서
2023-03-31	[소기업(소상공인)] 중소벤처기업
2022-03-22	창업기업 확인서
2025-03-22	중소벤처기업

정부사업

2022-07-05	2022관광 액셀러레이팅
2022-12-31	지원사업 한국 관광공사
2022-07-01	TIPS연계사업
2023-04-30	(창업사업화, 해외마케팅) 창업진흥원
2022-05-01	TIPS
2024-04-30	SMTECH

CHAPTER

12

음성 인식 & 처리

11

219. 디엠티랩스

<http://dmtlabs.co.kr/>



기업소개

디엠티랩스는 AI 음성 언어 기술과 음성 언어 데이터 전문 기업으로 언어와 분야별 데이터를 꾸준히 수집 및 구축하고 언어 처리 관련 SW 기술 개발을 꾸준히 진행하고 있습니다. IT 기반의 다국어 음성언어 처리 서비스 공급자로서, 전문분야 다국어 번역, 다국어 플랫폼 서비스 제공을 통해 비전과 목표를 갖고 있습니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

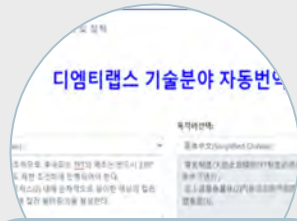
음성 인식 & 처리

JIN YUN(김운)
2018
02-794-5333
yunjin@dmtlabs.co.kr
서울특별시 용산구 한강대로40길 18, 404호
(한강로2가 144-2 다이빌딩)

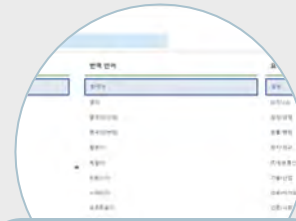
서비스/제품명



데이터 구축 클라우드 플랫폼



다국어 인공지능 번역 시스템



다국어 통번역 서비스 포털

인류사회기여(SDGs) 활용업무 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 지구촌 협력강화 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	다국어 말뭉치	텍스트	반정형
보유데이터2	다국어 말뭉치	텍스트	반정형
필요데이터1	방송인 목소리	음성	비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	260,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	AI 음성 및 통번역 서비스(텍스트, 음성, 이미지, 영상 등)
주요고객	공공기관, 연구소, 기업, 교육기관, 개인

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	소프트웨어개발, 보조금 735,551,213
2020-12-31	소프트웨어개발 311,912,690
2019-12-31	소프트웨어개발 345,167,776

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-08-04	개인 25,000,000
2022-08-04	개인 25,000,000
2022-08-04	개인 10,000,000

수상경력

2022-03-04	제8회 2022 대한민국 산업대상 IT서비스대상 (AI 음성인식 부문) 머니투데이
------------	---

특허

2022-07-22	음성및텍스트데이터생성시스템 1020220091328
2022-08-04	영상메일플랫폼시스템 1020220097243

정부사업

2022-05-01	인공지능 학습용 데이터 구축사업
2022-11-30	(방송콘텐츠 한국어-영어/유럽어 통번역 데이터) NIA(한국지능정보사회진흥원)
2022-06-01	데이터바우처 공급기업 (선박
2022-11-30	무선통신 음성인식 기반 서비스 플랫폼 개발을 위한 데이터 구축 사업) 한국데이터산업진흥원
2021-06-01	인공지능 학습용 데이터 구축사업
2021-12-31	(다국어 구어체 말뭉치) NIA(한국지능정보사회진흥원)

220. 마인즈랩

<http://www.mindslab.ai>



기업소개

마인즈랩은 음성, 언어, 사고, 시각 등 인공지능 각 영역에서 핵심 기술을 보유하고 있으며, AI 음성생성, 음성향상, 해상도증가, 얼굴교체(AI Avatar) 등 글로벌 수준의 최신 기술을 지속적으로 개발하고 있으며, 'AI 기술 고도화'를 통해 기존 인공지능 기술 수준을 한층 끌어올렸다고 평가를 받고 있습니다.



기업정보

음성 인식 & 처리

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

유태준
2022
1661-3222
hello@mindslab.ai
경기도 성남시 분당구 대왕판교로644번길 49, 5층

서비스/제품명



인공지능 플랫폼
마음에이아이

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	2,700,000,000
수익모델	인공지능 솔루션과 빅데이터 분석
주요고객	정부/공공기관/공기업, 금융권, 통신/IT, 제조/교육/기타

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	Cloud API, On-Premise AI 등 7,900,000,000
2019-01-01	Cloud API, On-Premise AI 등 8,200,000,000
2018-01-01	Cloud API, On-Premise AI 등 10,500,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-01-01	하나금융투자, LB인베스트먼트 등 17,300,000,000
2017-01-01	KDB산업은행, 하나은행
2015-01-01	LB인베스트먼트, BSK인베스트먼트 5,000,000,000

수상경력

2020-12-01	제 15회 인터넷 대상 과학기술정보통신부 장관상 과학기술통신부
2020-12-01	제 4회 4차산업혁명대상 정보통신기획평가원장상 지디넷코리아, 한국소프트웨어 산업협회
2020-11-01	대한민국 인공지능대상 소프트웨어 부문 IT 조선

특허

2020-05-22	기계 독해에 기초한 질의 응답 장치
2020-05-22	및 이를 이용한 질의 응답 방법 102116518
2020-04-13	학습 문장 생성 시스템 및 이를 2020-04-13 이용한 유사 문장 생성 방법 102102388
2020-04-08	기계 독해를 위한 질의응답 데이 2020-04-08 터 생성 시스템 102100951

인증

2020-07-17	K마크 인증서(스마트항공통신 2020-07-17 모니터링시스템) 산업통상자원부 산하 한국산업기술시험원장
2019-11-17	소프트웨어품질인증서
2019-11-17	한국정보통신기술협회(TTA)
2019-01-13	정보통신공사업등록증
2019-01-13	대전광역시

정부사업

2020-06-01	에지 기반 시각지능 플랫폼 개발
2021-05-31	중소기업기술정보진흥원(TIPA)
2020-05-25	인공지능 기반 환경영향평가 통합 2020-12-31 의사결정 지원모델 개발 한국환경산업기술원(KEITI)
2020-04-15	금융테스트베드 테스트비용 신청
2020-12-31	한국핀테크지원센터

메이슨인텔리전스(주)는 음성 인식 전문 인공지능 솔루션 기업입니다.

221. 메이슨인텔리전스

<https://www.masonai.kr/>



기업소개

메이슨인텔리전스(주)는 음성 인식 전문 인공지능 솔루션 기업입니다. 뛰어난 인공지능 기술을 통해 혁신적인 음성 인식(STT) 솔루션을 제공하고 있습니다.



기업정보

음성 인식 & 처리

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김산희
2018
02-566-7535
masonai@masonai.kr
인천광역시 연수구 갯벌로 12, 1404호

서비스/제품명



M-STT (음성 인식 솔루션)



M-BOT (음성 챗봇)



M-BIO (성문 인증 솔루션)

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	상담	음성	비정형
보유데이터2	상담	음성	비정형
필요데이터1	금융	음성	비정형
필요데이터2	의료	음성	비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,324,450,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	B2B 솔루션 도입
주요고객	금융/유통/공공 기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	비공개 475,876,380
2020-12-31	비공개 192,585,460
2019-12-31	비공개 17,400,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-06-01	메가존 비공개
------------	------------

수상경력

2020-06-25	2020 대한민국 혁신인물(기업) 브랜드 대상 헤럴드경제
------------	---------------------------------------

정부사업

2020-07-01	데이터 바우처
2020-11-28	KDATA
2020-09-15	비대면 바우처
2021-12-31	중소벤처기업부

222. 바이칼에이아이

<https://baikal.ai/>



기업소개

2019년6월11일 창업한 소프트웨어 기술 스타트업. 한국어 자연어처리(NLP) 원천 기술을 바탕으로 한 인공지능 플랫폼 전문회사이다. 특히, 음성에 대한 딥러닝 학습을 통한 인지장애 위험도 예측 기술로 헬스케어 분야로 사업 영역을 확대하고 있다.



기업정보

음성 인식 & 처리

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

윤기현
2022
070-8812-5000
ransat@baikal.ai
서울특별시 광진구 능동로120
(화양동,건국대학교) 창의관 312호

서비스/제품명



deeq BRAIN

활용업무

생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	언어	텍스트	학습전처리
보유데이터2	언어	텍스트	학습전처리
필요데이터1	의료	음성	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	181,000,000
수익모델	소프트웨어 개발, 헬스케어
주요고객	포털 및 통신사, 의료기관 및 종합병원, 지방자치단체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	AI솔루션
	544,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-08-01	엑셀러레이터
	비공개

특허

2020-01-01	인공지능 경도인지장애 감지 방법
2020-01-01	1020200004882
2021-02-01	문서분류모델과 유창성태깅 인지 장애
2021-02-01	1020210025068
2021-02-01	음성특성모델 인지장애 예측
2021-02-01	1020210025069

인증

2019-12-11	기업부설연구소
2019-12-11	한국산업기술진흥협회
2020-06-26	벤처기업확인
2020-06-26	기술보증기금
2021-02-16	연구개발서비스업
2021-02-16	과학기술정보통신부

정부사업

2019-12-09	창업성장기술개발사업
2020-12-08	중소기업기술정보진흥원
2020-05-22	창업도약패키지
2021-03-21	창업진흥원

223. 셀바스AI

<https://www.selvasai.com/>



기업소개

음성인식, 음성합성, 자연어처리, 문자인식 등 최고의 인공지능 기반기술과 도메인별 특화 데이터 접목을 통한 제품화로 인공지능(AI) 시장을 선도해 갑니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

음성 인식 & 처리

곽민철
1999
02-852-7788
support@selvasai.com
서울특별시 금천구 가산디지털1로 19, 20층

서비스/제품명



Selvy STT / Selvy TTS

활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

기술구분 추론: 데이터드러븐/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	11,027,972,500
수익모델	인공지능 기반 SW 기술, 인공지능 기반 응용제품
주요고객	삼성전자, LGU+, 현대모비스, 롯데정보통신, 교원, 비상교육 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	인공지능 기반기술 및 응용제품, 헬스케어	13,700,647,685
2019-12-31	인공지능 기반기술 및 응용제품, 헬스케어	13,093,894,049
2018-12-31	인공지능 기반기술 및 응용제품, 헬스케어	15,562,084,419

수상경력

2019-12-31	대한민국 ICT 대상 - ICT 혁신 부문 장관상 과학기술정보통신부
2018-12-31	CES 혁신상, Tech For A Better World 부문 CES

특허

2018-10-30	음성합성 모델의 학습용 데이터
2020-10-23	생성 방법
	10-2018-0130872
2018-07-16	운동처방 정보를 제공하는 서버
2020-09-10	및 컴퓨터 프로그램
	10-2018-0082146
2018-10-23	운동기구 관리 시스템 및 컴퓨터
2020-05-07	프로그램
	10-2018-0126945

인증

2021-03-04	기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)
2024-03-03	중소벤처기업부

정부사업

2019-01-01	다중화자간 음성인식 개발
2021-12-31	한국전자통신연구원
2019-01-01	AI 홀로그램 스피커 기반 스마트
2021-12-31	시니어 서비스 개발
	한국산업기술평가원

224. 엘젠아이씨티

<http://elgen.co.kr>



기업소개

AI 음성 및 자연어 처리 분야의 축적된 기술과 경험을 토대로 AI 기반 스마트 지능형 개발 및 서비스를 전문적으로 제공하는 기업입니다. 이미 다수의 국내 공공기관 및 일반 기업, 기관들을 대상으로 성공적인 AI 기반 시스템, 솔루션, 서비스를 구축하고 있습니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

음성 인식 & 처리

김남현
2014
02-852-7788
elgen@elgen.co.kr
서울특별시 강남구 삼성로 524, 601호

서비스/제품명



I-Chat / voice / xen

활용업무: 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

보유데이터1	도소매	텍스트, 소리	정형, 비정형, 반정형, 학습전처리
보유데이터2	유통	텍스트, 소리	정형, 비정형, 반정형, 학습전처리
필요데이터1	의료, 금융	텍스트, 소리	정형, 비정형, 반정형, 학습전처리
필요데이터2	공공, 기업 등	텍스트, 소리	정형, 비정형, 반정형, 학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	764,600,000원
수익모델	AI소프트웨어
주요고객	롯데시네마, CGV, 메가박스 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	제품 매출
	3,868,422,691

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-02-03	NH투자증권
	1,500,000,000

수상경력

2020-07-09	전자정부추진위원회 민관협력포럼 지능형서비스분과위원 행정안전부
------------	---

특허

2007-09-19	인간 음성의 유성음 특징을 이용한
2009-12-01	음성판별 방법 및 장치
	10-2007-0095375

인증

2020-09-25	직접생산확인증명서
2022-09-24	중소기업중앙회

정부사업

2020-12-31	전략형 창업과제(4IR)
2022-12-30	중소벤처기업부

225. 와이즈에이아이

<https://www.wiseai.co.kr>



기업소개

업무를 넘어 힐링과 치료까지! AI버추얼케어, AI개인비서, AI아웃바운드, AIoT플랫폼“쌤버스, 에이미, 에이유, 에이아이오티” 당신을 이해하는, 당신을 위한, 당신의 AI를 만드는 사람들 와이즈에이아이



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

음성 인식 & 처리

송형석
2020
031-708-8798
wisecare@wisecare.co.kr
경기도 성남시 분당구 대왕판교로 670, 비동 509호

서비스/제품명



SSAM-Call



SSAM-Page



SSAM-Robot

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 모든 종류의 불평등 해소
E.S.G 활동여부 당사는 환자에게 편리하고 만족스러운 의료서비스를 제공하고 병원은 효율적인 병원 운영과 임직원의 근무 만족도 향상에 기여를 하고 있습니다.
활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	의료	음성/텍스트	정형
보유데이터2	의료	음성/텍스트	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	2,702,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	1차, 2차, 3차 병의원 대상 S플랫폼 공급
주요고객	1차, 2차, 3차 병의원

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	SSAM-Verse Solution 공급 1,169,730,909
2021-12-31	SSAM-Verse Solution 공급 821,833,759
2022-09-30	SSAM-Verse Solution 공급 2,126,242,508

수상경력

2021-07-28	2021 한국의 소비자대상 (토탈 인공지능 플랫폼 부문) 동아일보
2021-11-24	2021 경인히트상품 히트상 (기업체 부문) 경인일보

특허

2020-05-06	인공지능 기반의 의료 지원 서비스
2022-07-11	제공장치 및 방법 제10-2020-0053960호
2020-05-06	인텐츠 기반의 질문/답변 서비스
2022-04-11	제공장치 및 방법 제10-2020-0053959호
2020-06-22	AI 기반의 보컬 분석을 통한 치매 환자 관리 시스템 및 그 구동방법 제10-2021-0067632호

인증

2022-09-13	2022년 기술평가 우수기업
2023-09-13	인증서 NICE평가정보
2021-02-26	벤처기업확인서
2023-02-25	중소벤처기업진흥공단
2020-12-09	기업부설연구소 인정서 한국산업기술진흥협회

정부사업

2022-07-01	연구중심병원육성사업
2030-12-31	보건산업진흥원
2022-04-01	AI바우처 지원사업
2022-10-31	정보통신산업진흥원
2021-08-30	수요맞춤형 서비스로봇 개발·보급
2022-12-31	사업 사업 한국로봇산업진흥원

226. 위스타

http://wistar.co.kr

사업자번호 : 430-88-00500

대표
우수 기

기술역량 우수기업 인증서

사업자번호 : 430-88-00500

대표자 : 조정권

우수기술 : 통신장치에서의 잡음제거 솔루션 개발 기술

위 기업은 한국기업데이터(주)의 기술평가 (TCB) 결과, 기술역량 및 기술경쟁력에서 우수기업임을 인증합니다.

기업소개

디지털 신호처리 전문 기업, 잡음 및 에코제거, 음성인식, 화자인증, 임베디드 모듈



기업정보

음성 인식 & 처리

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

조정권

2016

02-821-9300

jcho@wistar.kr

경기도 수원시 영통구 영통로 237 에이스하이엔드영통 611호

서비스/제품명



제품이미지

보유데이터1	음향신호	AI 및 디지털 신호처리 응용기술 전문기업	DNN 학습용
보유데이터2	음향신호	AI 및 디지털 신호처리 응용기술 전문기업	DNN 학습용
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	40,000,000
수익모델	AI소프트웨어
주요고객	잡음 및 에코 제거 기술이 필요한 고객

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI 잡음 제거 솔루션
	177,000,000

수상경력

2020-07-17	콘볼루션순환신경망을 이용한 잡음 제거 방법 KISTA/중앙일보
비공개	콘볼루션신경망에서의 패딩 방법
비공개	마이크 어레이를 이용한 음원의 방향 추정 및 환경 잡음제거 방법 및 장치

특허

2019-07-10	콘볼루션순환신경망을 이용한
2021-02-06	잡음 제거 방법 10-2358151
비공개	콘볼루션신경망에서의 패딩 방법 10-2358149
비공개	마이크 어레이를 이용한 음원의 방향 추정 및 환경 잡음제거 방법 및 장치 10-2087019

인증

2017-09-17	기술역량우수기업
2021-09-17	한국기업데이터
2021-03-10	소재·부품·장비 전문기업확인서 한국산업기술평가관리원장
2021-06-30	벤처기업확인서
2021-06-30	벤처기업확인기관장

정부사업

2020-11-12	중소기업기술개발사업
2022-11-11	중기부

227.

인텔로이드

<http://www.intelloid.com/main.html>



기업소개

(주)인텔로이드는 2013년 4월에 설립된 음성인식 AI 전문기업입니다. 음성인식 AI 핵심 기술인 Keyword Spotting, STT(Speech-To-Text), NLU(Natural Language Understanding) 기술을 모두 자체개발하여 보유하고 있습니다.



기업정보

음성 인식 & 처리

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

양태영
2013
031-628-7830
ignatia@intelloid.com
경기도 성남시 분당구 판교로 255번길 9-22
418, 419호

서비스/제품명



VOICE WAKE-UP

필요데이터1	의료/금융/유통	소리
필요데이터2	의료/금융/유통	텍스트
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작	

사업정보

상장여부	비상장
자본금	270,000,000
주요고객	현대오토에버, 서울대학교병원, 현대엠엔소프트

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	음성인식 블루투스 스마트 헬멧 개발	233,700,000
2019-12-31	서울대병원 STT 의무진료기록 자동화	150,000,000
2018-12-31	현대오토에버 STT엔진 고도화	150,000,000

수상경력

2020-12-31	2020 대한민국 혁신기업 대상 한국일보
2020-10-20	2020 4IR Awards 머니투데이

특허

2019-07-10	대화 데이터베이스를 이용한	
2021-04-06	대화문장 추천 방법 및 그것이 적용된 음성대화장치	10-2238973
2018-05-16	음성신호와 관련된 정보를	
2020-01-21	이용하여 호출어를 인식하는 장치 및 방법	102071867
2018-05-16	서버인식 결과를 이용하여	
2020-01-23	호출어를 인식하는 장치 및 방법	102071865

인증

2020-08-31	벤처기업인증
2022-08-30	기술보증기금

정부사업

비공개	AI바우처 지원사업	
2022-10-31	정보통신산업진흥원	
2020-07-01	AI 기반 고부가산제품	
2021-06-30	기술개발사업	중소기업벤처부
2020-04-01	디자인혁신역량 강화사업	
2021-12-31	산업통상자원부	

228. 자이냅스

<https://www.xinapse.ai/>



기업소개

자이냅스는 인공지능 기술 기반 스타트업으로 자연어이해엔진, 음성합성, 영상합성같은 자체 핵심기술을 바탕으로 챗봇, 비정형빅데이터, 합성 콘텐츠 서비스를 제공하고 있으며 국내 최초로 가상음성 길안내서비스(티맵), 가상음성 오디오바이블(온누리교회) 등을 출시한 바 있습니다.



기업정보

음성 인식 & 처리

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

주동원
2017
02-6052-5611
welcome@xinapse.ai
서울특별시 강남구 테헤란로86길 14 윤천빌딩 8층

서비스/제품명



챗봇, 비정형 빅데이터 분석, 합성 콘텐츠

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	일반	텍스트	비정형
보유데이터2	일반	텍스트	비정형
필요데이터1	일반	텍스트	비정형
필요데이터2	일반	음성	비정형
기술구분	휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	505,937,273
주요고객	티맵모빌리티, 산업연구원, KDB산업은행, 한국수출입은행, 한국로슈, 메드트로닉

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	챗봇, 비정형 빅데이터 분석 505,937,273
2019-12-31	챗봇, 비정형 빅데이터 분석 245,236,365
2018-12-31	챗봇, 비정형 빅데이터 분석 303,283,660

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-08-12	NH투자증권 358,050,000
2020-08-12	KB증권 400,400,000
2019-12-02	NH투자증권 179,025,000

수상경력

2019-10-28	서울금융위크 IP컴피티션 4위 서울특별시
2017-10-13	빅데이터 X AI 경진대회 5위 강원창조경제혁신센터-네이버
2017-08-03	Award of Excellence Yozma Group

특허

2019-02-12	감성 정보 제공을 위한 뉴스
2021-03-04	기사의 감성 정보 레이블링 방법 및 그 장치 1020190051929
2019-02-12	기업 부실 징후 시점 예측 장치 및 방법 1020190038175
2018-07-24	대화 인지를 위한 규칙 생성 방법, 규칙 기반의 추론 방법 및 그 방법이 적용된 장치 1020180086115

인증

2020-01-01	하이서울브랜드우수기업
2022-12-31	서울특별시
2019-06-28	일상활균형서울형강소기업
2021-12-31	서울특별시
2020-11-30	SW고성장클럽200(예비고성장) None 과학기술정보통신부

정부사업

2020-08-28	IP R&D 전략지원사업
2020-12-18	특허청
2020-05-15	창업도약프로그램
2020-11-30	문화체육관광부
2020-02-01	SW200고성장클럽200사업
2020-11-30	과학기술정보통신부

229.

단비아이엔씨

<https://danbee.ai/>



기업소개

단비Ai는 LG CNS의 사내벤처를 통해 탄생한 대한민국 대표 챗봇 빌더 서비스입니다. 컴퓨터와 말로 소통하는 세상을 만들고자 2017년 1월부터 개발을 시작하여 현재까지 다양한 분야에 챗봇을 적용하였습니다. 설립이후 기업 챗봇 서비스를 SaaS형태로 제공 중이며 2020년부터는 시교육 시장에 집중하고 있습니다.

기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

음성 인식 & 처리

서문길
2018
02-2088-8018
contact@danbee.ai
서울특별시 강서구 마곡중앙8로 14(마곡동),
서울창업허브 엠플러스센터 316호(07801)

서비스/제품명



챗봇/단비Ai



챗봇/에이아이런

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 비즈니스에 전사적으로 활용 (경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용 (협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	금융	텍스트/음성	정형/비정형/반정형/학습전처리
보유데이터2	금융	텍스트/음성	정형/비정형/반정형/학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러븐/추천/최적화		

CHAPTER

13

자연어 처리 & 텍스트 분석

23

230.

TmaxAI

<https://www.tmax.co.kr/>



기업소개

티맥스에이아이는 시각·음성·대화·문서지능을 비롯한 인공지능 기술 전 영역을 아우르는 연구 개발을 바탕으로 AI 플랫폼과 챗봇, 교육 서비스를 제공하는 AI 전문 기업입니다.



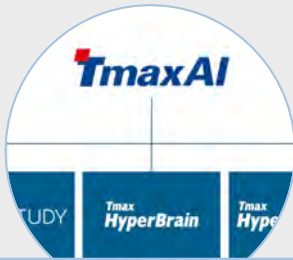
기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

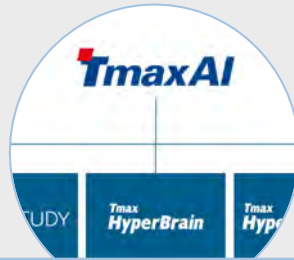
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박명애, 이동석
2020
031-8018-9300
chuloh_song@tmax.co.kr
경기도 성남시 분당구 황새울로258번길 29,
BS타워 6층

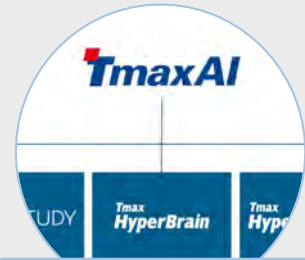
서비스/제품명



WAPLSTUDY



HyperBrain



HyperChatbot

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),조직생산성 향상에 활용
(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),개인생산성 향상에 활용
(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

보유데이터1

AI Voice

회의, 콜센터 데이터

음성데이터

보유데이터2

AI Voice

회의, 콜센터 데이터

음성데이터

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드리븐/추천/최적화,
테마: XAI/인간협업/사회적가치,그외: 기술개요

기술개요

· 시각, 음성, 대화, 문서지능 등 전분야 연구 진행하며 지능간 융합처리로 범용 AI 추구
· 수학적지식을 구조화 및 DB 자동 저장 후 해당 데이터를 바탕으로 사용자의 지식수준을 분석하여 문제 추천 및 강의 생성

사업정보

상장여부	비상장
자본금	500,000,000
주요고객	경동나비엔, 우리은행, 충남대학교, 셀리턴, 인포스, 노아ATS, 대주전자재료, 삼성전자, 신한은행, 한국철도공사, 경찰청, 현대자동차, 소방청, LG디스플레이, 미래에셋대우 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	지식 DB 기반 AI 학습 수준 분석, AI 운영 리스크 관리 자동화, 시각 데이터 인식 및 추론, AI 문서 분류 및 데이터 추출, AI챗봇 등
	2,170,000,000

특허

2020-01-11	HyperBrain_Docu C-2021-001017
2020-01-11	HyperBrain_NLP C-2021-001017
2020-01-11	HyperBrain_Voice C-2021-001017

정부사업

2020-04-01	정보통신 · 방송기술개발사업
2021-12-01	과기정통부
2020-04-01	산업핵심기술개발사업
2022-12-01	산업통상자원부
2020-07-01	창업성장기술개발사업
2021-07-01	중소벤처기업부

231. 뉴럴웍스랩

<https://neuralworks.io>



기업소개

딥러닝/데이터분석 AI 솔루션 개발



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

한대희
2017
010-2101-0255
daehee@neuralworks.io
서울특별시 강남구 강남대로 382, 메리츠타워 18층

서비스/제품명



GPU farm을 이용한 웹기반
노코드 시개발 플랫폼



위암, 대장암 진단 AI

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	43,000,000
수익모델	AI 답러닝 개발
주요고객	강남성모병원

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	AI 답러닝 개발	484,289,584
2019-01-01	AI 답러닝 개발	175,549,569
2018-01-01	AI 답러닝 개발	139,371,110

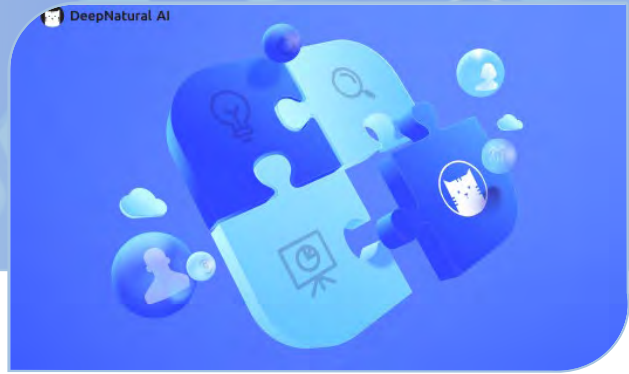
정부사업

2021-04-01	NIPA 바우처 사업 -
2021-10-31	시각 AI cell counter & analyser 개발
	NIPA 정보통신 산업진흥원
2020-10-01	NIA 인공지능 학습용 데이터 과제
2021-02-28	- 위암, 대장암 AI 진단 개발
	NIA 한국정보화진흥원

232.

딥네추럴

<https://deepnatural.ai/>



기업소개

“더 높은 성장을 위한 인공지능 학습 데이터 구축 솔루션 DeepNatural AI” 클라우드소싱 플랫폼 레이블러 (Labler)를 통해 신속한 AI 학습 데이터 구축을 지원하고 있으며 일반 데이터부터 AI 학습용 데이터까지 고품질 데이터 구축을 책임지는 전문 기업 딥네추럴입니다.



DeepNatural AI

기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

자연어 처리 & 텍스트 분석

박상원
2017
02-6952-0588
contact@deepnatural.ai
서울특별시 강남구 강남대로 484, B1 L105호
(패스트파이브 신논현2호점)

서비스/제품명



DeepNatural Premium Service



DeepNatural Console



DeepNatural Human Intelligence API

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

지속가능한 생산과 소비,건강하고 행복한 삶 보장,좋은 일자리 확대와 경제성장 [TACO 프로젝트 참여] 보다 나은 환경을 위한 인공지능 서비스를 구축하는 비영리 데이터셋 TACO(Trash Annotations in Context). 딥네추럴은 클라우드작업자들의 선한 영향력이 지구를 위해 쓰일 수 있도록 쓰레기 이미지를 수집하여 TACO 데이터 셋에 전달합니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),조직생산성 향상에 활용 (협업, 공정 최적화 등 조직단위 솔루션),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	데이터 수집	자연어/비전/음성	정형/비정형/학습전처리
보유데이터2	데이터 수집	자연어/비전/음성	정형/비정형/학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공,인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	280,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	AI 학습 데이터 구축
주요고객	대기업 / 공공기관 / IT 스타트업 / 연구기관 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	데이터 수집 및 가공을 위한 구축 서비스 제공	4,000,000,000
2020-12-31	데이터 수집 및 가공을 위한 구축 서비스 제공	1,800,000,000
2019-12-31	데이터 수집 및 가공을 위한 구축 서비스 제공	900,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-10-01	TIPS - 민간투자주도형 기술 창업지원 프로그램	500,000,000
2019-03-05	본엔젤스벤처파트너스	500,000,000

인증

2022-09-07	성과공유기업
2023-09-06	중소벤처기업부
2022-06-30	미래성과공유기업
2023-06-29	중소벤처기업부
2020-03-12	벤처기업 인증
2025-03-11	(사)벤처기업협회

정부사업

2021-06-01	인공지능학습용데이터 구축사업
2022-12-31	NIA
2019-07-08	데이터바우처 지원사업
2022-11-30	K-Data
2019-07-30	의미역, 구문 분석 말뭉치 구축
2020-02-06	국립국어원

We will create a new

233.

리걸프로텍

<http://www.legalprotect.co.kr/>



기업소개

"리걸프로텍은 SW솔루션 공급 사업을 주력으로하는 플랫폼 구축 및 공급 기업으로서 정형화된 법률, 행정 문서의 작성 편의성 고도화(자동 작성) 앱 서비스를 론칭하며 설립한 리걸테크 회사입니다.



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최규진
2019
031-624-6270
legalprotect2@gmail.com
경기도 화성시 향남읍 발안만세길 14, 2층

서비스/제품명



릿츠로(Let's Law)



음원 소스 안심저장 및 암호화 거래 오디오 플랫폼



블록체인기반 전자계약 플랫폼 개발 기술

E.S.G 활동여부

"내용증명 작성 자동화, 법률 검수 양방향 플랫폼화, 서면 전자발송 온라인화를 통해서 기존 내용증명에 사용되는 종이 사용량을 50%이상 줄이고 해당 종이 원본의 보관에 할애되는 저장공간(창고 및 대지)과 에너지를 현격히 절감하는데 기여.

활용업무

개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

보유데이터1	법률	문서/텍스트	비정형
보유데이터2	법률	문서/텍스트	비정형
필요데이터1	법률	문서/텍스트	학습전처리
기술구분	추론: 데이터드러븐/추천/최적화, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	10,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	회비 -> 전자상거래 수수료 + 광고비 -> 완성곡 2차저작물 계약 수수료 단계별 운용
주요고객	개인(b2c) / 법률업무종사사무실 및 각종 협회, 공기관, 중견기업 등(b2b)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-01-01	플랫폼 제작 기획 및 컨설팅 50,000,000
2020-01-01	플랫폼 제작 기획 및 컨설팅 15,000,000

특허

2010-02-01	사용자 정보 관리 시스템 및 방법
2012-06-25	1020100009088
2008-01-18	객체 기반 상품 콘텐츠 저작/유통
2012-11-29	시스템 및 방법 1020080005796
2007-02-23	휴대용 단말기에서 디지털
2009-10-19	저작권 관리 콘텐츠 관리 방법 및 장치 1020070018238

인증

2021-07-14	기업부설연구소
2022-11-08	한국산업기술진흥협회
2020-09-28	벤처기업확인
2022-09-27	기술보증기금
2020-09-25	우수기술기업
2021-09-24	(주)나이스디앤비

정부사업

2022-02-15	네트워크형기술개발사업
2022-07-14	(네트워크 기획) 중소벤처기업부
2021-06-01	데이터바우처
2021-11-30	Kdata
2021-04-24	비대면바우처
2021-07-23	중소벤처기업부

234.

마인드에이아이

<https://www.mind.ai>

인공지능의 지능화를 가능케 하는
새로운 심볼릭 (Symbolic) 기반의 AI 기술로
인공지능 생태계를 혁신합니다.



기업소개

2018년 설립하여 범용 인공 지능(AGI)에 대한 완전하게 새로운 접근 방식을 제공하는 혁신적인 인공지능 기업이며 설립 후 여러 국가에서 진행된 컨퍼런스 및 서밋에 소개되었다. 자연어를 사람과 같은 방식으로 추론을 가능하게 하는, 새로운 데이터 구조인 캐노니컬로 변환할 수 있는 Mind 엔진은 국제 특허를 받았다.



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이정환
2017
070-8622-8711
info@mind.ai
서울특별시 중구 명동길 65 보림빌딩 3층

서비스/제품명



Mind Expressio

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼)

기술구분

추론: 데이터드리븐/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	262,505,748
수익모델	AI 알고리즘 개발, AI 엔진 개발, AI 서비스 개발
주요고객	통신 회사, eCommerce 회사, 식음료 회사, 온라인 교육

매출액 (단위: 원)

투자내역

2018-08-23	Vachiramond Gunakasemtanavat 1,071,000,000
2020-03-05	Epitome Capital Limited 535,500,000
2020-12-31	주식회사 클리어브룩 220,500,000

수상경력

2020-12-01	과학기술정보통신부 주최 '제20회 모바일 기술대상-SK텔레콤상' 과학기술정보통신부
2020-11-01	TV조선 주최 '중소벤처기업부 장관상-혁신 부문' 수상 TV조선
2020-09-01	한국일보 및 중소벤처기업부 주최 '2020 대한민국 혁신기업 대상' 한국일보

특허

2020-02-25	DATA PROCESSING	207005512
2020-02-25	METHOD AND DEVICE USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE 인공 지능을 이용한 데이터 처리 방법 및 장치	202001597531
2020-01-23	DATA PROCESSING METHOD AND DEVICE USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE	2018008419
2018-07-01	DATA PROCESSING METHOD AND DEVICE USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE 인공 지능을 이용한 데이터 처리 방법 및 장치	

235. 무하유

http://www.muhayu.com



자연어를 이해하는 AI 기술 기업

기업소개

'Make your paperwork easier' 무하유는 평가 자동화 솔루션 개발을 미션으로 삼고 있습니다. AI 채용 기술, 표절검사 기술 등 핵심 기술들을 통해 비정형의 업무를 정형화하여 평가를 자동화합니다. 현재 2800여 개의 유료 고객사, 920만 명의 사용자 수를 보유하고 있습니다.



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

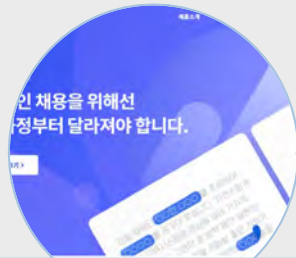
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

신동호
2011
0262338400
marketing@muhayu.com
서울특별시 성동구 성수일로8길 5, 에이동 201호, 202호, 203호

서비스/제품명



카피킬러



프리즘



몬스터

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	인사/교육	텍스트	비정형
보유데이터2	인사/교육	텍스트	비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
수익모델	소프트웨어 개발 및 공급, 학술/연구 용역
주요고객	대기업, 공공기관, 공기업, 대학교 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-01-01	카피킬러, 프리즘, 블라인드체커 등	7,488,733,112
2020-01-01	카피킬러, 카피킬러HR, 블라인드체커 등	5,162,635,776
2019-01-01	카피킬러, 카피킬러HR, 블라인드체커 등	3,118,762,907

수상경력

2021-12-03	대한민국 소프트웨어대상 한국정보산업연합회
2021-11-24	대한민국 SW제품 품질대상 한국정보통신기술협회
2021-10-22	대한민국 ICT Innovation Awards 정보통신산업진흥원

특허

2019-05-20	검사문서 내 특정정보의 2020-12-22 블라인드 처리 방법 및 장치	1020190058836
2018-12-26	비텍스트 영역의 표절 검사 방법 2020-09-28 및 장치	1020180169489
2019-02-01	검사문서 내 특정정보의 2019-05-20 블라인드 처리 방법 및 장치	1020190013317

인증

2013-07-22	소프트웨어품질인증서
2013-07-22	한국정보통신기술협회장

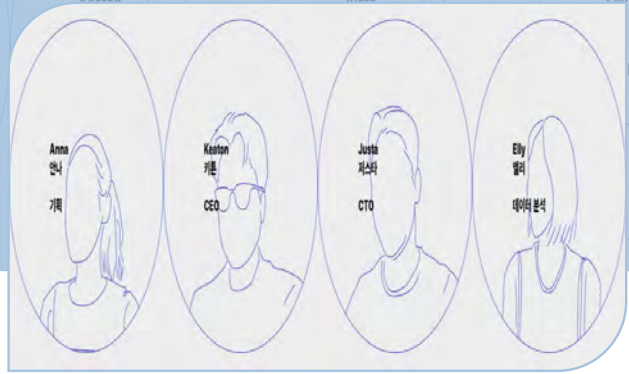
정부사업

2022-07-25	IT개발직군 채용에 특화된 딥러닝 2024-07-24 기반의 대화형 면접 자동 평가 기술 개발	중소벤처기업부
2022-07-01	2022년 인공지능 학습용 데이터 2022-12-31 구축 지원사업(2차) - 21번	한국지능정보사회진흥원
2022-06-01	2022년 인공지능 학습용 데이터 2022-12-31 구축 지원사업(2차) - 8번	한국지능정보사회진흥원

236.

미디어나비

<https://medianavi.kr/>



기업소개

2021년 12월, 한국언론진흥재단 인공지능 언어모델 'KPF-BERT'를 공동개발하였고, 자연어처리, 데이터 분석, 비전 AI 분야의 AI 솔루션을 공급하고 있습니다. 누구나 기술 없이도 인공지능을 누릴 수 있는 세상을 지향하며, 우리의 기술력을 활용하여 고객사의 성공 경험을 돕습니다.



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박주일
2011
010-9165-5695
keaton@medianavi.kr
경기도 용인시 수지구 현암로 135, 5층 503호

서비스/제품명



나비랑 nAvi-Lang - Medianavi Language AI Solution



나비안 nAvi-An - Medianavi Analysis AI Solution



나비전 nAvi-Sion - Medianavi Vision AI Solution

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
자사는 AI 서비스 개발을 위한 데이터 라벨링 업무를 위해 지역 기반 육아로 인한 경력 단절 여성들 위주의 클라우드 워커를 채용하여 지속가능한 일자리 창출에 기여하고 있습니다. 앞으로도 사회적 책임 기반 일자리 창출 및 확대에 꾸준히 관심을 가지고 좋은 일자리 확대와 경제성장에 기여하는 기업이 될 것입니다.

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용(데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용(디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

기술구분

상호작용형 AI (Interactive AI), 생성형 AI (Generative AI), 응용 AI (Applied AI), 인지형 AI (Cognitive AI)

사업정보

상장여부	비상장
자본금	110,000,000원
수익모델	데이터 수집, 가공 및 분석, AI 솔루션 공급, AI 서비스 개발, DB 서버구축 관리 외
주요고객	데이터 및 AI 기술을 사업에 활용하고자 하는 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2023-12-31	데이터바우처 지원사업 시가공, 데이터 수집 가공 분석, DB 서버 구축 및 관리 컨설팅	360,000,000
2022-12-31	홈페이지 서버 유지보수, 홈페이지 개발, AI 예측모델 개발, DB서버 구축 및 관리 컨설팅	310,000,000
2021-12-31	인공지능 언어모델 KPF-BERT 공동개발, DB서버 관리	350,000,000

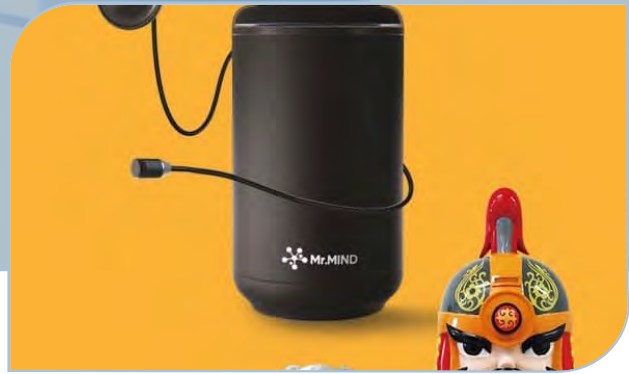
정부사업

2023-06-01	2023년도 데이터바우처 지원사업
2023-11-30	한국데이터산업진흥원
2014-04-01	R&D 스케치 기반의 웹툰
2017-03-31	저작도구 및 인터랙티브 콘텐츠 제작 플랫폼
	한국콘텐츠진흥원

237.

미스터마인드

<http://www.mrmind.ai>



기업소개

자연어처리(NLP) 기술과 인공지능(AI) 기술을 기반으로 스마트 토이 사업에 매진하고 있습니다. 챗봇 빌더개발을 시작으로 인공지능 대화엔진을 개발하였으며 이를 활용하여 생활전반의 제품에 커스터마이징을 하여 인공지능 기술이 인류 전반의 행복을 가져다주게 하는 것이 목표입니다.



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김동원
2017
031-628-1847
dwkim@mindmap.ai
경기도 성남시 분당구 대왕판교로 660, A동 12층

서비스/제품명



인공지능 스마트 토이 보로봇

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	일상(대화)	텍스트	정형/학습전처리
보유데이터2	일상(대화)	텍스트	정형/학습전처리
필요데이터1	일상(대화)	소리	비정형/학습전처리
필요데이터2	일상(대화)	텍스트	정형/학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	160,000,000
수익모델	NLP/챗봇/대화엔진
주요고객	공공기관, 지자체 관공서

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	어르신말동무 인형(스마트토이), 인공지능 조형물	571,079,636
2019-01-01	수주개발, 인공지능 조형물	364,466,416
2018-01-01	챗봇개발, 수주개발	130,143,347

매출액 (단위: 원)

투자내역

2017-09-29	인포뱅크	200,009,800
2017-12-07	벤처스퀘어 엑셀러레이션 투자조합 2호	10,085,480
2019-02-19	인포뱅크	100,016,000

수상경력

2018-07-11	롯데정보통신사장상 롯데정보통신
2018-12-05	Global Media Pick MIK TOP2 AVING NEWS
2020-01-20	BEST 10 AWARD DX-Lab

특허

2018-06-05	챗봇 스토어 플랫폼 및 그 운영 2019-12-09	방법	1020180064889
2018-06-05	챗봇 트레이너 플랫폼 및 그 운영 2019-12-09	방법	1020180064890

인증

2017-12-29	ICT 유망기업(K-Global 300)
2017-12-29	과학기술정보통신부
2019-01-28	기업부설연구소 인정서
2019-01-28	한국산업기술진흥협회

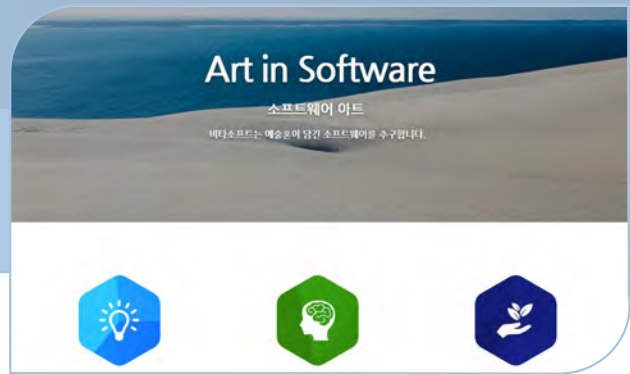
정부사업

2017-05-30	재창업전용기술개발사업		
2018-05-30	중소벤처기업부		
2018-04-01	기술창업투자연계		
2020-09-30	중소벤처기업부		
2020-04-29	국민수요 맞춤형 생활안전 연구 2020-12-31	개발	행정안전부

238.

비타소프트

<http://www.vitasoft.co.kr/>



기업소개

2004년 설립 소프트웨어 개발 전문 기업이며, 2018년 AI 기술 도입 후, 2019년, 2020년 AI 기반의 특허청 상표/디자인 이미지 검색 시스템 등을 구축하였음.



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

홍순기
2004
02-365-6040
hong@vitasoft.co.kr
서울특별시 구로구 디지털로 30길 31
코오롱디지털타워 빌란트2차 1102호

서비스/제품명



VITA OCR

활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용 (경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

보유데이터1	상표	이미지	비정형
보유데이터2	상표	이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	180,000,000
수익모델	AI 이미지 검색, AI 시각 지능, AI 서비스 플랫폼
주요고객	특허청, 한국광고공사 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	AI 소프트웨어, 업무관리시스템 SW 등	1,498,457,000
2021-12-31	AI 소프트웨어, 업무관리시스템 SW 등	1,875,931,000
2018-12-31	AI 소프트웨어, 업무관리시스템 SW 등	1,183,667,000

특허

2020-04-06	멀티레이블 분류 기반 상표 이미지
2020-04-06	검색 방법과 이방법을 적용한 상표 이미지 검색 시스템
10-2020-0041699	

정부사업

2020-06-25	특허청 일반디자인 이미지 검색
2020-12-31	시스템 구축 PoC
한국특허정보원	
2019-05-07	2019년 특허청 지능형 특허넷
2019-12-31	구축(상표 이미지 검색시스템)
특허청	

239.

세진마인드

<https://markiny.com/>



기업소개

데이터와 인공지능 기술을 활용한 지식재산권 서비스 기술 기업 세진마인드는 지식재산권 확보와 관리에 차별화된 경험을 제시하고 혁신을 추구합니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

자연어 처리 & 텍스트 분석

이대호
2017
02-6745-0410
contact@sejinmind.com
서울특별시 강남구 강남대로 476 어반하이브 11층

서비스/제품명



마키니

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),
개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

보유데이터1	지식재산	이미지	정형
보유데이터2	지식재산	이미지	정형
기술구분	추론: 데이터드러브/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	16,666,500
수익모델	법률
주요고객	파이특허법률사무소

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	소프트웨어 개발	275,636,361
2019-12-31	소프트웨어 개발	179,999,994
2018-12-31	소프트웨어 개발	75,772,726

특허

2017-09-14 상표 유사판단 결과에 기초하여 학습된 딥러닝 엔진을 이용한 상표 유사판단 방법, 장치 및 컴퓨터 판독가능한 기록 매체에 저장된 컴퓨터 소프트웨어

10-2017-0117877

2017-09-14 자연어 처리를 이용한 지정상품 추천 방법, 장치 및 컴퓨터 판독 가능 저장 매체에 저장된 컴퓨터 프로그램

10-2017-0117878

2017-11-15 텍스트 데이터를 표현하는 가상 핑거프린트를 생성 및 활용하기 위한 기법

10-2017-0152299

240.

스켈터랩스

<https://www.skelterlabs.com/>



기업소개

스켈터랩스는 인공지능 분야에서 오랫동안 경험을 쌓아온 전문가들을 주축으로 2015년 11월에 설립된 기술기업으로 'AIQ' 시리즈로 대표되는 혁신적인 대화형 AI(Conversational AI) 솔루션을 제공하고 이를 활용한 구축 사업 등도 수행한다.



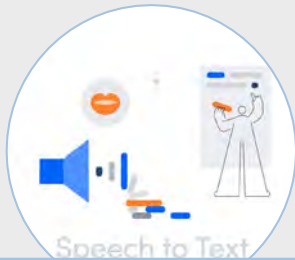
기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

조원규
2015
1666-8972
contact@skelterlabs.com
서울특별시 성동구 성수이로22길 60 7층

서비스/제품명



음성인식 엔진 AIQ.TALK STT

필요데이터1	의료/금융/공공/방송 등	텍스트/음성/영상	비정형
필요데이터2	이커머스	행동데이터	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
수익모델	대화, 음성인식, 초개인화

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	인공지능 기반 CEP (Complex Event Processing) 기술개발
	72,000,000

정부사업

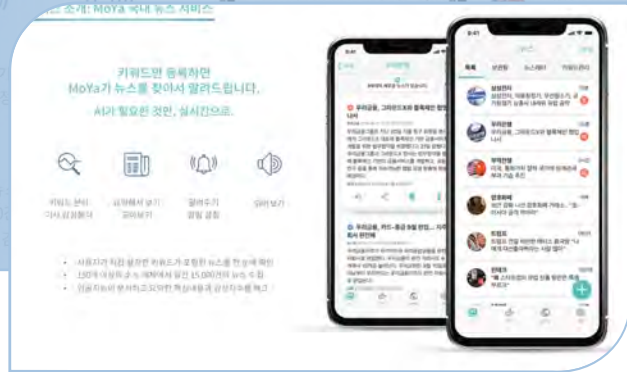
2019-01-01	2019년 예비창업패키지
2020-08-01	창업진흥원
2020-05-01	2020년 데이터바우처사업
2020-11-01	한국데이터진흥원
2020-08-01	2020년 KOICA CTS Seed0 사업
2020-11-01	한국국제협력단

241. 시스메틱

<http://www.sysmetic.co.kr/>

기업소개

시가 필요한 것만 실시간으로 알아서 찾아주고 읽어주며 분석하고 요약해주는 월 구독기반의 on-demand 방식의 뉴스 키워드 구독 플랫폼 서비스입니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

자연어 처리 & 텍스트 분석

박혜정
2015
02-6338-1880
help@moya.ai
서울특별시 영등포구 당산로41길 11, E동 1202호
(당산 SK V1 center)

서비스/제품명



모바일 앱 모야(moya)

활용업무

디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	금융	미국/한국 거래소 상장종목 뉴스분석 데이터	비정형
보유데이터2	금융	미국/한국 거래소 상장종목 뉴스분석 데이터	비정형
기술구분	추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	142,000,000
수익모델	비정형 데이터 수집 분석, 인공지능 자연어 처리/ 뉴스 빅데이터 분석
주요고객	뉴지스탁, 매트로스신문, 예스스탁, 클라우드웍스, 크라프트 테크놀로지

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	2020 AI 바우처 사업 외 357,000,000
2019-12-31	한국언론진흥재단 뉴스요약 자동화 기술 개발 64,000,000
2018-12-31	정보통신정책연구원 정보수집 인공지능 엔진 53,000,000

수상경력

2019-12-01	혁신 DNA 한국 100대 기업 선정 한국 정보화진흥원
2019-12-10	미디어 스타트업 우수기업 선정 한국언론진흥재단
2018-12-10	한경 핀테크 대상 최우수상 한국경제신문

특허

2018-09-10	키워드 기반 정보 콘텐츠 기술
2019-05-07	10-2018-0107584
2016-03-04	금융투자를 위한 매칭 플랫폼
2016-11-18	10-2016-0026203

인증

2020-04-29	우수기술기업 인증서
2020-04-28	(주)나이스디앤비

정부사업

2020-09-01	2020 AI 바우처 사업(3개 과제)
2020-12-31	정보통신산업진흥원
2020-07-01	2020 데이터바우처 지원사업
2022-11-03	한국데이터산업진흥원

242.

씨앤에이아이

<https://www.cnai.kr/>

기업소개

씨앤에이아이는 언제 어디서나 "더 나은 고객 경험"을 제공하기 위한 클라우드 컨택센터 서비스를 제공합니다. 클라우드 컨택센터 서비스 및 CRM솔루션, AI기반 솔루션, 원격 근무 시스템 제공 등 원활하고 중단 없는 서비스 제공으로 서비스만족도 및 고객 비즈니스의 인사이트를 제공합니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

자연어 처리 & 텍스트 분석

김용재
2019
010-2617-2122
yongjae.kim@cnai.kr
서울특별시 성동구 아차산로 113

서비스/제품명



클라우드 컨택센터 서비스



클라우드 CRM 솔루션



AICC 솔루션

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비
활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	500,000,000
수익모델	클라우드 컨택센터 솔루션 판매 및 서비스 구축
주요고객	컨택센터 보유 및 필요 기업

특허

2020-06-29	RTP 패킷 관리 장치 및 방법
2021-10-01	1020200079160
2020-01-29	상담사를 위한 실시간 정보 제공
2022-02-10	시스템 및 방법
	1020200010198
2020-09-09	음성 기반으로 인식된 도로명 주
2022-04-11	소를 검증하는 장치 및 방법
	1020200115222

정부사업

2021-06-01	NIA 인공지능학습데이터 구축사업
2021-12-31	NIA

243. 올유저넷

<http://alluser.net>



기업소개

2006년 소프트웨어 전문 개발 회사로 출범하여, 2015년부터 대화형 시를 연구하기 시작하여 현재에 이르기, 한국어 TEXT 이해에 대한 다년간의 연구를 진행하고 있으며, 해당 솔루션의 모델도 우수한 성능을 보임



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정경태
2006
070-7094-2060
kyungtae@alluser.net
서울특별시 마포구 백범로 35,
서강대학교 아루페관 205

서비스/제품명



A-Eye / Match / Speech

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	음성합성기용 데이터	소리/텍스트	비정형
보유데이터2	음성합성기용 데이터	소리/텍스트	비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	250,000,000
수익모델	AI소프트웨어
주요고객	코컴퓨터노벨리, 굿모니터링 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	A-Eye for Insight 공급
	357,598,289

특허

2020-12-28	AI기반의 소셜 네트워크 서비스
2020-12-28	분석 장치
	10-2020-0184640

정부사업

2020-09-01	2020년 시바우처 지원사업
2020-12-31	NIPA

244. 인텔리콘연구소

<http://intellicon.co.kr/>



기업소개

인텔리콘연구소는 법률에 자연어처리, 딥러닝, 기계독해, 법률추론 알고리즘을 융합한 원천기술을 바탕으로 지능형 법률 정보 시스템을 개발하고 있는 인공지능 리걸테크 전문 기업입니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

자연어 처리 & 텍스트 분석

임영익, 양석용
2013
02-6284-0195
admin@intellicon.co.kr
서울특별시 강남구 논현로 554, 삼성빌딩 5층

서비스/제품명



유렉스
(지능형 법률 정보 서비스)



법률메카
(법률 QA 하이브리드 플랫폼)



도큐브레인(지능형 문서
검색/관리 시스템)

활용업무

조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션), 디지털전환에 활용

보유데이터1	법률	텍스트	반정형
보유데이터2	법률	텍스트	반정형
기술구분	추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부 비상장

수상경력

2019-11-27 발명특허대전 장관상
산업통상자원부

2019-11-27 서울국제발명전시회 대상
한국발명진흥협회

2019-11-27 서울국제발명전시회 금상
한국발명진흥협회

특허

2020-09-14 인공지능 기반의 법률문서 분석
2021-03-04 시스템 및 방법
201901332

2017-11-21 시각화 내비게이션 방식의 법률
2018-07-31 정보 서비스 시스템 및 방법
1020170155952

2018-08-09 인공지능을 활용한 질의응답 및
2019-11-05 전문가 추천 하이브리드 서비스
시스템
1020180093339

인증

2019-11-21 세계일류상품인증
2020-11-20 산업통상자원부

2017-11-23 세계일류상품인증
2018-11-22 산업통상자원부

정부사업

2020-09-08 2020 클라우드 플래그십 사업
2020-12-31 한국지능정보사회진흥원

2020-09-01 2020 하반기 AI 바우처
2020-12-31 정보통신산업진흥원

2020-08-01 산업핵심기술개발사업
산업통상자원부

245.

퀀텀에이아이

<https://quantum-ai.ai>



기업소개

퀀텀에이아이는 Data2Vec 통합 자연어처리 엔진을 기반으로 비정형데이터를 요약, 분류, 키워드 추출, 정보 생성 등 정형데이터로 가공하여 전략자산화하는 서비스를 제공하고 있습니다. 자연어처리 엔진인 Quantum Language Model뿐만 아니라 자연어생성(NLG) 기술까지 원천기술로 개발/보유하고 있습니다.



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

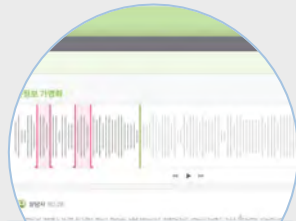
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최성집
2020
02-6408-0915
quantumai@quantum-ai
서울특별시 성동구 아차산로 13길 33,
협성빌딩 2층 (주)퀀텀에이아이

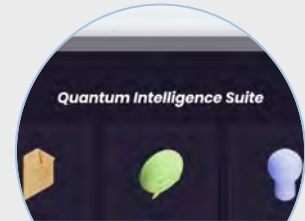
서비스/제품명



QIDP(디지털 정보입력 서비스)



QIVP(디지털 음성처리 서비스)



QIS(비정형데이터 자산화 서비스)

인류사회기여(SDGs)

성평등 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부

2020년 9월 설립 이후 21년부터 총 11명을 채용하였습니다. 그중 만 34세 이하 청년 인력이 5명(45%), 여성인력이 4명(36%)입니다. 초반에 경력을 쌓기 어려운 특성하고 학생(신한 커리어온 2기)과 대학생(핀테크 인턴십 지원사업)을 대상으로 한 인턴십 프로그램을 진행하며 일자리를 창출하고 있습니다. 그뿐만 아니라, 인공지능 학습에 필요한 데이터 라벨링을 위해 어노테이터 풀을 운영하며 각 이코노미 활성화에 일조하고 있습니다.

활용업무

디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분

생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화, 테마: XAI/인간협업/사회적가치

사업정보

상장여부	비상장
자본금	200,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	비정형데이터 자산화 서비스 이용 수수료
주요고객	보험사, 은행 등 금융권 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-06-30	Data2Vec 개발 · 구축 787,000,000
2021-12-31	QIDP 개발 · 구축 898,000,000
2020-12-31	QIDP 개발 · 구축 427,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-03-31	코맥스벤처러스 100,000,000
------------	------------------------

수상경력

2022-07-22	2022 제16회 상반기 대한민국 우수 특허대상 수상 한국일보
2022-07-20	2022 대한민국 산업대상 동아일보
2021-06-20	2021 제15회 상반기 대한민국 우수 특허대상 수상 한국일보

특허

2021-06-01	딥러닝 기반 문자인지 장치 및 문자인지 방법 1020210070945
2021-02-04	실시간 End-to-End 방식의 음성 인식 및 음성 DNA 생성 시스템 1020210016252

인증

2020-12-21	벤처기업 인증
2022-12-20	기술보증기금

정부사업

2022-05-01	팁스
2024-04-30	한국엔젤투자협회
2021-05-01	초기창업패키지
2022-02-28	중소벤처기업부

사업정보

상장여부	비상장
자본금	6,521,500,000

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	컨설팅(BPR/ISP), 상용SW (AI솔루션/플랫폼), 시스템 개발 (AI서비스), 기타	15,072,000,000
2020-12-31	컨설팅(BPR/ISP), 상용SW (AI솔루션/플랫폼), 시스템 개발 (AI서비스), 기타	4,491,000,000
2019-12-31	컨설팅(BPR/ISP), 상용SW (AI솔루션/플랫폼), 시스템 개발 (AI서비스), 기타	3,327,000,000

수상경력

2019-12-02	제16회 대한민국소프트웨어 기술대상 최우수상 - T3Q.ai 한국소프트웨어기술진흥협회 외 2개 기관
2019-12-02	제11회 한국IT 아키텍처 공모전 대상 (과기부장관상) - T3Q.ai 한국소프트웨어기술진흥협회
2018-08-22	2018 4차 산업혁명 경영대상 4차 산업혁명 스마트 플랫폼서비스상 한국언론인협회, 국회융합신경제포럼

특허

2019-12-16	인공지능 서비스를 제공하기 위한 2021-07-23 방법	1020190168049
2019-05-20	빅데이터 기반의 인공지능 통합 2021-03-30 플랫폼 서비스 방법	1020190059091
2019-05-20	빅데이터 기반의 인공지능 플랫폼 2021-03-30 품 시스템	1020190059090

인증

2019-05-27	GS 인증서 (티쓰리큐닷에이아이3) 한국정보통신기술협회(TTA)
2011-12-05	GS 인증서 (사바나 v3.3) 한국정보통신기술협회(TTA)

정부사업

2021-07-01	AI 개인정보 침해 예방 지원 2022-04-30 시스템	개인정보위원회
2021-05-01	AI 융합 지뢰탐지 시스템 개발 2023-11-30 실증 과제	정보통신산업진흥원
2021-03-01	AI·빅데이터 분석시스템 구축 2022-03-31 통일부	

247.

파이특허법률사무소

<https://piip.co.kr/ko>

가장 빠르게 성장하는, 지식재산권 분야의
대체불가능한 혁신적 리더

파이특허 소개

파이특허법률사무소는 2013년 설립된 이래로 누구보다 빠른 성장을 달성하고 있으며, 지식재산권 분야의 대체불가능한 리더가 되기 위한 혁신을 지속하고 있습니다.

고급의 혁신적인 인재를 확보해 빠른 속도로 성장하는 파이특허의 특장점은 다양한 전문 인력을 보유하고, 파이특허만의 혁신적인 혁신 기술과 R&D를 보유하고 있으며, 기업과 협업을 위해 지식재산권 분야에 기업지원 기능을 갖추고 있습니다.

대안으로 스타트업 혁신적인 기업 문화에 기반한 최 스타트업에 최적화된, 파이특허의 고객들과 공생적으로 성장한 기업 가치에 3000여명에게 달합니다. 파이특허는 사업 시작 전부터 지식재산권 업무를 전담하여 고객에게 높은 만족도를 제공하고 있으며, 고객의 지식재산권 가치를 높게 평가하여 성공을 지원합니다.

① 서울 파이특허의 가장 많은 출원권을 증명해 보세

기업소개

파이특허법률사무소는 AI(딥러닝)분야에서 독보적인 경쟁력을 가지고 있는 사무소입니다. 설립 3년 만인 2015년에 특허청 소프트웨어 분야 출원 상위 15개소로 선정되었으며, AI 특허지도 발간, AI 특허 관련 세미나 등을 주기적으로 진행하며 AI특허 분야의 새로운 기준을 제시하고 있습니다.



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이대호
2013
02-6745-0410
piip@piip.co.kr
서울특별시 강남구 강남대로 476, 11층

서비스/제품명



None



기술평가 및 특허 컨설팅



분쟁 및 소송

보유데이터1	법률	특허 분석결과	정형
보유데이터2	법률	특허 분석결과	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	378,048,181
주요고객	수아랩, 뷰노, 마키나락스, 티맥스계열사, SIA, BAIDU, 디어젠, 비브스튜디오스

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	지식재산권 분야
	3,207,865,819

수상경력

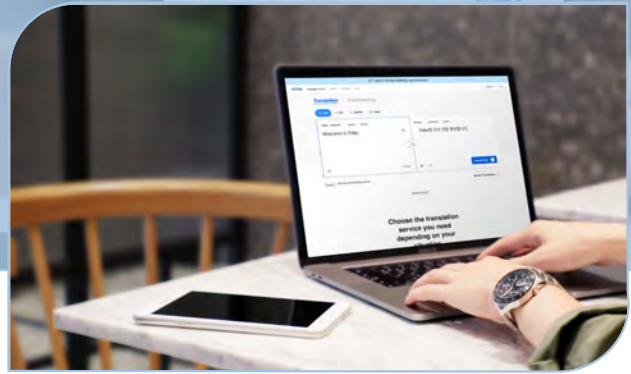
2022-09-13	2022 Legal Media 360 Notable Firm 선정 특허 전문지
2022-07-19	2022 IAM Patent 1000 Leading Firm 선정 지식재산보호원
2022-03-11	2022 The Legal 500 A Firm to Watch 선정

정부사업

2020-09-01	2020년 시바우처 지원 사업
2020-12-31	NIPA

248. 플리토

<https://www.flitto.com>



기업소개

플리토는 '언어 장벽 없는 세상의 실현'을 목표로 하는 언어 데이터 및 전문번역 서비스 기업입니다. 2012년 집단지성 번역 서비스를 오픈했으며, 이후 전문번역 및 시번역, 플레이스 번역 등 다양한 서비스를 출시하며 사업을 확장하고 있습니다.



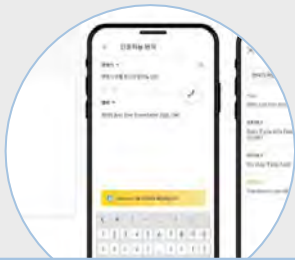
기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

자연어 처리 & 텍스트 분석

이정수
2012
02-512-0142
help@flitto.com
서울특별시 강남구 테헤란로 211 한국고등교육재단 9층

서비스/제품명



번역기, 외국어 리워드 앱



아케이드



플레이스 번역

보유데이터1	언어	텍스트, 이미지, 음성, 다국어 코퍼스
보유데이터2	언어	텍스트, 이미지, 음성, 다국어 코퍼스
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공	

정형
정형

사업정보

상장여부	상장
자본금	2,604,905,500
주요고객	IT, 제조 등 국내외 유수의 기업 및 정부 기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	데이터 가공 및 판매, 번역	5,892,419,248
2019-12-31	데이터 가공 및 판매, 번역	1,985,147,242
2018-12-31	데이터 가공 및 판매, 번역	3,505,445,449

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-07-17	코스닥 사업모델 특례상장	38,310,636,000
2017-08-04	일본 코로프라넥스트	497,309,769
2016-05-09	시리즈 B	8,950,216,176

수상경력

2022-06-01	인공지능산업대상 지능정보산업협회장상 수상 NIA
2021-01-29	한국지능정보사회진흥원 감사패 한국무역협회
2020-12-09	제57회 무역의 날 기념 '100만불 수출의 탑' Fenox Venture Capital

특허

2020-10-05	전문 번역 서비스 플랫폼을 제공하기 위한 방법	10-2020-0128009
2020-10-05	이미지 번역 서비스를 제공하기 위한 방법 및 서버	10-2020-0128008
2021-04-09	인공 신경망을 활용한 전문 번역 서비스 플랫폼을 제공하기 위한 방법	10-2021-0046276

인증

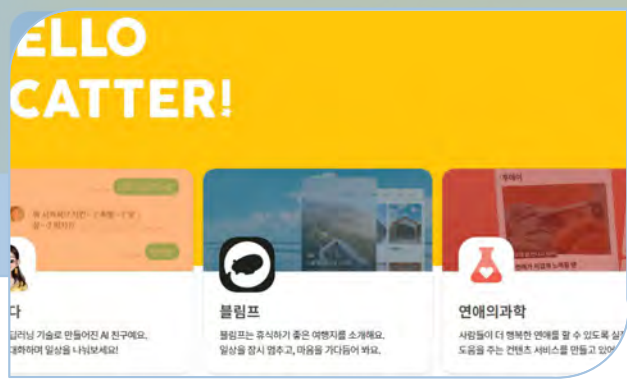
2019-03-01	ISO 9001:2015
2022-12-29	오라이언인증원

정부사업

2022-07-01	한국어-외국어 병렬 말뭉치 구축
2023-02-01	한국정보화진흥원
2022-06-01	데이터바우처 지원 사업
2022-10-01	한국정보화진흥원
2022-05-01	이야기 완성 평가 말뭉치 연구 분석
2022-12-31	한국정보화진흥원

249. 스캐터랩

<https://scatterlab.co.kr/>



기업소개

소프트웨어자문, 개발, 공급, 전자상거래 소매업, 전자상거래 소매 중개업, SNS마켓, 포털 및 기타 인터넷 정보 매개 서비스업을 진행하며, 이루다, 블림프, 연애의 과학이라는 브랜드를 가지고 있다.



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김종윤
2011
070-4099-5959
hello@scatterlab.co.kr
서울특별시 성동구 왕십리로 125, 901, 902호

서비스/제품명

이루다
는 디지털 기술로 만들어진 AI 친구예요.
친구처럼 대화할 수 있어요.

챗봇/이루다

블림프
는 휴식하기 좋은 여행지를 소개해요.
여행지 소개 플랫폼/블림프

연애의과학
들이 더 행복한 연애를 할 수 있도록 실질적
연애가 지겹게 느껴질 땐

연애컨텐츠/연애의과학

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장
E.S.G 활동여부 사람을 위한 AI 개발과 AI 윤리를 지키고, 확립하여 다양한 삶의 가치존중을 실현합니다.
활용업무 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	언어	텍스트	학습전처리
보유데이터2	언어	텍스트	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

250. 아이피렉스 특허법률사무소

<https://www.iplexlaw.co.kr>

기업소개

아이피렉스 특허법률사무소는 인공지능 분야에서 높은 기술 이해도를 보유하고 있는 전문가들이 직접 사건을 처리하는 특허법률사무소입니다. 아이피렉스 특허법률사무소는 인공지능 특허 심사실무 가이드 출판, 인공지능 특허 관련 세미나의 주기적 진행을 통해 인공지능 특허 분야의 새로운 강자로 주목 받고 있습니다.



IPLEX
특허법률사무소
IPLEX IP LAW FIRM

기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

자연어 처리 & 텍스트 분석

김용덕
2022
02-556-1028
iplex@iplexlaw.co.kr
서울특별시 강남구 테헤란로 625, 17층 1710호

서비스/제품명



기술특례상장 컨설팅



IP 분석 및 연구



기업가치향상 프로젝트

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

기술구분

사이버보안 AI (Cybersecurity AI), 상호작용형 AI (Interactive AI), 생성형 AI (Generative AI), 응용 AI (Applied AI), 인간 중심 AI (Human-centric AI), 인지형 AI (Cognitive AI), 자율형 AI (Autonomous AI)

251.

온마이덱

<https://www.onmydev.com>



기업소개

온마이덱은 사용자 피드백 분석 및 활용 서비스를 제공하는 시테크 회사입니다. 주요 피드백인 텍스트 데이터를 NLP 기술로 분석하고, 이를 기업 비즈니스 개선을 위한 버티컬 솔루션으로 제공합니다. 주요 서비스로는 이커머스 리뷰 플랫폼 리뷰에이드와 빅데이터 분석 SaaS 엡센트가 있습니다.



기업정보

자연어 처리 & 텍스트 분석

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박헌영
2021
010-8554-8902
contact@onmydev.com
경기도 성남시 분당구 황새울로360번길 19, 7층
702호 (서현동, 금화빌딩)

서비스/제품명



리뷰에이드



엡센트

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

지속가능한 생산과 소비,건강하고 행복한 삶 보장,좋은 일자리 확대와 경제성장
중소 자사물의 필수 솔루션, 자영업자/중소기업 매출 향상 중소기업/대기업 모두를
위한 기술 제공을 통한 건전한 국내 산업/고용 창출은 UN SDG 8. 지속가능한
경제성장 및 양질의 일자리와 고용보장* 을 추구함 AI for Good: 허위 리뷰,
악성 리뷰 등에 대처하여 사회적 공공선 추구함

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),디지털전환에 활용
(데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작

252.

페르소나에이아이

<https://www.bottalks.co.kr/>



기업소개

우리는 자연어 처리 엔진 개발에만 3년간을 몰두한 결과 KOLAS 국제인증 테스트 결과 100%라는 인식율을 자랑하는 엔진 개발에 성공하였고, 글로벌 경쟁력을 입증하며 국내 최초 AI 클라우드 컨택센터 솔루션 출시까지 빠르게 추진력을 얻어 진행하였습니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

자연어 처리 & 텍스트 분석

유승재
2017
02-762-8713
admin@bottalks.co.kr
서울특별시 강남구 삼성로 540 빌딩 브로모 2층

서비스/제품명



페르소나시스템

CHAPTER

14

컴퓨터 비전

40

253. 뉴로클

<https://www.neuro-cle.com/>



기업소개

뉴로클은 딥러닝 비전 소프트웨어 전문기업입니다. 이미지 해석 문제를 AI 딥러닝 기술로 해결할 수 있는 소프트웨어 제품군을 제공합니다. 딥러닝 비전 모델을 생성할 수 있는 GUI 기반의 학습 소프트웨어 뉴로티 (Neuro-T)와 뉴로엑스(Neuro-X), 생성된 모델을 실시간으로 추론하는 API인 뉴로알(Neuro-R)이 있습니다.

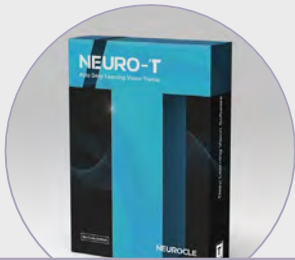
기업정보

컴퓨터 비전

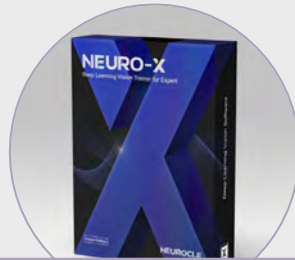
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이홍석
2019
02-6952-6898
info@neuro-cle.com
서울특별시 서초구 매현로16길 32, 301호

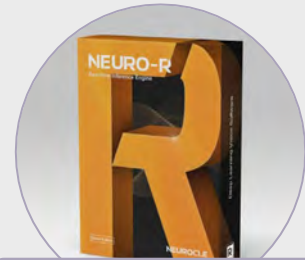
서비스/제품명



뉴로티(Neuro-T)



뉴로엑스(Neuro-X)



뉴로알(Neuro-R)

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정 최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
수익모델	답러닝 비전 소프트웨어
주요고객	제조, 의료, 물류, 보안, 교육 등

수상경력

2022-06-07	2022 Innovators Awards VSD
2021-05-21	2021 Innovators Awards VSD
2021-05-07	2021 컴퓨터 비전 분야 AI Cool Vendor Gartner

인증

비공개	벤처기업확인
	(사)벤처기업협회

254.

디비엔텍

http://www.dbnt.co.kr/



기업소개

디비엔텍은 AI & Big Date 기술에 기반한 영상 분석 솔루션 개발 및 공급 기업으로 다양한 영상 빅데이터의 분석 및 실시간 연계를 통한 안전과 시설물 관리 및 지능 정보화 구현을 위한 기술 정보 서비스를 제공하고 있습니다. ■ AI & Big Data 기반 SW솔루션 개발 공급 ■ AI & Big Data 기반 데이터 생성 및 가공 등



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최자영
2018
032-721-5670
swhwang@dbnt.co.kr
인천광역시 서구 로봇랜드로 155-11,
로봇타워 902호, 903호, 905호, 906호

서비스/제품명



VisionON TAL



VisionON T



VisionON S

인류사회기여(SDGs) 활용업무 지속가능한 도시와 주거지 조성,건강하고 행복한 삶 보장,지구촌 협력강화 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	교통	이미지, 영상	비정형
보유데이터2	교통	이미지, 영상	비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공,인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
주요고객	국토교통부, 한국건설기술연구원, 해양경찰청 등 공공 기관 및 SI 관련 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	AI솔루션 매출, 용역매출, 연구 과제사업	2,497,186,557
2020-12-31	AI솔루션 매출, 용역매출, 연구 과제사업	1,923,795,398
2019-12-31	AI솔루션 매출, 용역매출, 연구 과제사업	819,224,337

특허

2020-09-11	터널 내 돌발상황 감지 시스템 및 2022-02-04 방법	제 10-2020-0116822 호
2021-05-04	모바일용 지하공간 통합지도 관리 2021-10-12 시스템의 3차원 공간 객체 가시화 방법 및 장치	제 10-2021-0057900 호
2019-10-29	CCTV 관제 시스템 업데이트 방 2021-08-19 법 및 CCTV 관제 시스템 업데이 트 장치	제 10-2019-0135449 호

인증

2022-10-05	ISO9001(품질경영시스템)
2025-10-04	국제표준인증
2022-05-30	기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)
2025-05-29	중소벤처기업부
2022-01-27	GS 인증
	한국정보통신기술협회

정부사업

2022-07-25	중소기업기술혁신개발사업
2024-07-24	(시장대응형) 중소벤처기업부
2022-06-08	AI 보안 제품 및 서비스 사업화
2022-11-30	지원사업 (KISA)한국인터넷진흥원
2021-05-01	AI 융합 국민안전 확보 및
2021-12-31	신속대응 지원사업 (NIPA)정보통신산업진흥원

255. 렉스젠

<https://www.rexgen.co.kr>



기업소개

영상정보를 기반으로 한 딥러닝 알고리즘을 통한 학습을 통해 교통객체 검지 및 인식 정확도 향상



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

안순현, 홍중표
2020
070-7784-6885
jjseok@rexgen.co.kr
경기도 안양시 동안구 시민대로 410
(대륭테크노 15차 1008호)

서비스/제품명



스마트 교통

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼)

보유데이터1	교통	영상	학습전처리
보유데이터2	교통	영상	학습전처리
필요데이터1	방법	이미지, 영상	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,000,000,000
수익모델	무인교통감시장치, 교통관제시스템, 영상감시장치
주요고객	지방자치단체, 경찰청, 한국도로공사 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	무인단속, 불법주정차, 스마트교통 61,000,000,000
2019-01-01	무인단속, 불법주정차, 스마트교통 32,000,000,000
2018-01-01	무인단속, 불법주정차, 스마트교통 13,000,000,000

수상경력

2020-12-08	한국국제발명전시회 금상 수상 한국발명진흥회
2020-06-24	동탑산업훈장 수상 국무총리상
2019-06-10	K-ICT 신SW상품대상 과학기술 정보통신부 장관상 과학기술정보통신부

특허

2020-10-26	분할 영상을 활용한 영상 분석 장치, 시스템 및 이를 위한 방법 1020200139375
2020-08-04	이상 상황 판단을 위한 장치, 시스템 및 방법 1020200097424
2020-03-25	터널 영상 감시 시스템 및 그 방법 1020200036310

인증

2021-01-29	혁신시제품 조달청
2019-10-02	혁신시제품 조달청
2019-03-22	우수제품 조달청

정부사업

2020-10-01	이전공공기관연계 육성사업 2022-12-31 산업통상자원부
2020-04-01	SW컴퓨팅산업원천기술개발사업 2023-12-31 과학기술정보통신부
2020-03-01	국가연구개발사업 2020-12-31 과학기술정보통신부

256.

메사쿠어컴퍼니

<https://metsakuur.com/>



기업소개

당사는 인공지능(AI) 기반의 얼굴인식 기술개발 회사로, 금융/출입/교육 등 다양한 산업 분야에서 활용할 수 있는 얼굴인식 솔루션 및 응용 SW를 제공합니다. 자체 연구개발 역량을 바탕으로 얼굴인식, 인공지능 기술의 한 분야인 Vision AI 영역에서 국내외 시장 경쟁력을 갖춘 솔루션 & 서비스 기업으로 성장해가고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이지훈
2020
02-6743-0011
master@metsakuur.com
서울특별시 강남구 테헤란로 141, 13/14층

서비스/제품명



UFACE



iJANUS

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성, 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제 성장

활용업무 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	금융	이미지	학습전처리
보유데이터2	금융	이미지	학습전처리
필요데이터1	교통/항공/키오스크	이미지	반정형/학습전처
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	115,967,000
투자단계	시리즈A
수익모델	안면인식 AI솔루션, AI 엔진, 웹/ APP 기반 얼굴인식 응용 SAAS
주요고객	금융, 공공, 일

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	2021년도 매출액
	2,133,482,540
2020-12-31	2020년도 매출액
	508,124,295

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-11-05	주식회사 하나은행
	1,000,000,000
2021-08-26	한국성장금융투자운용 주식회사
	1,000,000,000
2021-08-26	키움인베스트먼트
	1,000,000,000

특허

2022-03-10	얼굴인식을 이용한 비밀번호 입력 방법 및 시스
	1020220029938
2022-01-25	생체정보의 보관 및 전송을 위한 보안 프로세스
	1020220010939
2022-01-24	안면인식을 이용한 비밀번호 입력 방법
	1020220010117

인증

2022-05-31	얼굴인식 알고리즘 성능평가
	KISA
2022-03-31	안면인식 보안시험
	TTA
2021-04-13	바이오정보 분산관리센터 성능 시험
	금융결제

정부사업

2022-03-01	수출초보기업지원
2023-02-28	중소벤처기업진흥원
2021-12-01	우수 스타트업 글로벌 진출
2022-08-31	서울산업진흥원

257. 메이아이

<https://may-i.io/>



기업소개

Digitalize offline space with A.I. 메이아이는 오프라인 공간의 디지털 트랜스포메이션을 위해 영상 기반의 오프라인 방문자 분석 솔루션을 제공하는 스타트업입니다. 영상 프레임에 담긴 방문자의 정보와 행동 데이터를 수집하여 정량화된 방문객 데이터를 통해 오프라인 마케팅의 새로운 지표를 제공하고 있습니다



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박준혁
2019
0507-1353-2966
junhyuk@may-i.io
서울특별시 강남구 테헤란로82길 15 3층

서비스/제품명



매쉬 키트



매쉬 소개

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비
E.S.G 활동여부 지속가능한 도시와 주거지 조성, 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	리테일	영상	학습전처리
보유데이터2	리테일	영상	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	15,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	매장 분석 솔루션 매쉬 서비스
주요고객	현대자동차, 벤츠 등 약 30개 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-09-30	mAsh 서비스매출
	264,620,209
2021-12-31	mAsh 서비스매출
	171,110,907
2020-12-31	mAsh 서비스매출
	97,200,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-04-06	퓨처플레이-신한 테크이노베이션 제2호
	300,000,000
2022-04-06	Big Basin Fund III, L.P.
	750,000,000
2022-09-29	케이디비에이치엠지제로원신기술 사업투자조합
	500,000,000

수상경력

2021-07-13	2021 인공지능 온라인 경진대회 이미지 분야 1위 과학기술정보통신부, 정보통신 산업진흥원
2021-09-07	2021년 인공지능 온라인 경진대회 최우수상 과학기술정보통신부, 정보통신 산업진흥원

특허

2019-10-18	복수 영역 검출을 이용한 객체 탐지 방법 및 그 장치
2021-09-13	KR102303779B1
2019-10-18	인터랙션 검출 방법 및 그 장치
2022-08-22	KR102434535B1

인증

2020-06-05	벤처기업 인증 기술보증기금
2020-06-01	중소기업 미래성과공유기업 지정 및 협약 중소벤처기업진흥공단
2020-06-04	기업부설연구소 설립 및 인증 한국산업기술진흥협회

정부사업

2020-09-01	2020년도 서울시 산학연 협력사업 기술상용화 지원사업
2021-02-28	서울시
2020-08-01	인공지능 온라인 경진대회 우수성과 기업 사업화 지원사업
2020-12-31	정보통신산업진흥원
2021-05-24	2021년도 창업성장기술개발사업 전략형 과제
2023-05-23	중소기업기술정보진흥원

258.

메이플러스

<http://www.mayplus.co.kr>

국가 기밀

기업소개

이미지 영상에 특화된 AI 개발을 수행하고 서비스하고 있습니다. 기본 알고리즘은 대학원에서 강의중에 있으며, CCTV와 블랙박스 영상 외에도 [국방부의 지뢰탐지, 부산시의 연약지반 탐지] 등의 국가 과제를 진행 중입니다.



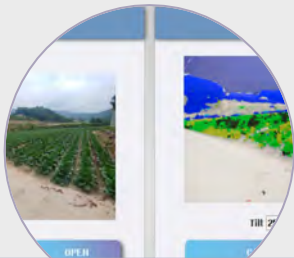
기업정보

컴퓨터 비전

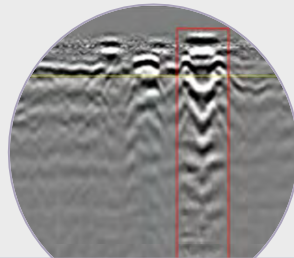
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

우재현
2018
010-6281-8632
bull0330@snu.ac.kr
서울 강남구 영동대로 602, 1동 6층 n390호

서비스/제품명



실시간 경작지 인식기



지하탐색

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성, 해양 생태계 보전, 육상 생태계 보전

E.S.G 활동여부 아직은 규모가 작은 회사라 E.S.G 활동을 거창하게 한다고는 말할 수 없지만, 겸손하게 사회에 피해가 가지않도록 겸손하게 사업을 추진하고 있습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	농업	경작지	이미지
보유데이터2	농업	경작지	이미지
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	90,000,000
수익모델	학습데이터 정밀화
주요고객	데이터 학습으로 모델을 개발할 대상 모두

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

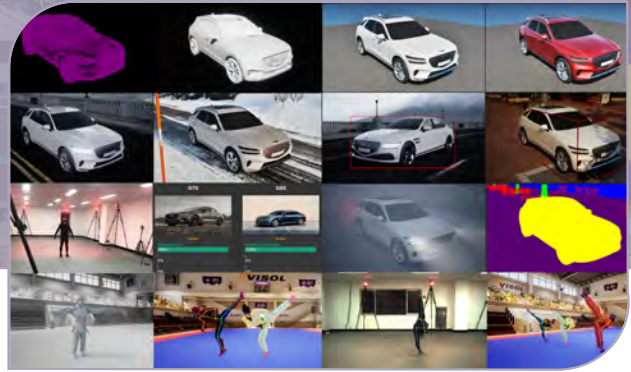
2019-12-31	AI 강연	3,000,000
2020-12-31	AI 모델 개발	29,000,000
2021-12-31	AI 모델 개발	64,000,000

정부사업

비공개	연약 지반 GPR 탐사 데이터 NIA
비공개	AI융합 지리탐지시스템 개발·실증 과제 NIPA
비공개	비가침음역 인체영상화를 통한 TW3 골연령 판정 데이터 생성 솔루션 개발 중소기업기술정보진흥원

259. 비솔

<http://www.visol.co.kr/kor/>



기업소개

비솔은 지난 20년 동안 3차원 모션캡처 분석과 다시점 카메라 시스템 개발 기술 및 노하우를 보유한 영상처리 및 영상계측 전문기업으로, AI Training에 필요한 고품질 합성데이터를 제공하고 있습니다. 비솔의 합성 데이터는 Training 데이터 확보 과정에서 발생하는 데이터 불균형, 인건비 등의 문제들을 해결할 수 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이재영
2000
02-2612-2111
info@visol.co.kr
경기도 광명시 안양천로 502번길15

서비스/제품명



3D Modeling 기반의 합성 데이터



3D Motion Capture data 기반의 합성데이터

인류사회기여(SDGs)	지속가능한 생산과 소비, 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제 성장
E.S.G 활동여부	회사문화 3대 축 첫째, 고객사의 성공을 목적으로 한 사업 전개, 둘째, 협력업체와의 상생을 위한 존중과 협력의 관계 구축, 셋째, 사내 구성원과 가족 공동체의 행복을 위한 자율과 소통 기반의 근무 체계와 워라밸 구현
활용업무	개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	교통	이미지	비정형
보유데이터2	교통	이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	550,000,000
수익모델	인공지능 학습용 고품질 합성데이터, 테스트솔루션, 모션캡처솔루션, 스포츠솔루션
주요고객	정부 및 지자체, 인공지능 개발 관련 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	테스팅솔루션, 모션캡처솔루션, 스포츠솔루션, 기타	7,299,623,089
2020-12-31	테스팅솔루션, 모션캡처솔루션, 스포츠솔루션, 기타	7,922,885,079
2019-12-31	테스팅솔루션, 모션캡처솔루션, 스포츠솔루션, 기타	5,852,338,078

수상경력

2021-12-07	수출유공 표창 경기도지사
2021-12-07	수출유공 표창 중소벤처기업진흥공단 이사장
2021-12-06	5백만불 수출의 탑 대통령

특허

2022-03-31	AI 학습을 위한 배경 데이터의 실사 기반 오브젝트 생성 시스템 1020220040220
2022-03-31	가상 공간상의 오브젝트 판별용 AI학습용 배경 데이터 생성 시스템 1020220040685
2022-04-12	AI 학습을 위한 배경 데이터의 3d 그래픽 기반 캐릭터 생성 시스템 1020220045037

인증

2021-04-30	글로벌강소기업
2024-12-31	중소벤처기업부
2020-06-05	ISO 9001
2023-07-26	Orion Registrar, Inc.
2020-06-05	ISO 14001
2023-07-26	Orion Registrar, Inc.

정부사업

2021-09-27	중소기업기술개발사업 '시장대응형 2023-09-26 일반 (자동차 모델 판별용 데이터셋 구축을 위한 합성데이터 생성 시스템 개발) 중소벤처기업부
2017-05-15	수출기업기술개발사업 (8kW
2019-07-14	HMI 대체 자동차 안전 시험용 3kW급 부스트 LED 고속 조명 개발) 중소벤처기업부
2017-04-01	미래해양산업기술개발사업
2018-12-31	(수중탐조를 위한 고광도 색가변형 휴대용 줌 랜턴 개발) 해양수산부

260. 비자림

http://www.bizarim.com



기업소개

비자림은 지능화/자동화/스마트화 전문회사로 인공지능(영상판독 / 품질판독 / OCR / 데이터분석)을 통한 지능화, RPA를 통한 수집 및 입력 자동화, 데이터 수집/가공/표현을 스마트화 하는 기업입니다.



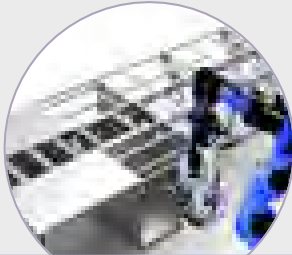
기업정보

컴퓨터 비전

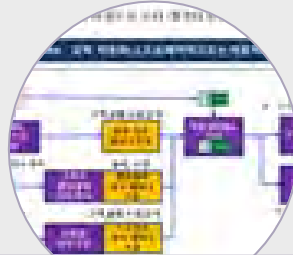
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김숙
2022
02-470-5398
ms@bizarim.com
서울특별시 강동구 풍성로 245 4층

서비스/제품명



부품누락검사



RPA



OCR

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

건강하고 행복한 삶 보장,육상 생태계 보전,좋은 일자리 확대와 경제성장
에코 리빙. 친환경적인 방법으로 살아가기 10 1. 화학 비료 대신 천연 비료
2. 에코백 사용하기 3. 일회용 컵 대신 텀블러 사용하기 4. 베이킹 소다로 건강하게
청소하기 5. 종이 재활용하기 6. 빨대 대체하기 7. 가정에서도 천연 에너지 8. 종이로
만든 조명 9. 주방에서 사용하는 플라스틱 비닐 인지하기 10. LED 조명 사용하기
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),
비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),
조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드러브/추천/최적화,테마: XAI/인간협업/
사회적가치

사업정보

상장여부	비상장
자본금	120,000,000
수익모델	인공지능 솔루션 판매, 구축, 유지 보수/MES 솔루션 판매, 구축, 유지 보수
주요고객	동해금속/보원케미칼/KC GLASS/ 아이캠퍼/ENS KOREA

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	비공개 1,600,000,000
2020-12-31	비공개 2,600,000,000
2021-12-31	비공개 1,200,000,000

특허

2020-06-04	카메라 렌즈 자동세척 장치
2022-10-04	1020200067467

인증

2020-05-14	Q-Factory 2.0 용접업종 MES시스템 외 2건 한국정통신기술협회
2022-04-01	뿌리기업확인서 한국생산기술연구원
2022-03-03	지능형 영상 OCR판독 한국저작권위원회

정부사업

2020-12-16	지능형 RPA 기술 기반 스마트공
2022-12-15	장용 클라우드 MES 솔루션 개발 중소기업기술정보진흥원
2020-07-16	스마트공장용 MES에 지능형 RPA,
2022-07-15	비전기술을 융합한 주문-생산지시- 실적 중소기업기술정보진흥원
2015-08-01	스마트공장 구축사업 스마트공장 추진단

261.

비주얼캠프

<https://visual.camp>



기업소개

주식회사 비주얼캠프는 인공지능 기반의 '시선 추적(Eye-Tracking)' 기술과 시선 데이터를 분석하는 시선추적 솔루션을 제공하는 기업임. 스마트폰, 태블릿, PC, 노트북 등의 기기내부의 RGB 카메라를 활용하여 시선의 위치를 파악하고, 이를 데이터화 해 사용자의 의도를 분석함.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

석윤찬
2014
070-7945-7799
info@visual.camp
서울특별시 서초구 매현로16길 32, F동 4층 402호

서비스/제품명



SeeSo SDK

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 모든 종류의 불평등 해소

E.S.G 활동여부

- ▶ 사회적 가치 제공
- 시선추적 데이터를 신뢰할 만한 바이오마커로서 제공가능함.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),
개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션),
생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스

보유데이터1	교육, 의료, UI/UX	이미지
보유데이터2	교육, 의료, UI/UX	이미지
필요데이터1	추론	데이터분석/최적화
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화	

사업정보

상장여부	비상장
자본금	960,122,500
투자단계	시리즈B
수익모델	SaaS형 B2B 서비스
주요고객	교육업체, 헬스케어, UI/UX, E-Commerce, 디바이스 시 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-06-30	SeeSo SDK	1,124,901,507
2021-12-31	SeeSo SDK	220,345,454
2020-12-31	SeeSo SDK	247,024,009

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-10-29	씨케이디-비에스 스타트업 벤처투자조합	1,500,185,511
2020-02-07	KAI-KVIC 가상증강현실투자조합	299,922,336
2019-10-25	제로원엑셀러레이터 투자펀드1호 합자조합	299,922,336

수상경력

2022-01-07	CES 2022, Innovation Awards CES
2021-12-31	과학기술정보통신부 표창 과학기술정보통신부
2021-06-30	MWC 2021, Winner of GLOMO Award GSMA

특허

비공개 2022-03-23	페이지 턴 방법 및 이를 수행하기 위한 컴퓨팅 장치	102379350
비공개 2022-02-15	시선 추적 방법 및 이를 수행하기 위한 단말	11250242
비공개 2022-01-04	시선 추적 방법 및 이를 수행하기 위한 단말	11216067

인증

2021-12-24	혁신제품 지정 인증서
2024-12-23	과학기술정보통신부
2021-05-11	벤처기업확인서
2024-05-10	(사)벤처기업협회
2021-09-18	기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)
2024-09-17	확인서 중소벤처기업부

정부사업

2021-05-01	ICT기반 개방형 신제품·서비스
2022-12-31	개발지원사업 정보통신기획평가원
2020-07-15	창업성장기술개발사업 전략형
2022-07-14	창업과제 4IR 중소기업기술진흥원
2019-07-01	스마트미디어기술개발사업화
2021-12-31	R&BD지원사업 정보통신기획평가원

262. 소이넷

<https://soynet.io/about/>

기업소개

소이넷은 2018년 9월 창업하여 세계 최초로 인공지능 추론프레임워크를 상용화하였으며 포스코를 비롯해 20개 이상의 국내 인공지능 기관에게 초고속 추론프레임워크를 공급하고 있습니다. 2021년 11월 현재 누적 투자액 18억5천만원이며, 직원은 24명 규모의 기술 스타트업입니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김용호
2018
03180395377
yhkim@soynet.io
경기도 성남시 분당구 성남대로331번길 8, 15층
1503호

서비스/제품명



인공지능 실행가속기 SoyNet



주요 사업 분야

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	AI	인공지능	가속솔루션
보유데이터2	AI	인공지능	가속솔루션
필요데이터1	AI	인공지능	인공지능솔루션
필요데이터2	AI	인공지능	추론모델 개발
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	2,286,673,414
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	인공지능 추론 모델 개발 및 모델 최적화/경량화 사업
주요고객	제조, 보안(물리/논리), 메디컬 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-30	개발프로그래밍, 라이선스 등 1,253,248,368
2020-12-31	개발프로그래밍, 라이선스 등 193,086,838
2019-12-31	개발프로그래밍, 라이선스 등 83,765,939

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-05-27	중소기업은행 600,600,000
2021-06-22	플랜에이치 Tech Rise-Up 99,385,000
2021-06-24	서일이엔엠 주식회사 200,200,000

수상경력

2021-12-16	2021 벤처창업진흥 유공 중기부 장관 표창
2022-02-24	제21회 대한민국 소프트웨어 기업 경쟁력 대상 한국소프트웨어산업협회
2022-06-09	2022년 대한민국 인공지능산업 대상 한국정보통신기술협회

특허

2018-11-08	인공지능 실행가속을 위한
2020-10-19	인공지능 실행모델 설정방법 및 인공지능 실행가속시스템 1020180136437
2020-01-30	화재감지장치 및 이를 포함하는
2022-06-07	화재감지시스템 1020200011289
2022-01-27	데이터 저장장치의 작동방법
2022-02-07	20220012130

인증

2021-12-27	ISO 9001:2015품질경영시스템
2024-12-26	G-CERTI
2021-12-13	이노비즈 확인서
2024-12-12	중소벤처기업부장관
2022-01-21	메인비즈 확인서
2025-01-20	중소벤처기업부장관

정부사업

2022-05-13	2022 창업도약패키지
2023-03-12	경기창조경제혁신센터(중소기업 벤처부)
2021-04-30	개방형 MEC 기반기술 상용화
2021-12-31	실증 한국정보화진흥원
2021-04-01	시바우처 지원사업
2021-10-31	NIPA

대표명	유명호
주요사업	소프트웨어/알공급 / 컴퓨터 하드웨어 / 영상컴퓨터 그래픽
주소	서울시 관악구 관악로 1, 서울대학교 연구공원 본관 111-112호
전화	대표전화 : 02-6268-3883 팩스번호 : 02-6268-3886
설립연도	2019년 02월 26일

263.

스누아이랩

<http://snuailab.com/>



기업소개

(주)스누아이랩 (SNUAILAB)은 컴퓨터 비전 기술 및 빅데이터 처리 분야의 세계적인 권위자인 서울대학교 6명의 교수진이 직접 참여하고 삼성종합기술원/삼성테크윈 (현, 한화테크윈) 핵심 연구원들이 주축이 되어 만든 Vision AI 분야 전문 조인트벤처 기업이며, 서울대 공식 자회사입니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

컴퓨터 비전

유명호
2022
02-6268-3883
youngjae.yoo@snuailab.com
서울특별시 관악구 관악로1, 940동
연구공원 지원시설 111호, 112호

서비스/제품명



AutoCare Platform

활용업무

디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

사업정보

상장여부	비상장
자본금	560,000,000
수익모델	스마트팩토리 (생산관리, 시설관리, 안전, 케어 등), SI, AI플랫폼
주요고객	공장자동화 사용업체 혹은 관심업체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI 서비스 관련 매출
	524,430,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-10-27	로그인베스트먼트 주식회사
	3,000,000,000

특허

2021-03-18	광고서비스장치 및 그 장치의 구동방법
2021-08-25	구동방법
	2295776
2021-03-04	지능형 유아관찰장치 및 그 장치의 구동방법
2021-08-05	구동방법
	2288860
2021-04-02	산업 로봇 감시장치 및 그 장치의 구동방법
2021-07-08	구동방법
	2277162

인증

2021-04-01	중소기업 확인서
2022-03-31	중소벤처기업부
2020-12-17	벤처기업확인서
2022-12-16	KVCA
2020-11-13	품질경영시스템인증서
2023-11-12	ISO

264.

스핀어웹

http://www.spinaweb.co.kr/



기업소개

스핀어웹은 AI 기반의 실시간 영상 분석 기술 개발 회사입니다. CCTV 영상을 이용한 화재 및 재난재해 선제적 대응을 위한 AI 영상인식 솔루션 개발을 진행 중이며, 드론, 로봇에서 들어오는 영상을 분석 후 이상 상황을 포착하고 알림을 제공하는 인공지능 솔루션을 개발 중에 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이종현
2017
02-6406-1990
lee@spinaweb.co.kr
서울특별시 마포구 마포대로 114 IBK창공 4층

서비스/제품명



도로상황인식



마스크인식



화재인식

활용업무

디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션),
생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	자동차, 보행자	영상, 이미지	비정형
보유데이터2	자동차, 보행자	영상, 이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	193,000,000
수익모델	소프트웨어 개발 및 판매
주요고객	정부기관, 일반 기업, 교육기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	CCTV영상기반 실시간 AI 불꽃 화염감지 모듈 구현	97,363,636
2019-12-31	인공지능개발자문, 보안시각화 SW	307,700,000
2018-12-31	KICT AI 연구개발, 몽골중기재정 개발 등	342,818,180

특허

2018-09-10	딥러닝 기반의 이미지 인식 서비스 제공 방법 및 장치	한국/10-2018-0107763
2018-12-17 2020-09-28	딥러닝 기반의 CCTV영상 인식을 통한 화재 감시 방법 및 시스템	한국/10-2018-0162957 제 10-2165735호
2020-11-10	머신러닝 학습모델 업데이트 방법	한국/10-2020-0149440

인증

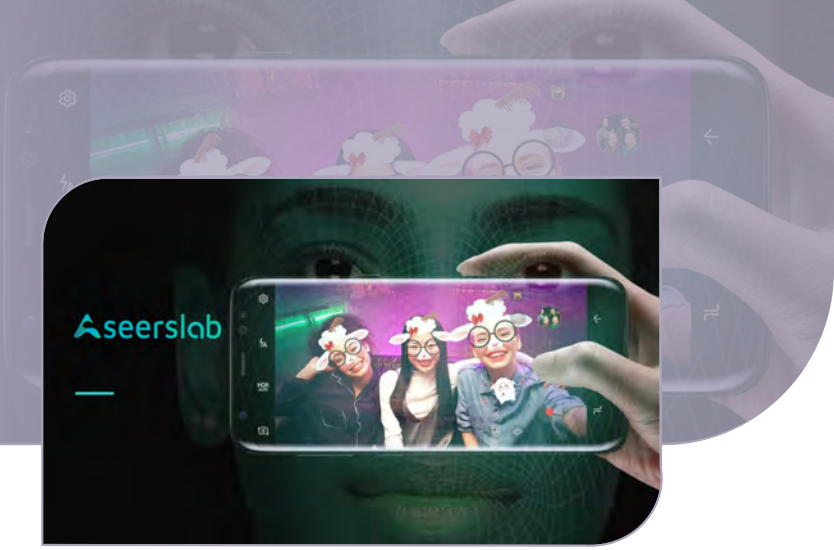
2020-03-02	성과공유기업
2021-03-01	중소벤처기업부

정부사업

2020-06-01	초기창업패키지
2021-02-21	창업진흥원
2020-08-01 2021-07-31	R&D전문인력 활용지원 사업 한국산업기술진흥협회
2020-10-15 2021-10-14	디딤돌창업과제 중소기업기술정보진흥원

265. 시어스랩

<https://www.seerslab.com/>



기업소개

시어스랩은 멀티플랫폼 기반하에 시각 지능 AI를 구현하는 회사입니다. 이미지, 영상 분석 관련한 다양한 Vision AI 기술개발과 이머시브 콘텐츠 기반의 AR 서비스와 메타버스에서 필요로 하는 핵심 기술과 콘텐츠 서비스 사업을 진행하고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정진욱
2014
07077026800
charlie.han@seerslab.com
서울특별시 강남구 역삼로17길 16, 2층

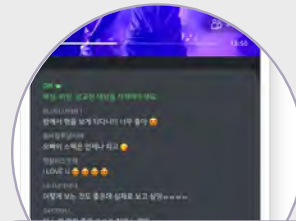
서비스/제품명



AR SDK, CMS, Contents, PaaS Platform



AR SDK, CMS, Contents, PaaS Platform



AR SDK, CMS, Contents, PaaS Platform

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비,건강하고 행복한 삶 보장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	Vision AI	Landmark 엔진	실시간 얼굴 Tracking 및 85개 Landmark 추출
보유데이터2	Vision AI	Landmark 엔진	실시간 얼굴 Tracking 및 85개 Landmark 추출
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	119,250,000
수익모델	AI소프트웨어, AR, AR 콘텐츠 개발
주요고객	삼성전자, LG전자, LG U+, SKT, KT, 현대자동차, 디즈니, 픽사, 유니버설, SM엔터테인먼트, YG엔터테인먼트, 우아한형제들, 페이스북, 틱톡, 인스타그램 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AR SDK, AR Contents, AR App 4,333,426,024
2019-12-31	AR SDK, AR Contents, AR App 4,745,122,053

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-07-29	원익-인탑스 스마트밸류업 성장펀드 120,000,000
------------	-----------------------------------

수상경력

2020-11-27	2020 KT Parnter Award 주식회사 케이티
------------	-----------------------------------

특허

2020-01-13	전자상거래에서 상품의 가상 체험을 지원하기 위한 3D 모델의 사용을 허용하는 방법 및 장치, 및 오픈 마켓 서버에서 상품과 3D 모델을 연관시켜 웹 페이지에 등록하는 방법 및 상기 방법을 사용하는 장치 10-2020-0004497
------------	---

2019-07-01	2차원 이미지로부터 3차원 아바타를 생성하는 방법, 장치 및 시스템 10-2019-0078712
------------	--

2019-09-09	라이브 스트리밍 영상 생성 방법 및 장치, 라이브 서비스 제공 방법 및 장치 및 라이브 스트리밍 시스템 10-2019-0111500
------------	--

인증

2019-07-08	벤처기업인증
2021-07-07	기술보증기금
2019-06-27	기술역량우수기업인증
2020-06-26	한국기업데이터
2015-12-14	K-Global300 미래창조과학부

정부사업

2020-08-10	추가 5G콘텐츠 플래그십 프로젝트
2012-12-31	과학기술정보통신부
2020-04-01	5G콘텐츠 플래그십 프로젝트
2020-12-15	과학기술정보통신부
2020-04-01	SW고성장클럽200
2020-11-30	과학기술정보통신부

266. 씨유박스

<https://www.cubox.ai/>



기업소개

CUBOX는 NIST에서 주관하는 얼굴 인식 대회인 FRVT(얼굴 인식 알고리즘 기업 테스트, Face Recognition Vendor Test)에서 1:1, 1:N 모두 세계 1위, 국내 1위 성적을 보유하고 있습니다. 이러한 기술력을 인정 받아 인천공항, 정부 청사의 얼굴 인식 기반 출입 시스템을 구축 및 운영하고 있습니다.

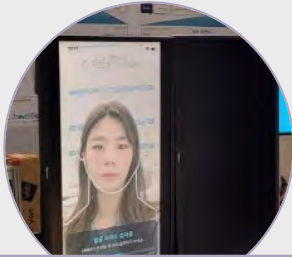
기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

남운성
2010
02-6277-7800
byoung@cubox.aero
서울특별시 강남구 테헤란로22길 12

서비스/제품명



K-Face i



K-Face XT



K-Walk Series

인류사회기여(SDGs) 활용업무 지속가능한 도시와 주거지 조성,건강하고 행복한 삶 보장
개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),
비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),
조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	보안	이미지	학습전처리
보유데이터2	보안	이미지	학습전처리
필요데이터1	보안	이미지	학습전처리
필요데이터2	보안	이미지	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	4,276,086,000
투자단계	시리즈B
수익모델	SaaS, SI, SM
주요고객	인천국제공항공사, 행정안전부, 신한금융투자, SK증권 외

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	국가정보자원관리원 시스템통합 외 9,359,852,456
2020-12-31	한국공항공사 원아یدی 시범사업 외 10,067,719,517
2021-12-31	신한금융투자 얼굴인식 솔루션 구축 외 12,273,157,014

매출액 (단위: 원)

투자내역

2018-11-16	코스넷기술투자 2,000,000,000
2019-09-18	다원자산운용 6,400,000,000
2022-04-19	SKSPE 외 25,000,000,000

수상경력

2021-11-02	4IR Awards AI 부문 대상/ 머니투데이 머니투데이
2022-02-24	한국소프트웨어산업협회장상 한국소프트웨어산업협회

특허

2022-06-10	비콘을 이용한 결제 방법, 이를 위한 시스템 및 장치 1020210099705
2022-03-29	하이브리드 방식의 근거리 무선 데이터 통신을 위한 장치, 방법 및 시스템 1020140054196

인증

2022-10-03	신용등급 우수기업 인증서
2023-05-02	한국평가데이터
비공개	바이오정보 분산관리업무 성능평가서 금융결제원

정부사업

2022-07-01	NIA(2-02)다중객체 3차원표현
2022-12-31	데이터 한국지능정보사회진흥원
2022-07-01	NIA(2-91) X-Ray다중객체인식
2022-12-31	데이터 한국지능정보사회진흥원
2022-05-01	NIAO(2-02)다중객체 3차원표현
2022-11-30	데이터 한국지능정보사회진흥원

267. 씨이랩

http://www.xiilab.com



기업소개

2010년 설립된 씨이랩은 대용량 데이터 AI 영상분석 기술력을 바탕으로 KT와 국방과학연구소를 비롯한 주요 기업과 기관에 AI 영상분석 핵심 솔루션과 플랫폼을 제공하는 기업이다. 주력 서비스로는 실시간 영상분석 솔루션 X-AIVA, GPU 개발 인프라 솔루션 Uyuni, 데이터 가공 및 학습 솔루션 X-Labeler를 보유하고 있다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이우영
2020
02-6914-9370
frank.cha@xiilab.com
서울특별시 강남구 언주로 617, 3층

서비스/제품명

데이터/AI바우처

데이터/AI바우처

데이터/AI바우처

인류사회기여(SDGs) 활용업무 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션),
생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	이상행동, 주행, 화재, 자동차부품, 의료, 안면 등	영상	비정형/학습용데이터
보유데이터2	이상행동, 주행, 화재, 자동차부품, 의료, 안면 등	영상	비정형/학습용데이터
필요데이터1	행동, 표정, 맥락	영상	비정형/학습용데이터
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,143,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	소프트웨어 개발 및 공급업
주요고객	ADD, 국민은행, (주)베이넥스, 대한민국 공군, (주)에즈웰, (주)퓨어스토리지 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	하드웨어. 솔루션, 데이터유통, 기술용역	10,420,000,000
2019-12-31	하드웨어. 솔루션, 데이터유통, 기술용역	7,089,206,897
2018-12-31	하드웨어. 솔루션, 데이터유통, 기술용역	5,114,416,265

수상경력

2020-12-31	산업통상자원부 장관상 수상 산업통상자원부
2019-12-31	대한민국 신성장경영대상 수상 산업통상자원부
2016-12-31	대한민국 ICT Innovations 대상 수상 과학기술정보통신부

특허

2019-07-23	제로에너지 타운 구축을 위한 빅데이터 기반의 에너지 수요 및 공급 예측 시스템 그리고 방법	1020190089011
2019-06-20	높은 정확도를 가지는 기축 건물의 에너지 데이터 처리장치 및 방법	29513017
2018-11-13	제로에너지 구축을 위한 에너지 진단 시스템 및 이의 방법	1020190073636

정부사업

2020-09-01	NIPA AI 바우처지원사업
2020-12-31	정보통신산업진흥원
2020-07-01	NIA 인공지능학습용데이터구축 사업
2020-11-27	한국지능정보사회진흥원
2020-07-01	Kdata 데이터바우처지원사업
2020-11-27	한국데이터산업진흥원

268.

애나

http://www.byanna.io



기업소개

주식회사 애나는 CNN, RNN, LSTM 알고리즘 등을 통합한 인공지능 AI 솔루션 DeepANNA를 기반으로, GAN을 이용한 가상 아바타 생성 및 합성 자동화 CGN 기술을 활용한 자세 및 동작 정확도 측정 기술을 통해 CCTV 영상에 대한 대규모 군중에 인식 기술을 사업화 하고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김민종
2021
070-7847-5908
minjong.kim@byanna.io
인천광역시 연수구 송도과학로 56,
BT센터 1301-B호

서비스/제품명



근골격계 질환 디지털 치료제 개발



GAN 기반 유저 맞춤형 음원 및 노트 자동 생성 시



군중 밀집도 인식 시 모델 개발

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

- 지속가능한 도시와 주거지 조성,건강하고 행복한 삶 보장
- 회사 사업 방향이 폐기물 제로: 제작된 콘텐츠 성능 평가 및 데이터 가공
- 모든 직원 재사용 가능한 텀블러 이용하도록 권고하여 탄소 배출량 감소
- 에너지 절약을 위해 겨울에는 21도 온도 책정 권고
- 인천시 관내 공공기관에서 주로 이용하는 사회적 기업을 통해 사무용품 및 복사용지 등 조달(품목 : 리치카피)
- 대표 주최 월요일 1회 대면 회의: 모든 업무 지시와 제출이 온라인 상에서 이루어 짐
- 안전과 관련된 4대 법정 의무교육을 온라인 강의를 통해 모두 이수

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

사업정보

상장여부	비상장
자본금	비공개
수익모델	DeepANNA 솔루션, 가상아바타, AI모델
주요고객	AI분야 기업

인증

2022-02-10	전문연구사업자
2025-02-09	과학기술정보통신부
2021-11-22	기업부설연구소 인정서
~	한국산업기술진흥협회
2021-09-02	벤처기업확인서
2024-09-01	(사)벤처기업협회

정부사업

2022-05-02	중소기업기술개발지원사업
2023-05-01	중소벤처기업부
2022-04-20	22신성장게임콘텐츠제작지원
2022-11-30	문화체육관광부
2022-04-01	2022년도 AI바우처지원사업
2022-10-31	과학기술정보통신부

269.

어나더리얼

<https://www.anotherreal.com/>



기업소개

주식회사 어나더리얼은 메타버스 기반 AI 학습용 영상이미지 합성데이터 생성 시스템인 Another Data를 개발하는 회사입니다. 20년이 넘는 지능형 영상분석 개발/사업에 대한 노하우에 답러닝, 디지털트윈, VR/AR과 같은 4차 산업 기술/사업 경험을 가지고 있습니다.



Another Real
어나더리얼

기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김현주
2021
07086336282
anotherreal@anotherreal.com
경기도 성남시 분당구 야탑동 273-2 502호

서비스/제품명



어나더데이터

- 인류사회기여(SDGs)** 지속가능한 도시와 주거지 조성, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
- E.S.G 활동여부**
 - Environment – 메타버스 세상 구현으로 탄소 배출 최소화 하여 환경을 지킨다
 - Social – 신기술 개발에 힘쓰며 사회적 약자의 고용을 우선시 한다
 - Governance – 투명한 경영으로 임직원 및 주주의 이익 증대에 힘쓴다
- 활용업무** 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	학습데이터	이미지/영상	학습데이터
보유데이터2	학습데이터	이미지/영상	학습데이터
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	컴퓨터비전용 학습데이터 및 영상분석 알고리즘 공급
주요고객	컴퓨터비전 개발 회사

특허

2022-03-22	가상환경에 연결된 사용자 단말에게 알람을 제공하기 위한 방법 1020220035256
2022-05-09	학습용 데이터셋을 생성하기 위한 방법 1020220056722

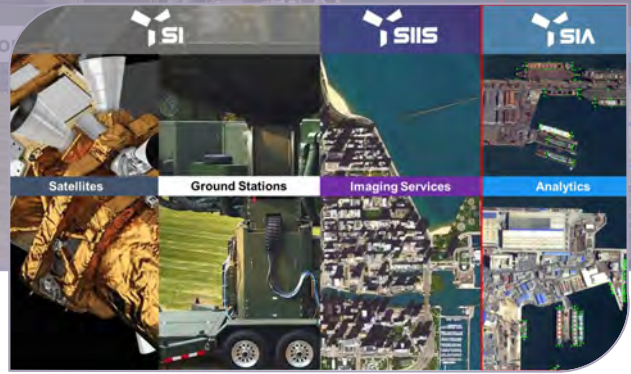
인증

2021-11-30	기업부설연구소인정
2024-12-01	한국산업기술진흥협회
2022-08-24	벤처기업확인
2025-08-23	벤처기업확인기관

270.

에스아이에이

<https://www.si-analytics.ai/>



기업소개

(주)세트렉아이의 자회사로 AI 기반 위성/항공영상 분석 전문기업입니다. 주요 제품으로 영상 AI 데이터셋 제작 소프트웨어와 AI 기반 영상 분석 플랫폼을 공급하고 있습니다. 기계와 사람이 협업하여 위성/항공영상 분석에 "Human-Machine Geolnt Platform"이라는 가치를 제공하고자 합니다.



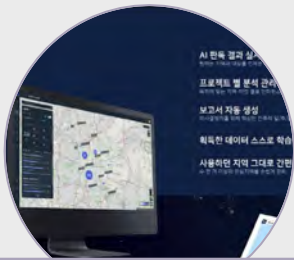
기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

전태균, 박성동
2018
02-123-4567
contact@si-analytics.ai
대전광역시 유성구 엑스포로 441(문지동)

서비스/제품명



LabelEarth



Ovision

보유데이터1	국방	이미지	비정형
보유데이터2	국방	이미지	비정형
기술구분	제어: 자율주행/로봇,그외: 기술개요		
기술개요	객체 인식: 영상 내 객체검출, 객체인식, 변화탐지 시계열분석: 주기적으로 촬영되는 영상 데이터 분석 XAI: 설명 가능한 인공지능을 활용하여 영상 판독시 사용자의 판단 도움 Image-Enhancement: 영상의 해상도를 향상시켜 객체 검출 성능 증가		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	625,000,000
수익모델	인공지능기반 위성/항공 영상 분석 솔루션
주요고객	정부기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	위성영상 분석 솔루션 2,523,198,263
2019-12-31	위성영상 분석 솔루션 1,537,872,323
2018-12-31	위성영상 분석 솔루션 101,759,035

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-11-28	메디치인베스트먼트 2,000,000,000
------------	----------------------------

수상경력

2020-12-03	연구데이터 AI 분석 활용 경진대회 최우수상 과학기술정보통신
2018-08-24	Object Detection in Aerial Images (2위 수상) ICPR
2018-06-15	제 20차 국방 M&S 발전세미나 우수논문 국방부장관

정부사업

2020-07-01	위성영상 AI 데이터셋 제작
2020-11-30	한국지능정보사회진흥원
2019-08-01	미래도전기술포제
2022-07-31	국방과학연구소
2019-05-29	재난정보 탐지추출 기술 개발
2019-12-25	국립재난안전연구원

271.

에이아이네이션

<https://www.aination.kr>



기업소개

(주)에이아이네이션은 산업 AI 분야에서는 직접 경험한 100여 건의 성공 사례들을 바탕으로 많은 기업의 니즈에 부합하는 "딥마에스트로"를 개발하였습니다. 딥마에스트로는 산업용 인공지능 운영 플랫폼으로, 비전문가도 손쉽게 사용할 수 있는 MLOps 플랫폼입니다.



기업정보

컴퓨터 비전

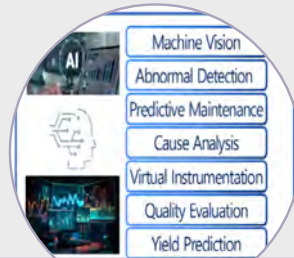
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

곽지훈
2018
02-2155-1260
aination@aination.kr
서울특별시 서초구 매현로 16, 리빙관 3층
(양재동, 하이브랜드)

서비스/제품명



딥마에스트로 플랫폼



인공지능 솔루션



인공지능 시스템

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장
기존 딥러닝과 동일한 성능에서 2~3배 에너지 절감 경량화 기술 개발 및 서울대학교 NCIA Lab과 긴밀한 협력, 당사가 보유한 머신비전, 이상탐지, 예지보전 솔루션은 불량률 판별함은 물론 불량 발생을 사전에 예방하기 때문에 제조공장의 에너지 소비량과 불량폐기물을 현격히 감소 가능, 경영진 또는 지배주주가 사적인 이익을 추구할 목적으로 내부거래 및 자기 거래를 행하지 않도록 이사회 규정, 경영환경 및 업무 변화에 따라 개선/보완하는 내부회계관리 제도 계획 등

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1
기술구분

제조산업
응용 AI (Applied AI)

텍스트, 영상, 이미지

정형/비정형/전처리

사업정보

상장여부	비상장
자본금	705,075,500원
투자단계	시리즈A
수익모델	인공지능 솔루션/플랫폼 개발 공급
주요고객	제조사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2023-01-01	인공지능 솔루션/플랫폼 개발	1,500,000,000
2022-01-01	인공지능 솔루션/플랫폼 개발	206,017,816
2021-01-01	인공지능 솔루션/플랫폼 개발	577,694,908

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-08-30	(주)포바이포, 유경PSG, 디에치파트너스	2,800,000,000
------------	----------------------------	---------------

수상경력

2022-12-31	AI 바우처 우수 공급기업 정보통신산업진흥원장
------------	------------------------------

특허

2021-09-17	산업 설비 운용 제어 장치 및 그 동작 방법	10-2021-0125308
2022-06-08	인공지능 모델을 학습 또는 재학습시키기 위한 데이터 선별 장치 및 방법	10-2022-0069282
2022-06-08	재학습을 위한 데이터의 라벨링을 가이드하는 장치 및 방법	10-2022-0069270

인증

2021-12-08	벤처기업확인
2024-12-07	벤처기업
2022-01-03	이노비즈(INNO-BIZ) 확인서
2025-01-02	중소벤처기업
2021-02-18	기업부설연구소
2024-02-17	과학기술정보통신

정부사업

2023-06-16	AI 솔루션 실증
2023-11-22	경기테크노파크
2023-04-01	AI 바우처
2023-10-31	정보통신산업진흥원장
2023-05-01	투자연계형스마트팩토리
2024-04-30	스마트제조혁신추진단

272. 에프에스솔루션

<https://fssolution.co.kr/>

기업소개

에프에스솔루션은 영상 인식 기반 인공지능(AI) 알고리즘 설계에 특화된 테크 스타트업입니다. 초경량 알고리즘 설계를 통해 하드웨어, 칩 제조사에 맞춤형 온디바이스(On-Device) AI 솔루션을 제공합니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

컴퓨터 비전

이윤기
2014
070-7787-0290
sales_ac@fssolution.co.kr
경기도 성남시 수정구 금토로 80번길 11
판교이노베이션랩 지식산업센터 1410호

서비스/제품명

ADAS

Deep learning

Security DMS

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화, 지속가능한 도시와 주거지 조성
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	모빌리티	이미지	정형
보유데이터2	모빌리티	영상	정형
필요데이터1	교통	이미지	정형
필요데이터2	교통	영상	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	22,200,000원
수익모델	AI Vision Solution
주요고객	씽크아이, 디텍, 씽크웨어

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	씽크아이, 디텍, 씽크웨어	1,630,510,112
2021-12-31	씽크아이, 디텍, 씽크웨어	2,066,612,098
2020-12-31	씽크아이, 디텍, 씽크웨어	1,788,334,593

특허

2020-06-09	이미지 처리 방법, 및 이를
2022-12-06	이용하는 장치 및 프로그램
	10-2020-0069551
2020-02-17	얼굴 식별 방법, 및 이를 이용하는
2022-02-21	장치 및 프로그램
	10-2020-0019260
2020-01-07	교통 신호의 식별 방법,
2021-04-29	이를 이용하는 교통 신호 식별 장치
	및 프로그램
	10-2020-0002117

인증

2022-11-24	A-spice
~	iNTACS
2021-11-23	A-spice
~	iNTACS

정부사업

2021-04-01	자율주행기술개발혁신사
2025-12-31	산업통상자원부
2021-06-01	SW 안전 제품 서비스 실증 지원
2022-11-30	시범사
	정보통신산업진흥원
2022-04-01	AI바우처 지원사업
2022-10-31	정보통신산업진흥원

273. 엘렉시

<https://www.ellexi.com/>



기업소개

엘렉시는 데이터 기반 AI 전문가들로 구성된 회사로 다수의 인공지능 솔루션 및 서비스 개발하여 공급하는 기업입니다. 경험과 관련 지식을 기반으로 시계열 데이터 처리 및 분석, 동영상 분석 그리고 생산성 향상 분야를 선도하며, 모두가 쉽게 AI 기반 기술을 활용할 수 있는 생태계를 구축을 목표로 나아가고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

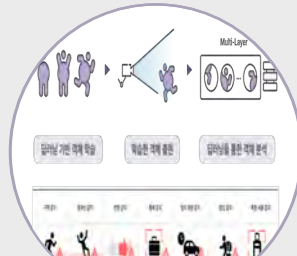
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

서장원
2016
070-7733-5679
marketing@ellexi.com
서울특별시 송파구 송파대로 111, 205동 712호

서비스/제품명



통합 번역 플랫폼 웹/앱



통합 번역 플랫폼 웹/앱



통합 번역 플랫폼 웹/앱

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분

응용 AI (Applied AI),인지형 AI (Cognitive AI)

사업정보

상장여부	비상장
자본금	300,000,000원
수익모델	AI 기술을 바탕으로 한 행동 이상탐지 기술을 이용한 공공 장소에서의 안전성 확보 및 스마트팩토리에서의 제조 공정 생산성 향상 등을 위한 솔루션을 제공함으로써 관련 사업으로 수익 창출
주요고객	스마트팩토리 등 생산 및 제조 시설에서의 생산성 향상이 필요한 기업을 비롯하여 시를 활용하여 비즈니스 문제를 해결하고자 하는 모든 기업체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2023-12-31	SW 공급 및 판매 1,040,000,000
2022-12-31	SW 공급 및 판매 1,250,000,000
2021-12-31	SW 공급 및 판매 900,000,000

수상경력

2023-08-11	2023 대한민국 굿컴퍼니대상 Good-R&D Award 머니투데이
2023-07-31	2023 상반기 우수 기업 연구소 한국산업기술진흥협회 (KOITA)
2022-02-01	직무발명보상 우수기업 특허청

특허

2021-08-09	이상 패턴 감지 시스템 및 방법
2022-04-18	10-2021-0104767
2019-12-09	사용자 행위 분석 시스템 및 방법
2021-08-31	과, 이를 위한 이벤트 수집 에이전트
	10-2019-0162976
2020-10-16	학습기반 데이터 처리 시스템 및
2021-02-24	모델 갱신 방법
	10-2020-0168298

인증

2022-03-18	GS인증(1등급) 한국정보통신기술협회(TTA)
2021-12-31	지능형 CCTV 시험센터 (배회, 2024-12-31 침입, 쓰러짐)
	한국인터넷진흥원

정부사업

2020-04-01	AI인식 기반 차세대 공항 출입국
2022-10-31	관리 시스템 개발 및 실증 인공지능 식별추적시스템 구축 사업
	정보통신산업진흥원NIPA
2022-06-01	데이터 바우처 사업
2022-11-30	한국데이터산업진흥원

274.

엠젠

<http://m-gen.co.kr>



기업소개

당사는 산업과 의료분야에 정밀 광학측정 시스템을 제조 판매 하는 회사이며, 특히 시판정 기반의 3차원 표면 및 깊이 검사가 동시에 수행될 수 있는 정밀광학검사측정 시스템을 보유하고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박민영
2014
031-259-7336
admin@m-gen.co.kr
경기도 수원시 영통구 광교로 107, GBSA 본관동 607호

서비스/제품명



SPHOLAR-M

보유데이터1	제조	이미지/텍스트	비정형
보유데이터2	제조	이미지/텍스트	비정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	358,695,000
수익모델	AI 하드웨어
주요고객	반도체, 디스플레이, 소재부품 제조기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	제품매출
	153,487,908

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-07-24	NUC-4 대학창업개인투자조합
	100,005,560

수상경력

2018-12-06	K-ICT 융합기업인 한국ICT융합협회
------------	--------------------------

특허

2019-01-07	분광편광계의 광경로차를
2020-09-16	자동으로 조절하는 장치
	10-2158520

인증

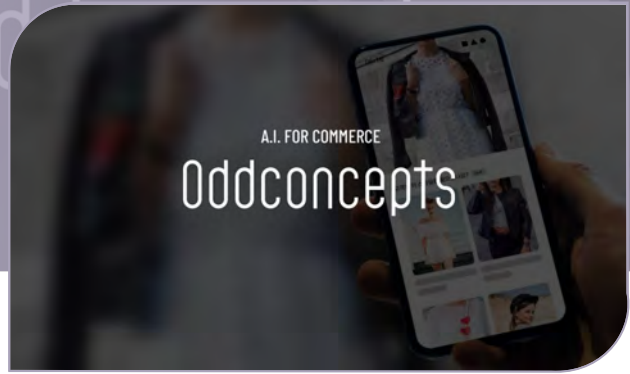
2021-01-11	소재, 부품, 장비전문기업확인서
2023-01-10	한국산업기술평가관리원
2020-11-26	품질경영시스템 인증서
2023-11-25	지엔에스인증원
2020-11-26	환경경영시스템 인증서
2023-11-25	지엔에스인증원

정부사업

2019-10-01	창업성장기술개발사업 혁신형
2021-09-30	중소기업기술정보진흥원

275.

오드컨셉

<https://oddconcepts.kr/>

기업소개

오드컨셉은 2017년 국내 최초로 비전 AI 기반 초개인화 패션 스타일링 서비스 PXL(픽셀)를 출시해 업계에서 큰 반향을 일으킨 커머스 AI 분야 선두 기업이다. 국내외 1,000곳이 넘는 패션 이커머스에서 PXL 서비스를 활용하는 등 시장성을 높게 평가받고 있다.

Oddconcepts

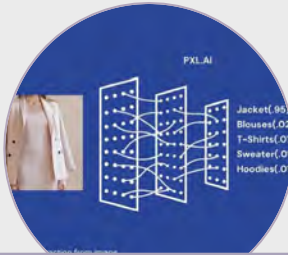
기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김정태
2012
02-556-7650
hello@oddconcepts.kr
서울특별시 강남구 테헤란로19길 5, 5층

서비스/제품명



PXL(픽셀)

인류사회기여(SDGs) 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
E.S.G 활동여부 오드컨셉은 업계 최고 수준임을 검증한 AI 기술, 데이터, 서비스로 모든 패션 이커머스의 디지털화를 촉진하고, 동반 성장을 견인하고 있다.
활용업무 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 디지털전환에 활용(데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	패션	이미지, 텍스트
보유데이터2	패션	이미지, 텍스트
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화	

사업정보

상장여부	비상장
투자단계	시리즈B
수익모델	AI 서비스 개발 및 공급
주요고객	국내외 패션 분야 종합몰, 브랜드, 소호 등 패션 이커머스

수상경력

2022-03-04	2022 대한민국 산업대상 'K-스타트업 대상' 3년 연속상
2021-11-16	2021 대한민국 인공지능 대상 '정보통신산업진흥원장상'
2021-03-12	2021 대한민국 산업대상 'K-스타트업 대상' 2년 연속상

특허

2016-12-22	검색 정보를 표시하는 방법, 장치
2016-12-22	및 컴퓨터 프로그램
	101690528
2013-07-10	객체 기반 영상 검색시스템 및
2013-07-10	검색방법
	101289085
	외 특허 총 119건 (2022년 7월 기준, 출원 및 등록)

276. 웨다

http://weda.kr



기업소개

웨다는 미래 산업을 선도하는 인공지능기술을 기반으로 인공지능 비전 및 머신러닝 자동화 서비스 솔루션을 개발하고 있으며, 이를 통해 제조, 금융, 농축산, 공공안전 분야 등 다양한 산업군에 인공지능 기술을 적용해 나갈 것 입니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

컴퓨터 비전

최치민
2018
02-6956-1017
cmchoi@weda.kr
서울특별시 서초구 사평대로 53길 107, 6층

서비스/제품명



제품이미지

보유데이터1	제조	이미지	비정형
보유데이터2	제조	이미지	비정형
필요데이터1	금융	텍스트	정형
필요데이터2	교통	영상	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	한국타이어, 대한전선, 하나은행 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI 솔루션 판매 및 구축
	688,760,000

수상경력

2020-11-01	SKT 5GX True Innovation SKT
------------	--------------------------------

인증

2019-08-30	벤처기업인증
2021-08-29	중소벤처기업진흥공단

정부사업

2020-06-11	전략형 창업과제
2022-06-12	중소벤처기업부

277.

이산기술

http://www.digitech.kr



기업소개

임베디드 및 ICT기술과 시를 융합한 기술을 기반으로 하드웨어 및 소프트웨어 제품과 시솔루션을 제공하는 기업



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

컴퓨터 비전

이상기
2010
031-734-3421
leemjs@marinedigitech.com
경기도 성남시 분당구 성남대로912, 507호

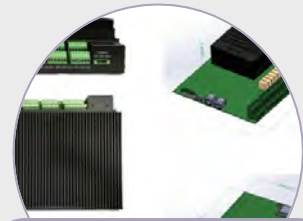
서비스/제품명



BEAT : 댄스 싱크로울 및 랭킹결정 SNS플랫폼



mindbank.co.kr : 전문가 상담의 보편화로 국민의 정신건강증진을 위한 플랫폼



digitech-edge v1 : AI솔루션 탑재를 위한 엣지컴퓨터

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 평화, 정의, 포용

E.S.G 활동여부 데이터 및 프라이버시 보호, 정보보호 및 사이버 보안 리스크 최소화, 임직원 성장 및 몰입 지원, 인권 및 성별 평등 등 다양성 인정, 이사회 구성, 기업윤리 실현

활용업무 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	컨텐츠/미디어	영상	비정형
보유데이터2	컨텐츠/미디어	영상	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 휴먼라이크: 감성/FAKE/AGI/창작, 그외: 기술개요		
기술개요	EDGE Computing		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	485,000,000
수익모델	AI Solution, AI-Edge, 앱 개발/ 서비스
주요고객	산 엔지니어링, 도로공사, KRISO

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-01-01	용역	664,641,038
2020-01-01	용역	845,375,900
2019-01-01	용역	986,105,350

특허

2020-08-18	인공지능 방식의 두뇌 기능 향상을 위한 게임 시스템
2022-08-05	102431050

인증

2022-04-01	중소기업 확인서
2023-03-31	중소벤처기업부

정부사업

2020-12-01	특정구간(고속도로진출입구간)의 역주행 예방 시스템
2022-11-30	도로공사

278. 인빅

<https://www.inbic.ai>



기업소개

인빅(주)은 2020년에 만들어진 인공지능(AI) 회사입니다. CCTV와 비전(VISION) 분야를 전문적으로 다루며, 고품질 기술과 서비스를 제공합니다. 회사의 대표적인 제품은 'AI 실시간 야간 영상변환 솔루션 NOX'로, 객체탐지, 건설현장 공정관리, 선박간 거리측정에 활용됩니다.



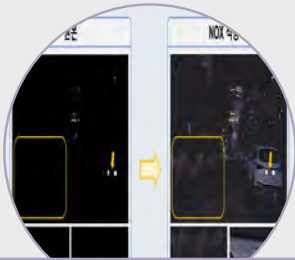
기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

지효철
2020
031-715-3900
info@inbic.ai
경기도 성남시 분당구 성남대로 333번길 8, 20층

서비스/제품명



NOX

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화

E.S.G 활동여부

인빅(주)의 기술을 활용한 제품은 타사 대비 전력 사용량을 70% 이상 절감할 수 있는 가시광선 영역의 카메라를 활용한 제품입니다. 이러한 기술을 적용함으로써 에너지 절감효과를 극대화하고, 환경 보호와 에너지 효율성을 증진하는 데 기여하고 있습니다.

활용업무

생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	안전	이미지	비정형
보유데이터2	안전	영상	비정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 제어: 자율주행/로봇		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	500,000,000원
수익모델	AI학습용 데이터 구축, 사회여론조사, 언어자원구축, 마케팅조사
주요고객	공공기관, 정부기관, 지자체, 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	2022년 매출액
	10,000,000
2020-11-01	2021년 매출액
	106,350,000
2020-11-01	2020년 매출액
	679,247,546

수상경력

2023-05-12	2023 AI 기반 국방 혁신 포럼 육군본부
------------	-----------------------------

인증

2023-05-03	ISO 9001, ISO 14001,
2024-05-02	ISO 45001
	에블국제인증원
2021-07-07	벤처기업인증
2024-07-06	벤처기업확인기관

정부사업

2021-04-01	AI 바우처 지원사업
2021-10-31	NIPA
비공개	디딤돌사업
	비공개

279. 인텔리빅스

<https://www.intellivix.com/main>



기업소개

인텔리빅스는 기술 개발 및 시스템 구축을 통해 영상 분석 핵심 노하우를 보유하고 있는 Vision AI 전문 기업입니다. Vision AI 핵심 기술 개발 / 상품화를 통해 지속적으로 높은 정밀도의 지능형 영상분석 기술 및 서비스를 제공하고 있습니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

컴퓨터 비전

장정훈
2000
02-581-3883
intellivix@intellivix.com
서울특별시 서초구 효령로34길 4, 6층 601호

서비스/제품명



VIX-200/220B



VIX-200R/220R



VIX-220S

인류사회기여(SDGs) 인텔리빅스는 우리 생활과 밀접한 관계를 갖고 있는 영상보안, 산업안전, 리테일, 스마트팜 등 다양한 분야에 첨단 AI 기술로 사람들을 행복하게 하고 좀 더 나은 미래를 열어갈 수 있다는 믿음과 비전으로 인류사회에 기여할 것입니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	영상보안 외	이미지, 영상	정형, 비정형
보유데이터2	영상보안 외	이미지, 영상	정형, 비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 그외: 기술개요		
기술개요	이미지/영상을 인공지능 기술로 분석해 사용자에게 필요한 의미있는 정보를 생성하는 기술		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,000,000,000
수익모델	B2G, B2B SW 개발 및 공급
주요고객	공공(지자체) 민수(통신사) 외

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	SW 판매 및 공급 외 10,217,000,000
2019-12-31	SW 판매 및 공급 외 5,188,000,000
2018-12-31	SW 판매 및 공급 외 6,730,000,000

수상경력

2021-12-03	SW 발전공로 행정안전부(대통령상)
2020-12-15	벤처기업 경영 및 생산성 향상 발전 공로 중소벤처기업부
2020-11-25	생산성 향상 활동을 통한 국가 경제 발전 기여 산업통상자원부

특허

2020-06-11	실시간 CCTV 영상분석장치
2021-01-05	102201096
2019-07-01	다중 ROI 및 객체 검출
2020-07-24	DCNN기반 102139582
2019-11-27	효율적 관제를 위한 스마트관제
2020-08-17	서비스 102092074

인증

2021-09-30	돌발 상황 감지 성능평가
2026-09-29	한국건설기술연구원
2021-04-23	지능형 CCTV 성능인증
2024-04-23	(배회,침입,방화) 한국인터넷진흥원
2018-06-14	지능형 CCTV 성능인증
2023-06-24	(방위사업분야) 한국인터넷진흥원

정부사업

2022-04-01	무선 엣지 영상보안시스템 기술
2025-12-31	개발 과학기술정보통신부
2022-04-01	고정/이동플랫폼 기반 동적주제도
2025-12-31	구축 기술 개발 국토교통부
2022-04-01	AI 학습용 데이터 구축 및 지능형
2024-12-31	서베일런스 플랫폼 기술개발 문화체육관광부

280. 인텔리즈

http://intelliz.co.kr/



INTELLIZ Corp.

기업소개

AI 딥러닝 기반 머신비전 검사 S/W 개발 공급하는 머신비전 플랫폼 기업으로 자체 개발한 인공지능 알고리즘을 통하여 다양한 디바이스에 손쉽게 적용 가능한 “인공지능 머신비전 S/W 및 플랫폼”을 제공합니다.
‘PC 기반 AI 솔루션, Cloud 기반 AI 구독형 서비스와 보급형 검사기’ 등의 플랫폼 서비스를 제공합니다.



기업정보

컴퓨터 비전

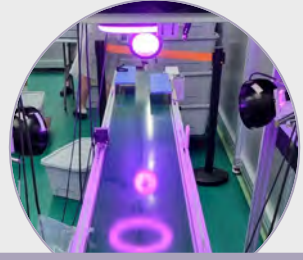
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

나현식
2021
070-8778-7104
sales@intelliz.co.kr
서울특별시 동대문구 난계로 28길 42
동보빌딩 305호

서비스/제품명



CAVIAR D



FRISM-V



IVAN-DX

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부 인텔리즈 AI 솔루션을 통하여 재활용컵 세척 서비스인 ‘트래쉬버스트즈’와의 협업 및 농어촌공사 및 각 지자체 저수지 및 배수로 쓰레기 제거하는 인공지능 기반 제진기 솔루션을 통해 사회 환경 문제를 해결하는 인공지능 기반 서비스를 제공하고 있습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화, 제어: 자율주행/로봇

사업정보

상장여부	비상장
자본금	24,801,700
투자단계	시리즈A
수익모델	1. 딥러닝 AI 검사 솔루션 판매 2. AI 딥러닝 보급형 검사기 판매 및 렌탈, 3. 구독형(클라우드) AI 솔루션 판매
주요고객	원택주식회사, 트래쉬버스터즈, AvanStrate Korea, HB테크놀로지 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	원택주식회사 AI딥러닝 솔루션 납품 등
	비공개
2022-06-30	원택주식회사 AI딥러닝 솔루션, 트래쉬버스터즈 AI 재활용컵 검사기 등
	비공개

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-10-13	원택주식회사
	비공개
2022-08-16	한국타이어-씨엔티테크 투자조합
	비공개

수상경력

2022-05-20	2022 하이비전시스템 (KOSDAQ:320000) Hy-Together 지원프로그램 선정 하이비전시스템
------------	---

특허

2022-02-28	광각 탐지가 가능한 검사기용 이미지 처리 장치 및 방법 그리고 이를 구현하기 위한 프로그램을 기록한 기록매체
	1020220026041
2022-03-14	다중 이미지를 이용한 검사기용 이미지 처리 장치 및 방법 그리고 이를 구현하기 위한 프로그램을 기록한 기록매체
	1020220031458
2022-05-06	구독형 인공지능 이용 장치 및 방법 그리고 이를 구현하기 위한 프로그램을 기록한 기록매체
	1020220056059

281.

지디에프랩

<https://ko.gdflab.com/>



기업소개

GDFLab은 인공지능 기반 이미지와 동영상 화질 향상, 객체 인식을 개선, 압축, VOD추천등과 다양한 IT 솔루션을 개발하고 제공하고, 2020년 7월 영상 화질 개선기술을 체험해볼 수 있는 웹 서비스 pikavue를 런칭하였으며, 현재 PC 클라이언트와 B2B 솔루션을 제작하고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

장경익
2018
02-6086-1862
operation@gdflab.com
서울특별시 마포구 월드컵북로 396,
연구개발동 601-03호

서비스/제품명



PikaVue

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	영상데이터	뮤직비디오	영상이미지
보유데이터2	영상데이터	뮤직비디오	영상이미지
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	125,000,000
수익모델	AI사업, DATA 사업
주요고객	PC 클라이언트, B2B

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI바우처지원 (주)에어코드, (주)자비스	416,250,000
2019-12-31	비공개	4,236,364
2018-12-31	비공개	75,000,000

특허

2020-11-10	오염된 차량 이미지 인식 장치
2020-11-10	1020180136215
2020-11-10	동영상 화질 개선 시스템
2020-11-10	1020190046957
2020-09-24	AI기반 영상 압축 및 복원 시스템
2020-09-24	외 14건
	1020190046955

인증

2019-02-27	기술평가 우수기업
2020-02-27	NICE평가정보(주)
2021-01-01	컴퓨터비전 AI Cool Vendor 선정
	Gartner
2020-01-01	Websunnit shortlist 선정
	KOTRA

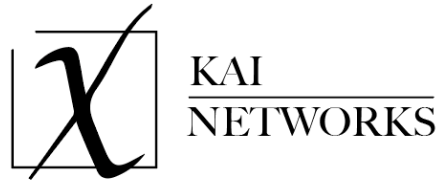
정부사업

2019-06-25	2019 창업성장기술개발사업
2021-06-25	중소벤처기업부
2019-04-01	SW고성장클럽200
2020-12-31	정보통신산업진흥원
2019-03-01	서울창업디딤터 Per-BI
2020-02-29	서울창업디딤터

282.

카이네트웍스

<https://koreaai.modoo.at/>

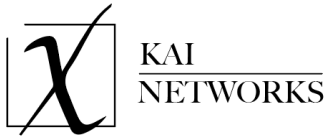


기업소개

인공지능 알고리즘의 개발 및 컨설팅, 서비스를 제공하는 스타트업 - AI기반 영상분석: 차량 등 객체검색, 얼굴검색, 얼굴인식, 카운팅 - AI기반 이상치 탐지: MIL 기반 알고리즘 특허 보유 - AI기반 궤도 분석: 이탈탐지 및 추적, 시계열 데이터 분석 및 추론

기업정보

컴퓨터 비전



대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김상백
2018
010-2659-7990
jm.bae@kai-networks.com
KT 분당지사 4층 K-Champ 17호

서비스/제품명



AI영상분석 솔루션

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	도로 교통 상황(CCTV)	동영상	비정형
보유데이터2	도로 교통 상황(CCTV)	동영상	비정형
기술구분	추론: 데이터드러브/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
주요고객	영상관제센터, 기업체, 지자체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI영상분석, 차량사고탐지	39,000,000
2019-12-31	AI영상분석	31,000,000
2018-12-31	AI영상분석	36,000,000

특허

2019-07-23	머신러닝기반의 비디오 분류장치 1	10-2019-0089131
2019-12-23	머신러닝기반의 비디오 분류장치 2	10-2019-0173363
2020-10-27	골프스윙 자세를 진단하는 장치	10-2020-0140324

283. 코드비전

<https://codevision.kr/>



기업소개

AI 기반의 영상 솔루션 전문 기업으로, 영상 데이터를 기반으로 한 인공지능 솔루션 및 VR, AR 응용 기술을 보유하고 있습니다. 또한 검출, 인식, 추적, 재인식, 감시, 분석 부분에서 세계최고 기술을 제공하는 기술 개발 전문 기업으로의 성장이 목표입니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

송응열
2018
010-2600-6660
song@codevision.kr
서울특별시 서대문구 연세로 50,
연세대학교 공학원 212A

서비스/제품명



CoviAnnotaion

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),
조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	사람	이미지	정형/학습전처리
보유데이터2	사람	이미지	정형/학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	75,000,000
수익모델	DATA생산/수집/가공/유통
주요고객	데이터 수요기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	인공지능 미들웨어 개발 및 기술 이전
	40,000,000

수상경력

2020-12-31	창의메이커스필드 "4차산업혁명시대 3D 프린팅 & SW활용 아이디어톤" 정보통신진흥원 원장상 정보통신진흥원
2018-12-31	대학 창업유망팀 300 데모데이 한국청년기업가정신 재단 이사 장상 교육부
2018-12-31	대학 창업유망팀 300 경진대회 우수 선정 교육부장관(인증서) 교육부

특허

2021-01-20	수질 예측 방법 및 장치
2021-01-20	10-2021-0008347
2019-06-20	운동 보조 장치 및 운동 보조 방법
2019-06-20	10-2019-0073310
2018-11-18	객체 움직임 인식 방법 및 장치
2018-11-15	10-2174695

인증

2020-05-30	데이터 바우처 공급기업 선정
2020-05-30	한국데이터산업진흥원
2020-05-12	연구개발서비스업체 인증
2020-05-12	과학기술정보통신부
2020-04-22	AI 바우처 공급기업 선정
2020-04-22	정보통신산업진흥원

정부사업

2020-12-01	창업성장기술개발사업 디딤돌
2021-12-31	창업 중소벤처기업부
2019-06-01	미래 선행 디자인 기술 개발 사업
2021-12-31	한국산업기술평가관리원
2019-04-01	로봇산업 핵심 기술 개발 사업
2021-12-31	한국산업기술평가관리원

284.

트리플렛

<https://www.triplllet.ai>

Triplet

기업소개

- 트리플렛은 '새로운 인류상을 디자인하자'라는 비전을 가진 AI회사입니다. - Vision AI와 빅데이터 분석 기술 기반의 AI 리테일 플랫폼, "DeepLounge" 솔루션을 보유하고 있습니다. 이 솔루션은 매장 분석, 초개인화 추천, 무인매장 솔루션 3가지로 구성되어 있고, 이 외 AI 무인안전관리, MES 등 솔루션 제공하고 있습니다.

Triplet

기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

신동화
2015
070-4354-8894
manager@triplllet.com
서울특별시 서초구 매현로 16, 하이브랜드 1310-2호

서비스/제품명



DeepLounge



OZO Protect

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1

리테일

이미지/영상

정형/학습전처리

보유데이터2

리테일

이미지/영상

정형/학습전처리

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작,추론: 데이터드러브/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	54,040,000
수익모델	Vision AI와 빅데이터 분석 기술 기반의 AI 리테일 플랫폼
주요고객	리테일 유통사, 시설관리회사, 제약회사 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	AI 솔루션	864,867,058
2020-12-31	AI 솔루션	876,113,190
2019-12-31	AI 솔루션	832,479,693

매출액 (단위: 원)

투자내역

2017-01-13	(주)젠스타메이트	130,200,000
2016-07-30	엔젤투자_조민식 (카카오 전감사위원장), 신상용 (파킹클라우드 대표이사) 외 다수	127,200,000

수상경력

2022-07-14	미래컴퍼니xAI양재허브, 큐브아이 테스트베드 경진대회 최우수상 (주)미래컴퍼니
2022-04-19	AI Company Rocket Launcher Day, Season2 우수상 과학기술정보통신부
2020-12-31	BCCEIx롯데쇼핑, 오픈이노베이션 챌린지2020 최우수상 부산창조경제혁신센터

특허

2021-05-21	매대감지 및 무인결제 서비스
2021-12-28	제공 방법 및 장치
	10-2021-0065691
2020-02-28	화재 감지 장치 및 방법
2022-07-01	
	10-2020-0025552
2020-02-28	영상 분석에 기반한 상품 수량
2021-08-30	관리 시스템 및 방법
	10-2020-0025452

인증

2022-03-16	벤처기업
2025-03-15	중소벤처기업부
2020-02-27	기업부설연구소
	한국산업기술진흥협회장

정부사업

2022-06-01	2022년 데이터바우처지원사업
2022-11-30	한국데이터산업진흥원
2020-12-31	2020년 창업성장기술개발사업
2022-12-30	전략형
	중소벤처기업부
2020-11-01	2020년 시 기반 고부가 신제품
2021-10-31	기술개발사업
	중소벤처기업부

285.

호두에이아이랩

<https://www.hodooai.com/>



기업소개

"AI Technologies for Everone" 호두에이아이랩은 서울대학교 연구실 창업 기업입니다. 최신의 연구성과를 바탕으로 최고의 AI기술을 구현하여 "AI Technologies for Everyone"이라는 목표를 달성하기위해 R&D에 매진하고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

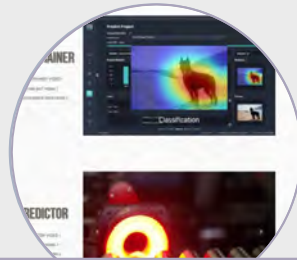
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이성수, 이정우
2013
02-871-5002
ceo@hodooai.com
서울특별시 강남구 테헤란로 501, 734호

서비스/제품명



HAIVIS



HAIZoom

사업정보

상장여부	비상장
자본금	330,000,000
주요고객	머신비전 장비제조, 공급사

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-12-01	서일E&M	300,000,000
2018-06-01	산업은행	1,500,000,000
2017-11-01	케이런벤처스	200,000,000

특허

2018-12-07	불확실성 예측을 위한 샘플링	2200212
2021-01-04	모델 생성 장치 및 방법, 불확실성 예측 장치	2184755
2018-05-31	안면 특화 초 고화질 심층 신경망	2073808
2020-11-24	학습 장치 및 방법	
2017-10-25	심층 신경망 기반의 정보 처리	
2020-01-30	장치 및 방법	

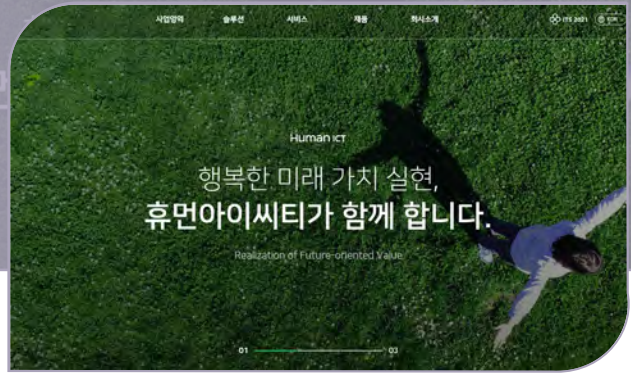
정부사업

2019-10-01	창업성장기술개발사업
2021-09-30	중소벤처기업부
2018-10-01	창업성장기술개발사업
2019-09-30	중소벤처기업부
2017-11-01	기술창업투자연계
2019-10-31	중소벤처기업부

286.

휴먼아이씨티

<http://www.hictc.com/kor/>



기업소개

산업 안전 분야에 특화된 영상분석 솔루션 "AI 비전 시스템"을 제공합니다. 화재, 연기, 안전모 착용 등을 감지하는 알고리즘이 적용되어 있으며, 꾸준한 고도화를 통해 실시간 위험 및 설비이상 감지, 안전활동 모니터링을 지원합니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

컴퓨터 비전

강기현
2011
02-532-4957
gtlee@hictc.com
서울특별시 강남구 도곡로 111, 13층 휴먼아이씨티

서비스/제품명

Plant Vision
장지능 기반 CCTV 영상분석 솔루션

플랜트 CCTV 운영환경 최적화된 인공지능 영상 분석 솔루션입니다.

기존 CCTV 운영환경에 맞춰 최적의 운영 환경을 제공하고, 안전사고 예방을 위한 화재, 연기, 안전모 착용 등 다양한 영상 분석 솔루션을 통해 운영 효율을 높이는 데 기여합니다.

AI 비전 시스템 (AI Vision System)

AI 자동검침 솔루션 (AI OCR)

PollFRS
빅데이터 기반 3D얼굴인식 솔루션

다양한 각도의 얼굴인식 주요 시설의 보안 능력 향상시켜 드립니다

시장에 걸친 차별화된 다양한 3D얼굴인식 솔루션을 통해 고객사의 보안 수준을 높여드립니다.

3D 얼굴인식 시스템 (FRS)

보유데이터1	산업	영상	비정형
보유데이터2	산업	영상	비정형
필요데이터1	산업	영상	비정형
필요데이터2	치안	이미지	
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 그외: 기술개요		
기술개요	AI 비전 시스템은 딥러닝 기반의 인공지능 기술을 통해 위험 요인을 빠르고 정확하게 탐지합니다. 실시간으로 영상을 분석하며 상황에 대한 재학습을 지속, 계속되는 성능의 향상을 확인할 수 있습니다. 기존 CCTV 인프라와 연계를 발전시켜 나가며 산업, 공공, 보안 등 분야의 안전 확립에 기여합니다		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	150,000,000
주요고객	한전 산하 지역발전사, 지역난방공사 등 발전플랜트 운영 기관, 일반 기업 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI 비전 시스템 (AI Vision System) 外	6,547,388,484
2019-12-31	AI 비전 시스템 (AI Vision System) 外	5,766,346,484
2018-12-31	3D 얼굴인식 시스템 (FRS) 外	3,800,091,986

수상경력

2020-12-10	표창장 : ICT 융합 과학기술정보통신부
2019-04-10	은상 및 특별상 : 스위스 제네바 국제발명대전 국제발명품전시조직위원회
2017-12-22	표창장 : 대한민국 산업기술 R&D 대전 산업통상자원부

특허

2018-11-28	스마트 영상분석 시스템
2020-05-20	10-2018-0149500
2017-06-28	비정상 상황 검출 방법 및 이를 수행하기 위한 시스템
2019-04-15	10-2017-0081846
2016-10-05	영상 분석을 이용한 설비 감시 시스템
2017-11-28	10-2016-0128203

인증

2020-07-21	우수연구개발 혁신제품 지정
2023-07-20	인증서 중소벤처기업부
2018-06-01	기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)
2021-05-31	확인서 중소벤처기업부
2019-06-11	벤처기업 확인서
2021-06-10	기술보증기금

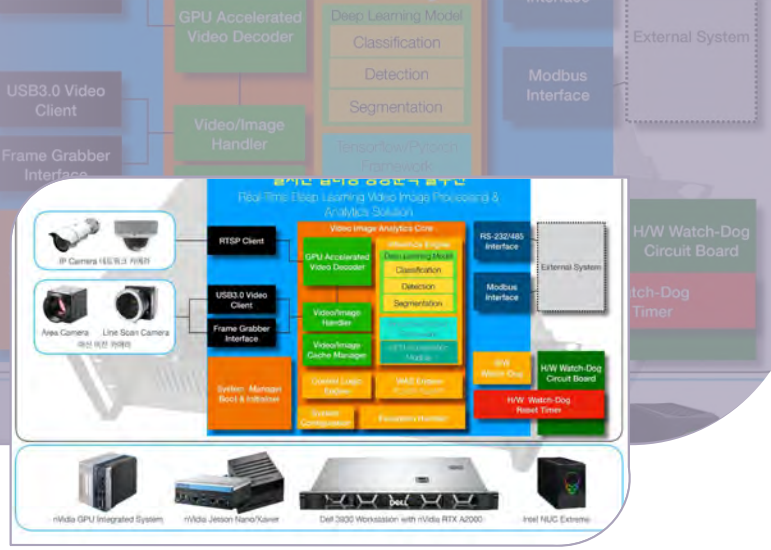
정부사업

2020-10-20	AI 기반 Running-through 다중
2022-10-19	안면인식 출입관리를 위한 Embedded 장치 중소벤처기업부
2017-08-21	SaaS 기반의 산업용 스마트 영상
2017-12-20	분석 시스템 개발 중소벤처기업부
2016-06-01	산업용 비정상 상황 인지를 위한
2017-05-31	스마트 영상 분석 시스템 개발 중소벤처기업부

287.

스칼라웁스

<https://scalawox.com/>



기업소개

GPU 소프트웨어 가속화 기술을 기반으로 다양한 형태의 인공지능 솔루션을 제공하고 있습니다. 특히, 영상을 이용한 비정형 데이터 분류 및 인식 기술과 데이터 분석을 통한 장애 분류 및 예측 기술을 제공하여, 대부분의 산업현장에서 요구되는 다양한 형태의 기술에 대응하고 있습니다



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

컴퓨터 비전

신용
2015
02-6956-3946
scalawox@scalawox.com
서울특별시 금천구 가산디지털2로 70, 13층 1310호
(가산동, 대륭테크노타운 19차)

서비스/제품명

헬스케어/얼굴 피부 분석
Face Skin Analytics

스마트시/Fault Prediction System
장애 예측 시스템

SAFETY/크레인 충돌방지 시스템

인류사회기여(SDGs) 활용업무 지속가능한 도시와 주거지 조성, 지속가능한 생산과 소비
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션),
생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	생활	이미지	학습전처리
보유데이터2	생활	이미지	학습전처리
필요데이터1	교통	이미지	비정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 제어: 자율주행/로봇		

288. 온라인바다

<http://www.erp114.co.kr/main/main.htm>



기업소개

2006년에 설립된 MES,ERP솔루션 구축을 전문으로 하고 있습니다. 기술평가 벤처기업 확인 다양한 SI Project 수행경험에서 얻은 최고의 Know-how를 가진 고급 기술 인력보유 고급기술인력을 바탕으로 짧은 구축기간의 고객 맞춤형 ERP, MES 솔루션 제공 등 지속적으로 기술개발을 하고 있습니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

나영호
2006
02-861-4498
yhna@onlinebada.com
서울특별시 금천구 서부셋길 606

서비스/제품명



ToBe_ERP



ToBe_MES



ToBe_COM

인류사회기여(SDGs)
E.S.G 활동여부

지속가능한 생산과 소비,에너지의 친환경적 생산과 소비,좋은 일자리 확대와 경제성장
ERP 및 MES솔루션 시스템을 활용함으로 종이 문서 사용을 최소화하여 탄소절감에
기여합니다. 사내에 공기청정기 운영하고 있습니다.ㄹ

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용
(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등),조직생산성 향상에 활용
(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

기술구분

지각: 물리적센싱 / 화학적센싱

289. 인터마인즈

<https://www.intermindsai.com/>



기업소개

[인공지능(시각지능)기술로 솔루션과 서비스를 제공하는 휴먼기업] 인터마인즈는 2016년에 설립된 A.I. 영상인식 분야에 특화된 회사로 직원수 35명 규모의 벤처기업입니다. '2019 대한민국 인공지능대상' 유통 부문 인공지능 대상을 수상하였으며 응용소프트웨어 개발 및 공급을 하고 있는 기업입니다.

InterMinds

기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김종진
2016
031-8039-7231
support@interminds.ai
경기도 성남시 분당구 대왕판교로 644번길 21 (삼평동),3층

서비스/제품명



인공지능 무인자동판매기 /
도어팝



인공지능 무인 매장 /
스토어팝

활용업무

디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션),
생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작, 그외: 기술개요

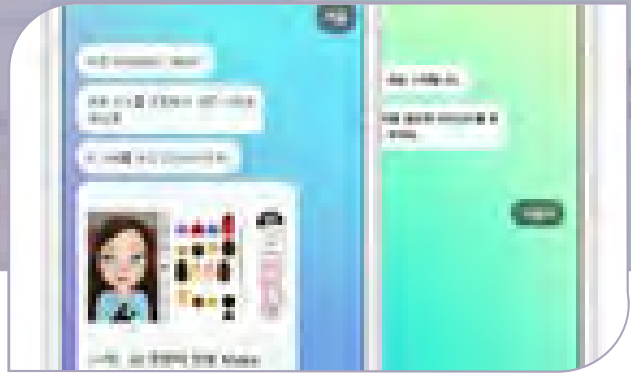
기술개요

IOT

290.

크리베이트파트너스

<https://crevate.com/>



기업소개

인공지능을 활용해 창의성을 높이는 인공지능의 기업 크리베이트. 컨설팅의 노하우와 인공지능을 접목해 비즈니스의 인텔리전스를 높입니다.



기업정보

컴퓨터 버전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박성연
2007
02-6403-6482
crevate@crevate.com
서울특별시 성동구 서울숲길 17, 301호

서비스/제품명



크리베이트 오픈너1



크리베이트 오픈너2

인류사회기여(SDGs)
활용업무

좋은 일자리 확대와 경제성장
조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),
개인생산성 향상에 활용(문서작업, 일정관리, 교육 등 개인단위 솔루션)

291.

피앤씨솔루션

<http://www.pncsolution.co.kr/>



기업소개

피앤씨솔루션은 XR(혼합현실) 전문 기업으로, 주요 분야는 XR Glass, XR Simulator, AI, 메타버스 플랫폼입니다. 자체 지식 엔진을 보유하고 있으며, Deep Learning을 통해 진화하고 있습니다. 크게 제스처 인식, 음성인식, 사물인식, 공간인식으로 분류할 수 있습니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

컴퓨터 비전

최치원
2015
02-123-4567
pnc@pncsolution.co.kr
서울특별시 금천구 가산디지털1로 171, B208호

서비스/제품명



METALENSE

292.

픽셀스코프

<https://www.pxscope.com>



기업소개

픽셀스코프는 AI를 활용하여 스포츠 무인 생중계 자동화 시스템을 개발하고 방송사와 동일한 퀄리티의 중계 서비스를 제공합니다. 다양한 경기 상황을 인식하고, 다수의 방송 중계 카메라 제어하여 촬영, 편집, 씬전환 등 중계 전반에 걸친 과정을 자동화합니다.



기업정보

컴퓨터 비전

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

권기환
2018
02-6264-0700
info@pxscope.com
서울특별시 강남구 강남대로 320 3층

서비스/제품명



픽셀캐스트

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	스포츠	공, 선수 raw data	X, Y, Z 좌표
보유데이터2	스포츠	선수 관절 raw data	각 관절 위치 정보
기술구분	상호작용형 AI (Interactive AI), 생성형 AI (Generative AI), 응용 AI (Applied AI), 인지형 AI (Cognitive AI), 자율형 AI (Autonomous AI)		

CHAPTER

15

푸드 테크 & 애그 테크

2

293. 앤티러

<https://antller.com>



기업소개

"데이터로 만드는 단단한 축산" 우리의 미션은 데이터를 통해 축산농가의 생산성과 경제성을 최적화하고 환경에 영향을 미치는 영향을 최소화 시킴으로써, 이 산업이 사람들에게 받던 사랑과 존경을 회복하고 더 지속가능하게 만드는 것 입니다.



기업정보

푸드테크 & 애그테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

나영준
2020
010-9118-8449
official@antller.com
서울특별시 광진구 능동로 120, 203호

서비스/제품명



우시장플러스



Hanwoo Lab.



Dairy Lab.

보유데이터1
보유데이터2
기술구분

농축산
농축산

한우 경매 혈통 및 가격데이터
한우 경매 혈통 및 가격데이터

정형
정형

생성: NLG/번역/데이터가공,인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,000,000
수익모델	우시장플러스
주요고객	축산업 관련 기업 및 농가

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	축산 데이터 분석 및 애플리케이션 개발	17,727,272
2020-12-31	축산 데이터 분석 및 애플리케이션 개발	6,045,455

수상경력

2020-08-05	대상-농림축산식품 공공 및 빅데이터 활용창업 경진대회 농림축산식품부
2020-11-12	대통령상-범정부 공공데이터 활용 창업경진대회 행정안전부

특허

2020-02-03	AI 기반의 우시장 정보 제공 장치 및 방법	10-2020-0169454
------------	--------------------------	-----------------

정부사업

2022-04-01	응용 기반 SW 핵심기술사업
2023-12-31	과학기술정보통신부
2022-03-01	디지털기반 농촌공간 재생기술 개발 사업
2026-12-31	농촌진흥청
2021-05-01	초기창업패키지
2022-02-28	창업진흥원

294. 인포보스

<https://www.infoboss.co.kr>



기업소개

인포보스의 Meta series는 인공지능 기반 유전체 분석 파이프 라인으로 식물이 생산해내는 2차대사산물을 예측/확인하여 의약품, 식품, 화장품 등 다양한 산업군에 적용이 가능하도록 합니다.



기업정보

푸드테크 & 애그테크

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

손장혁, 박종선
2015
02-6314-1158
info@infoboss.co.kr
서울특별시 강남구 선릉로 670 해운빌딩 3F 5F

서비스/제품명



ReAS



GIMAS



PyDS

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비,건강하고 행복한 삶 보장,육상 생태계 보전
E.S.G 활동여부 식물자원의 적극적인 활용은 자연환경 보전에서 시작합니다. 식물을 자원으로 활용하기 위한 과학 기술적 한계를 극복하고, 자연환경에서 얻어지는 자원의 올바른 사용을 위해 환경보전을 위한 노력을 합니다.
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	생물정보	텍스트	비정형
보유데이터2	생물정보	텍스트	비정형
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	유전체 분석		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	400,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	제품개발, 공동연구, 구독서비스, 유전체인증서비스
주요고객	의약품, 식품, 화장품 제조사

수상경력

2021-12-10	2022 연구산업 발전공로 표창 과학기술정보통신부
2022-02-03	하이테크어워드 바이오시부문 하이테크정

인증

비공개	기업부설연구소 한국산업기술진흥협회
비공개	벤처기업확인서 벤처기업확인기관장
비공개	기술평가우수기업인증TI-2 NICE평가정보

CHAPTER

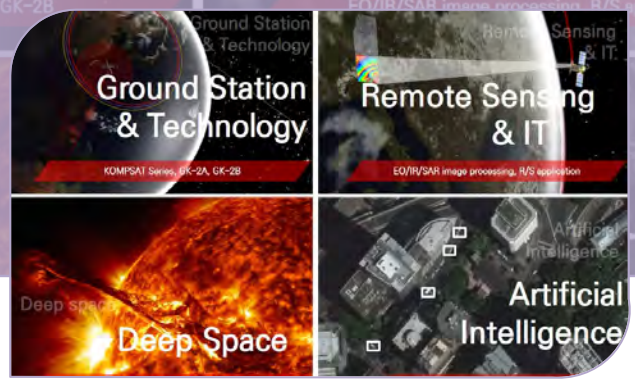
16

항공우주 & 방위

1

295. 한컴인스페이스

<https://www.inspace.co.kr/>



기업소개

한컴인스페이스는 항공우주 산업 분야 기술 개발을 수행하는 전문 기업으로, 위성지상국 시스템 구축, 무인드론운영 플랫폼, 인공지능 기반 영상 분석 서비스를 제공합니다. 축적된 항공·우주 분야 원천기술을 민간산업에 기술을 적용하여 사회 전반적인 문제 해결에 앞장서고 있습니다.



기업정보

항공우주 & 방위

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최명진
2012
042-862-2779
chmin9111.space@hancom.com
대전광역시 유성구 유성대로 1312번길 20-62, 3층

서비스/제품명



위성 영상분석서비스



드론 영상분석서비스

기술구분

그외: 기술개요

기술개요

- 달탐사위성/환경위성/기상위성 지상국 구축 기술
- GIS기반 토지분류, 벼 재배면적 자동추출 기술
- EO/IR/SAR 이미지 전처리 기술
- 드론/위성영상 기반 객체탐지 기술
- DL모델 구축 및 고사목 탐지, 작물재배면적 분류 기술
- RL기반 모델제어/신호처리, AI기반 이상징후 감지 기술

사업정보

상장여부	비상장
주요고객	정부·공공, 연구기관, 국방·항공우주 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	비공개 7,455,000,000
2019-12-31	비공개 6,992,000,000
2018-12-31	비공개 4,388,000,000

수상경력

2020-10-28	로보월드Awards 우수상 한국로봇산업협회
2019-11-02	스마트 국방ICT 박람회 총장상 금오공과대학교
2018-10-31	국방산업발전 분야 표창장 대전광역시

특허

비공개 2019-12-11	전자동 무인 드론 운용 시스템 및 방법 10-2056909
비공개 2019-01-21	무인항공기 영상 자동 기하보정을 위한 처리시스템 10-1941878

인증

2019-09-05	인스태이션 스탠다드에디션 1.0 GS인증
2019-08-26	드론셋 영상 분석기 v1.1 GS인증

CHAPTER

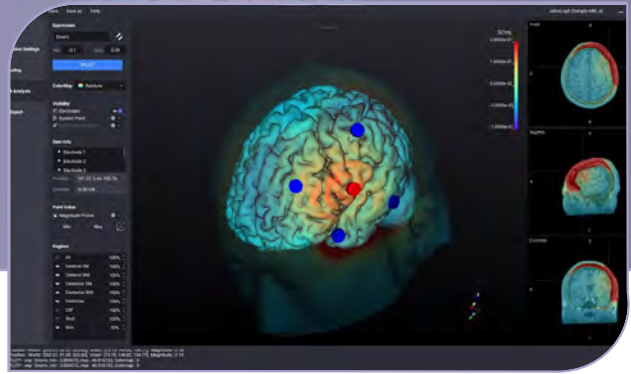
17

헬스케어 & 바이오

35

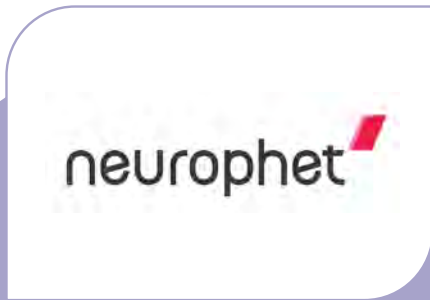
296. 뉴로핏

<https://www.neurophet.com>



기업소개

"뉴로핏은 2016년 설립된 뇌질환 인공지능(AI) 솔루션 전문기업임. 자체 개발한 인공지능 기반 1분내 97개 뇌영역 구조 분석이 가능한 Neurophet SegEngine을 기반으로, 치매, 뇌졸중 등 각종 뇌질환 개선을 위한 '진단-치료가이드-치료'의 종합 인공지능 의료솔루션 개발업체임."



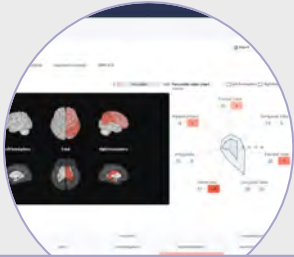
기업정보

헬스케어 & 바이오

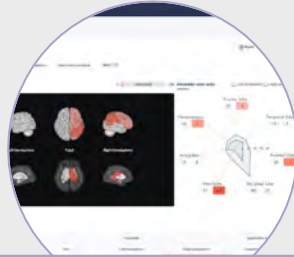
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

빈준길
2016
010-6954-7972
blue420@neurophet.com
서울특별시 강남구 역삼로 175, 3층

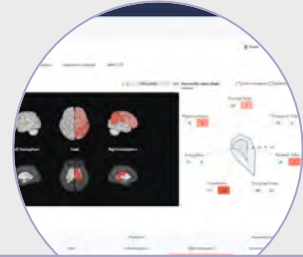
서비스/제품명



Neurophet AQUA



Neurophet tES LAB



Neurophet innk

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	의료	이미지/영상	비정형
보유데이터2	의료	이미지/영상	비정형
필요데이터1	의료	이미지/영상	비정형
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	142,136,000
수익모델	의료용 소프트웨어 개발
주요고객	종합병원, 중소병원 및 건강검진센터

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	NEUROPHET tES Lab	45,210,260
2019-01-01	NEUROPHET tES Lab	44,863,637
2018-01-01	NEUROPHET tES Lab, NEUROPHET AQUA	39,022,727

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-01-20	SBI 인베스트먼트	3,000,000,000
2019-11-28	대덕벤처파트너스 외 5개 기관	6,000,000,000
2018-10-31	미래과학기술지주 외 1개 기관	1,500,000,000

수상경력

2019-09-01	청년스타트업 어워즈 대상 국회산업통상자원
2018-09-01	Red Dot Design Award 독일 노르트하임 베스트팔렌 디자인센터
2017-12-29	K-Global 300 과학기술정보통신부

특허

2019-03-05	뇌 구조를 이용한 뇌영상	
2021-01-20	보정방법 및 장치	10-2019-0025001
2019-01-31	10-20 시스템 기반의 위치 정보	
2020-11-26	제공 방법	10-2019-0012493
2017-09-11	3차원 뇌지도 생성 방법 및	
2019-06-27	프로그램	10-2019-0012493

인증

2021-04-21	GMP
2024-01-20	서울지방식품의약품안전청
2021-03-26	CE
2024-05-26	NOTICE
2020-10-20	ISO13485
2023-10-19	LLC Certification

정부사업

2020-12-01	치매극복연구개발사업
2021-12-31	과학기술정보통신부
2020-11-01	범부처전주기의료기기연구개발
2022-12-31	사업 범부처(과기부 외)
2020-12-01	BIG3 혁신성장지원사업
2022-11-30	중소벤처기업부

297. 디플리

<https://deedlyinc.com/kr>



기업소개

사운드 기반의 AI 솔루션을 제공하는 디플리입니다. 오디오 인공지능 모델을 자체적으로 연구/개발하여 실제 현장에 사용 가능한 SaaS 형태로 기업에 제공합니다. 자사는 대용량 데이터의 수집 및 전처리, 모델링 과정을 직접 컨트롤하고 인공지능 모델을 자체 역량으로 개발해오고 있습니다.



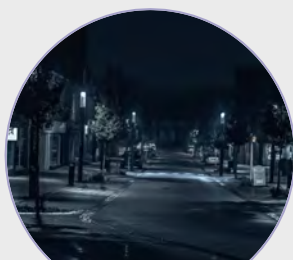
기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이수지
2022
070-7459-0704
hello@deedly.co.kr
서울특별시 동작구 노량진로 10,
스페이스살림 2층 E02호

서비스/제품명



Lisson AI - city

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화, 건강하고 행복한 삶 보장
활용업무 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	생활/의료	음성, 음향	학습용데이터
	생활/의료	음성, 음향	학습용데이터
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	30,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	B2B Solution
주요고객	대기업 및 중견기업

특허

2018-06-29	실시간 소리 분석 방법 및 시스템
2021-04-05	1020180075331
2018-06-29	실시간 소리 분석 방법 및 장치
2020-09-07	1020180075332
2018-06-29	자동 레이블링이 가능한 머신 러닝
2020-12-03	방법 및 장치
	1020180075333

298. 딥노이드

<https://www.deepnoid.com/>



기업소개

딥노이드는 인공지능을 통한 인류의 건강과 삶의 질 향상을 기업이념으로 하여, 연구를 위한 의료 인공지능 플랫폼 기술과 실제 임상 적용을 위한 임상 의사결정 지원 시스템 기술을 바탕으로 선순환 구조의 의료 인공지능 생태계 구축을 목표로 하는 기업입니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최우식
2008
02-6952-6001
dighkdbal@deepnoid.com
서울특별시 구로구 디지털로33길 5,5 1305호
(구로동 이앤씨벤처드림타워2차)

서비스/제품명



보유데이터1	의료	이미지	정형데이터
보유데이터2	의료	이미지	정형데이터
필요데이터1	의료	이미지	정형데이터
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화, 그외: 기술개요		
기술개요	클라우드 기반에서 데이터의 입력부터 인공지능경망의 학습이 가능한 인공지능 플랫폼 서비스를 제공하는 기술 이미지 영상에서 병변을 검출 및 분류하여 특정 질환을 검출하는 인공지능 소프트웨어(알고리즘) 개발 기술		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	2,000,000,000
주요고객	의료기관, 정부기관, 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	의료 인공지능 플랫폼, 국가 사업 진행	861,548,997
2019-12-31	의료 인공지능 플랫폼, 국가 사업 진행	235,000,000
2018-12-31	의료 인공지능 플랫폼, 국가 사업 진행	887,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

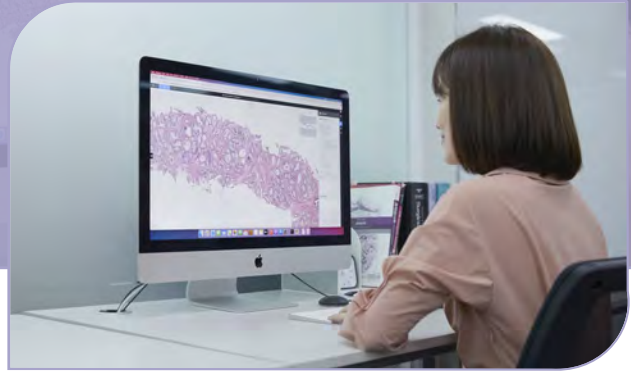
비공개	하나금융투자 외	9,400,000,000
비공개	아주IB, 한화투자 외	10,000,000,000
비공개	아주IB, 신용보증기금 외	3,000,000,000

정부사업

비공개	20년 AI융합 불법복제품 판독시스템 사업 정보통신산업진흥원
비공개	군 데이터를 통한 X-ray 인공지능 판독 시스템 고도화 및 실증 사업 정보통신산업진흥원
비공개	공공데이터개방사업 건강보험심사평가원

299. 딥바이오

<http://www.deepbio.co.kr/>



기업소개

딥바이오는 딥러닝 및 암 병리학에 특화된 AI 의료 기업으로, 의료진들이 적시에 더욱 정확하게 암을 진단하고 예후를 예측함으로써 더 나은 치료 의사결정을 내리는 데 도움이 되는 기술을 공급하고 있다.
암 진단 및 예후·예측을 위한 AI 기반 체외진단 소프트웨어 의료기기(IVD SaMD) 제품군을 개발하고 있다.



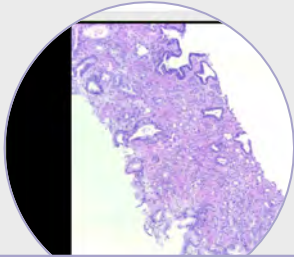
기업정보

헬스케어 & 바이오

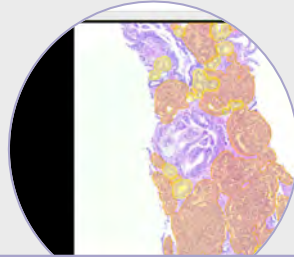
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김선우
2015
070-7703-4419
sales@deepbio.co.kr
서울특별시 구로구 디지털로 33길 27,
삼성IT밸리 609~613호

서비스/제품명



DeepDx-Prostate



DeepDx-Prostate Pro

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 모든 종류의 불평등 해소
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS 플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	의료	이미지	비정형
보유데이터2	의료	이미지	비정형
필요데이터1	의료	이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 그외: 기술개요		
기술개요	DeepDx는 딥러닝 방식 중 Convolutional Neural Network (CNN)를 사용하여 병리 조직 이미지에서 암의 유무 및 중증도를 나타내고 병리과의사의 진단보고서 추출에 도움이 되는 기능들을 제공합니다.		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	2,792,418,000
투자단계	시리즈B
수익모델	제품, 서비스 판매 (BtoB, BtoC)
주요고객	수탁병리진단기관, 병원, 연구센터

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-09-30	유방암 판독, SW 개발, 식약처 과제 등	33,760,000
2021-12-31	유방암 판독, SW 개발, 식약처 과제 등	256,000,000
2020-12-31	유방암 판독, SW 개발, 식약처 과제 등	247,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-03-13	디티앤인베스트먼트 외 9	14,000,077,600
2018-01-25	네오플렉스 외 6	5,900,044,500

수상경력

2019-02-12	Camelyon 17 Radboudumc
------------	---------------------------

특허

2021-03-15	뉴럴 네트워크를 이용한
2022-01-18	방광병변 진단 방법 및 그 시스템 10-2021-0033189
2019-07-13	뉴럴 네트워크 및 비국소적 블록을
2021-11-17	이용하여 세그멘테이션을 수행하는 질병 진단 시스템 및 방법 10-2019-0084814
2021-03-08	TURP 병리 이미지로부터 전립선
2021-10-15	암을 검출하기 위한 용도의 인공 뉴럴 네트워크를 학습하는 방법 및 이를 수행하는 컴퓨팅 시스템 10-2021-0029876

인증

2022-06-29	혁신시제품
2025-06-28	조달청
2022-01-12	혁신형 의료기기기업
2025-01-11	보건복지부
2021-12-07	신기술인증
2024-12-06	산업통상자원부

정부사업

2022-10-01	해외실증 PoC 지원 프로그램
2023-03-31	중소벤처기업부
2022-08-01	해외진출 고도화 지원사업
2022-11-30	창업진흥원
2021-04-01	디지털 병리 기반의 암 전문
2025-12-31	AI 분석 솔루션 개발 보건복지부

300. 루토닉스

<https://rootonix.kr>



기업소개

루토닉스는 환자들에게 투여하는 약물을, 입이 아닌 피부로 흡수 시킬수 있는 원천기술과 이를 활용한 빅데이터 기반의 바이오 헬스케어 회사입니다. 특히 탈모환자 데이터를 모아서 의사들의 진단 데이터와 매칭시키는 빅데이터 기반의 A.I.솔루션을 연구하고 있습니다.

ROOTONIX

기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정대권
2019
070-7796-0101
manager@rootonix.com
서울특별시 송파구 송파대로 201, 비동 1311호

서비스/제품명



볼륨부스터(Volume Booster)



버디(Buddie)



모나두(MONADOO)

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부 자사의 비즈니스는 자원 낭비의 최소화, 탈모예방으로 인한 삶의 질 향상을 바탕으로 이루어지고 있습니다. 사원간의 원활한 커뮤니케이션을 자사의 장점으로 생각하며 업무의 생산성을 높이는 기반을 이루고 있습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	헬스케어	이미지	비정형
보유데이터2	헬스케어	이미지	비정형
필요데이터1	헬스케어	이미지	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	10,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	두피마사지 및 AI솔루션
주요고객	탈모환자

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-08-25	한국벤처투자협회
	49,753,000

수상경력

2022-10-04	혁신상 한국전자정보통신산업진흥회
2021-10-04	서울 국제발명전 금상 한국발명진흥회
2021-10-04	서울 국제발명전 특별상 한국발명진흥회

특허

2020-10-08	이온토포레시스 기반의 패치형
2022-06-21	피부 관리기 제 10-2020-0130081 호
2020-06-16	일렉트로-포레이션 기반의 두피
2020-10-16	관리기 제 10-2020-0072675 호
2020-10-15	사용자의 신체 접촉에 따라
2021-06-14	일렉트로-포레이션의 제어가 가능한 두피 관리기 제 10-2020-0133366 호

인증

2020-01-14	ISO 9001
2023-01-13	국제표준협회
2022-02-25	ISO 13485
2025-02-24	국제표준협회
2022-09-21	벤처인증
2025-09-20	벤처기업확인기관

301. 링커버스

<https://www.linkerverse.net/>



기업소개

주식회사 링커버스는 세상에 이로운 기술과 사람을 연결하여 사람의 일상이 전보다 조금은 더 나아질 수 있게 한다는 비전 아래 2021년 12월 창업한 Tech 기반 Start-up입니다. 실시간 손/손톱 이미지 빅데이터 기반 개인 맞춤형 헬스케어 서비스 플랫폼을 만들고 있습니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박영준
2021
031-625-1110
youngjun.park@linkerverse.net
제주특별자치도 서귀포시 중정로 86, 201호

서비스/제품명



인네일(Innail) 약국용
디바이스



인네일(Innail) 뷰티용
디바이스

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장

활용업무

생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

기술구분

생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
수익모델	인네일(Innail)

수상경력

2022-08-26	2022 IR DEMO DAY 대상 제주 중장년기술창업센터
------------	-------------------------------------

특허

2022-06-03	손톱에 관한 정보를 관리하기 위한 방법 및 시스템
1020220068548	

인증

2022-08-03	벤처기업확인서
2025-08-02	(사)벤처기업협회
2022-03-22	기업부설연구소 인정서 한국산업기술진흥협회
2022-04-01	중소기업 확인서
2023-03-31	중소벤처기업부

정부사업

2022-07-15	2022년 맞춤형 화장품 융복합
2022-11-15	기술지원 사업 (재)제주테크노파크
2022-07-11	지역주도형 과학기술 R&D
2022-12-31	(재)제주테크노파크
2022-05-20	2022년 도내 ICT기업 지원사업
2022-10-31	(재)제주테크노파크

302.

메디리타

<https://www.meditrita.com/>



기업소개

(주)메디리타는 2018년에 창립하였고, AI를 기반으로 신약개발 기술을 개발하는 '인공지능 전문기업'입니다. 신제품 MuN-AI로 희귀질환을 포함한 다양한 질병을 치료할 수 있는 신약을 빠르고 저비용으로 개발할 수 있는 솔루션을 제공하며, 신약후보물질 발굴 연구서비스도 진행합니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

배영우
2022
02-6953-0733
wontah@medirita.com
서울특별시 마포구 매봉산로 37, 201호

서비스/제품명



MuN-AI

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼)

보유데이터1	약학/생물학/의학	텍스트	정형/비정형
보유데이터2	약학/생물학/의학	텍스트	정형/비정형
기술구분	추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	112,760,000
수익모델	소프트웨어 개발, 공급 및 자문 (신약개발용 인공지능 솔루션)
주요고객	제약사, 바이오기업 및 CRO

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	인공지능 학습 바이오의약품용 DB 및 플랫폼	45,450,000
2018-01-01	신약개발 인공지능 모델 컨설팅	57,475,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-12-21	벤처스퀘어	495,000,000
2021-03-02	동방FTL(주)	200,200,000

수상경력

2020-08-25	2020 대한민국 공감경영대상 식품의약품안전처
2019-11-05	2019 대한민국 인공지능 대상 IT조선

특허

2019-03-13	신약 후보 물질의 효과 및 안전성 예측을 위한 데이터 처리 장치 및 방법	1020190028790
2019-10-11	신약 후보 물질 도출 방법 및 장치	1020190126489
2019-12-10	신약 후보 물질 발굴을 위한 데이터 처리 방법	1020190163398

인증

2020-10-22	약물 물성 예측 모델의 검증
2024-10-21	한국산업기술시험원
2020-08-27	약물 구조 예측 모델의 검증
2024-08-26	한국산업기술시험원
2020-12-02	벤처기업
2022-12-01	중소벤처기업진흥공단

정부사업

2020-07-29	글로벌창업사관학교
2021-02-26	중소벤처기업부
2020-04-01	바이오산업핵심기술개발
2020-12-31	산업통상자원부
2019-12-02	창업성장기술개발사업
2020-12-01	중소벤처기업부

303.

메디컬아이피

http://medicalip.com



기업소개

메디컬아이피는 AI 딥러닝 기술로 CT, MRI, X-ray 등 흑백 2D로 확인되는 의료영상을 3D 컬러 이미지로 즉각 구현하고 신속, 정확하게 장기 및 병변 영역을 분할(Segmentation)하는 원천기술을 보유하고 있습니다.



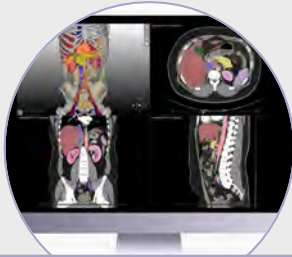
기업정보

헬스케어 & 바이오

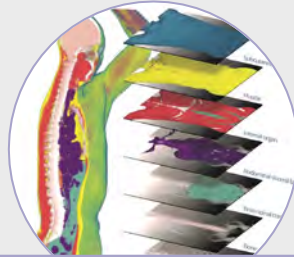
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박상준
2015
02-2135-9148
contact@medicalip.com
서울특별시 종로구 종로33길 15, 연강빌딩 9층

서비스/제품명



메딤프로



딤캐치



디센

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장

E.S.G 활동여부 메디컬아이피가 추구하는 기업 경영과 기술 개발의 지향점은 의료진과 환자의 편의성과 수술의 안전성 및 안정성을 극대화함으로써 궁극적으로 환자의 생명을 살리는 데 있습니다.

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	의료	영상	비정형
보유데이터2	의료	영상	비정형
기술구분	테마: XAI/인간협업/사회적가치		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	102,220,000
투자단계	시리즈C
수익모델	의료 AI 소프트웨어 판매 / 의료 메타버스 콘텐츠 및 하드웨어 판매
주요고객	대학병원, 의료기기 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	의료 AI 소프트웨어 및 디지털 트윈 제품 판매	890,027,921
2020-12-31	의료 AI 소프트웨어 및 디지털 트윈 제품 판매	625,209,229
2019-12-31	의료 AI 소프트웨어 및 디지털 트윈 제품 판매	377,722,483

수상경력

2022-03-10	장관상 보건복지부
2021-12-16	장관상 산업통상자원부
2020-12-16	장관상 중소벤처기업부

특허

2020-07-06	의료영상을 기초로 인체 조직을
2022-04-13	분석하는 방법 및 그 장치
	102387928
2021-06-16	3차원 의료영상의 익명화 방법
2022-04-11	및 그 장치
	102386856
2021-06-10	의료영상 정합 방법 및 그 장치
2022-04-01	
	102383753

인증

2022-03-14	의료영상분석소프트웨어
2027-03-13	(제품명:DeepCatch)
	식품의약품안전처
2020-10-08	2등급 의료 영상 전송 장치
2030-12-31	소프트웨어(제품명:MEDIP PRO)
	식품의약품안전처
2020-10-08	의료용가이드
2029-04-30	(제품명:ANATDEL)
	식품의약품안전처

정부사업

2022-07-01	2022년 부처 협업형 인재양성
2025-02-28	사업
	한국보건산업진흥원
2022-07-01	실사용데이터(RWD) 기반
2026-12-31	메디컬트윈 기술개발
	한국보건산업진흥원
2022-06-28	2022년 산업맞춤 단기 직무능력
2024-12-31	인증(매치업) 사업
	교육부

304.

뷰노

<https://www.vuno.co/>



기업소개

뷰노는 의료영상, 병리, 생체신호, 음성 등 다양한 의료데이터를 분석해 의료 현장의 정확도와 효율성을 높이는 솔루션을 개발해왔으며, 현재까지 국내 1호 인공지능 의료기기와 국내 1호 혁신 의료기기를 비롯한 8가지 의료인공지능 솔루션 상용화에 성공했습니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김현준
2014
02-515-6646
hello@vuno.co
서울특별시 서초구 강남대로 507, 6층

서비스/제품명



VUNO MED

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

필요데이터1	의료	영상, 소리, 생체신호	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화		

사업정보

상장여부	상장
자본금	928,000,000
수익모델	의료인공지능 소프트웨어
주요고객	국내외 중대형병원, 의원 등 주요 의료기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	의료인공지능 솔루션 개발 및 판매 1,257,218,734
2019-01-01	의료인공지능 솔루션 개발 및 판매 162,097,981
2018-01-01	의료인공지능 솔루션 개발 및 판매 82,353,691

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-01-01	코스닥 상장 37,800,000,000
2020-01-01	녹십자홀딩스 (전략적투자) 5,000,000,000
2019-01-01	Seed / Series A / Series B / Pre-IPO 14,699,000,000

수상경력

2020-12-08	3대 신산업(BIG3) 중소벤처기업 부장관 표창장 중소벤처기업부
2019-12-18	2019 대한민국 ICT 대상 -지능정보 부문 장관상 과학기술정보통신부
2019-12-10	보건의료기술진흥 유공자 포상 장관상 과학기술정보통신부

특허

2019-12-09	골 영상 생성 방법 및 이를 이용한 장치 10-2019-0162678
2018-04-20	의료 영상을 시각화하는 방법 및 이를 이용한 장치 10-2018-0040394

인증

2020-12-01	혁신형 의료기기기업 인증
2023-11-30	보건복지부
2020-04-10	직무발명보상우수기업 인증
2022-04-09	특허청장
2019-12-01	기술혁신형 중소기업(Inno-Biz)
2022-11-30	중소벤처기업부

정부사업

2020-09-01	중소벤처기업 혁신성장 지원사업
2022-09-01	중소기업기술정보진흥원
2020-08-01	시융합 의료영상 진료판독시스템
2021-11-01	정보통신산업진흥원
2020-04-01	인공지능 빅데이터 암연구 사업
2021-11-01	국립암센터

305.

신테크바이오

<http://www.syntekabio.com/>



기업소개

㈜신테크바이오는 유전체 빅데이터 기반 AI 신약개발 기업으로, 독자 개발한 AI 솔루션 딥매처(DeepMatcher)와 네오스캔(NEOscan)을 통한 합성신약, 바이오신약 후보물질 발굴을 비롯해 정밀의료 서비스 솔루션 등을 통해 다양한 제약회사, 바이오텍, 의료기관 등과 협업하고 있다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정종선
2009
07076630958
admin@syntekabio.com
대전광역시 유성구 테크노2로 187
미건테크노월드2차 512호

서비스/제품명



딥매처(DeepMatcher®)



네오스캔(NEOscan™)



NGS-ARS™

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	의료	유전체	인간유전체
보유데이터2	의료	유전체	인간유전체
기술구분	추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	상장
자본금	6,681,008,000
수익모델	합성신약 후보물질 발굴, 신생항원 예측, 정밀의료 서비스, AI신약개발, 슈퍼컴퓨팅

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	NGS-ARS 운용수수료, 연구용역 609,676,681
2019-12-31	NGS-ARS 운용수수료, 연구용역 461,374,128
2018-12-31	NGS-ARS 운용수수료, 연구용역 286,582,471

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-06-01	유한양행, 새한창투, 타임와이즈인베스트먼트 등 19,700,000,000
2018-05-01	스마일게이트, 산업은행, 알토스벤처스 등 12,000,000,000
2016-05-01	하나금융투자, 알토스벤처스, 오라클그룹 등 6,000,000,000

수상경력

2013-12-19	'2020 미래 100대 기술과 주역 (빅데이터 활용기술 부분) 한국공학 한림원
------------	--

특허

2020-09-07	제2형 중증급성호흡기증후군
2020-10-19	코로나바이러스 감염 질환의 예방 또는 치료용 조성물

제10-2169476호

2016-12-15	개인 유전체 맵 기반 맞춤형 분석 시스템 및 이를 이용한 분석 방법
2020-02-28	

제10-2085169호

2018-12-20	환자 계층화를 위한 맞춤형 분석 플랫폼
2019-10-31	

제10-2041504호

인증

2019-12-29	벤처기업 인증
2021-12-28	기술보증기금
2018-12-06	ISO 인증(ISO 9001:2015)
2021-12-05	크레비즈인증원

정부사업

2019-06-01	인공지능신약개발플랫폼
2021-12-31	과학기술정보통신부
2018-06-01	국가표준기술력향상
2020-12-31	산업통상자원부
2018-06-01	산연전용 기술개발사업
2019-05-31	중소벤처기업부

306.

씨어스테크놀로지

<https://seerstech.com/>

seers 본사 이전 및 공장설립 기념



기업소개

씨어스테크놀로지는 원격 환자 모니터링 솔루션 공급 회사입니다. 웨어러블 의료기기, 가상진료 게이트웨이, 임상지원 알고리즘, 모바일 앱, 웹 어플리케이션, 클라우드 서버 등 환자 모니터링을 위한 End-to-End 솔루션을 통해 각 의료기관의 디지털 인프라에 최적화된 비대면 의료 환경 구축에 기여하고자 합니다.

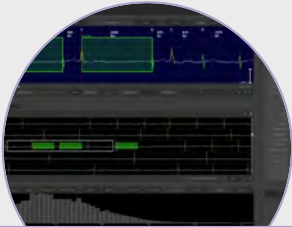
기업정보

헬스케어 & 바이오

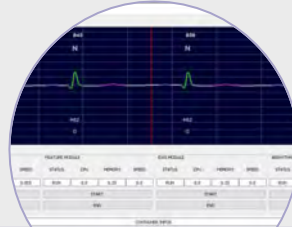
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이영신
2009
031-8023-9811
contact@seerstech.com
경기도 평택시 진위면 동부대로 291-13

서비스/제품명



HOLTER ALGORITHM & ALGORITHM DEVELOPMENT TOOL



IPM Algorithm Server Monitoring Program Capture

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 모든 종류의 불평등 해소
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1	의료	심전도 데이터	비정형
보유데이터2	의료	심전도 데이터	비정형
필요데이터1	의료	수면 질, 단계 데이터	반정형
필요데이터2	의료	자이로 센서, 엑셀레이션 센서	비정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,369,360,000
투자단계	시리즈C
수익모델	심전도 분석 서비스, 병상 모니터링 시스템
주요고객	SIEJA-ASIA, (주)메딕콘, 대웅제약, 나인코리아, (학)일송학원한림대성심병원 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	전자기기 A/S 매출 (SIEJA-ASIA), 웨어러블 심전도 모니터링 디바이스 공급 (주식회사 웰리시스) 등	1,315,409,228
2020-12-31	1. 심전도 분석 서비스 매출 (대웅제약) 2. Covid-19 관련 진단 키트 수출 (나인코리아 외)	639,292,313
2021-12-31	심전도 분석서비스 매출(대웅제약), 외래환자의 비대면, 비접촉 접수 및 진료 안내 키오스크 제작 납품 {(학)일송학원한림대성심병원} 등	1,386,123,525

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-05-13	교보증권(주)	5,000,056,720
2021-12-22	(주)레이	5,000,056,720
2021-12-22	(주)대웅제약	5,000,056,720

특허

2019-12-10	적외선 온도 센서를 이용한 체온 측정 패치	1020190163394
2020-05-20	일회용 점착부를 활용한 재사용 가능 체온 측정 패치	1020200060308
2021-12-23	심전도 판독을 수정하기 위한 방법 및 장치	1020210185525

인증

2022-05-25	의료기기 제조 인증서	한국의료기기안전정보원
2022-02-05	의료기기 제조 신고증	한국의료기기안전정보원
2021-11-10	의료기기 제조 신고증	한국의료기기안전정보원

정부사업

2022-04-01	2022년 3차 범부처 전주기 의료 기기연구개발사업	범부처(KMDF)
2022-01-19	아주 24 혁신의료기기 실증지원 센터기업 시범보급 지원사업	한국보건산업진흥원, 아주대학교 병원 혁신의료기기 실증지원센터
2021-12-01	혁신의료기기 실증지원센터 기업 지원사업	한국보건산업진흥원, 아주대학교 병원 혁신의료기기 실증지원센터

307.

아이투엑스

http://www.aixx.io



기업소개

인공지능 기술을 기반으로 의료, 헬스케어 산업을 더욱 발전시키고자 합니다. - 주식회사 아이투엑스는 인공지능 기술을 기반으로 신뢰를 만들겠습니다. - 주식회사 아이투엑스는 산업분야에 효율적인 딥러닝 기술을 연구·개발합니다. - 주식회사 아이투엑스는 안전하고 올바른 의료정보의 공급을 지향합니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

백정열
2020
010-2576-2143
danny@aixx.io
서울특별시 마포구 마포대로122 프론트원 6층

서비스/제품명



진료기록 자동저장 시스템 (MRASS)



무릎 Kellgren-Lawrence 예측 서비스

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장

활용업무

비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등)

보유데이터1	자연어처리	펼기 음절 데이터	인식
보유데이터2	자연어처리	펼기 음절 데이터	인식
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		
기술개요	서비스의 기본 개념은 의료환경이 열악한 베트남 의료기관의 취약점을 개선시키기 위한 서비스 중 하나로 ① 수기로 작성된 의료 정보들을 수집한 후 수집된 데이터를 기반으로 ② 수기로 작성된 글자를 인식할 수 있는 딥러닝 모델을 개발하고 이를 기반으로 ③ 진료정보들을 디지털화하고 ④ 디지털 데이터들을 기반으로 처방방법과 응급도를 예측하는 서비스 임.		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	36,000,000
수익모델	AI 소프트웨어, data 가공

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	인공지능 기반 CEP (Complex Event Processing) 기술개발	72,000,000
2021-12-31	인공지능 기반의 맞춤형 여행 플랫폼 외 2건	154,000,000
2022-12-31	인공지능 기반 위성지도상에 선박 검색 기술 개발 외 3건	240,000,000

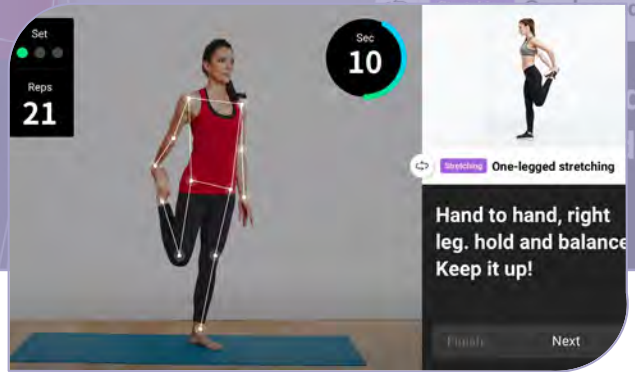
정부사업

2019-01-01	2019년 예비창업패키지
2020-08-01	창업진흥원
2020-05-01	2020년 데이터바우처사업
2020-11-01	한국데이터진흥원
2020-08-01	2020년 KOICA CTS Seed0
2020-11-01	사업 한국국제협력단

308.

엘리스헬스케어

<https://weelo.fit/land>



기업소개

모션인식 기반 인공지능 퍼스널 트레이너 솔루션 개발



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

강다겸
2018
02-123-4567
dia@alycehealth.com
서울특별시 강남구 역삼로 175 현승빌딩 4층

서비스/제품명



월로(Weelo)

보유데이터1	스포츠	이미지	정형
보유데이터2	스포츠	이미지	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	40,300,000
수익모델	월로
주요고객	헬스케어 관련 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	AI 솔루션 공급
	277,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-08-05	케이런벤처스
	100,000,000

수상경력

2019-01-31	Top5 Korea product of CES 2019 전자신문
2020-09-05	4차산업혁명 power korea 대전 국회4차산업혁명협회

정부사업

2019-07-22	TIPS
2021-07-21	중소벤처기업부

309.

에이아트릭스

<https://www.aitrics.com>



기업소개

AITRICS는 최고의 머신러닝 R&D 인력으로 구성된 인공지능 기술 전문 스타트업으로, NeurIPS 및 ICML 등 다양한 국제 인공지능 학회에서 매년 주목할만한 우수한 성적을 내며 세계적으로 그 기술력을 인정받고 있다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

유진규, 김광준
2016
02-569-5507
contact@aitrics.com
서울특별시 서초구 효령로77길 28, 7층

서비스/제품명



AITRICS-VC

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장
활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분 추론: 데이터드리븐/추천/최적화,테마: XAI/인간협업/사회적가치

사업정보

상장여부	비상장
자본금	6,818,600
투자단계	시리즈B
수익모델	AI의료기기SW를 병원에 설치
주요고객	병원 및 환자

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	의료인공지능 컨설팅	19,000,000
2020-12-31	인공지능 연구용역	660,000,000
2019-12-31	인공지능 연구용역	605,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2017-06-30	스프링캠프	150,000,000
2019-12-31	프리미어파트너스 외 4개사	6,000,000,000
2021-12-31	퀀텀벤처스 외 1개사	3,500,000,000

특허

2019-10-04	사망 또는 패혈증 위험도 예측	
2022-09-19	방법 및 이를 이용한 사망 또는 패혈증 위험도 예측용 디바이스	1020190122912
2018-11-15	기초 메타학습장치에 대한 앙상블	
2021-03-10	가중치를 결정하는 방법 및 장치	1020180140384
2018-08-09	불확정성을 모델링할 수 있는	
2020-12-11	뉴럴네트워크 학습 장치 및 방법	1020180093308

인증

2020-05-06	의료기기 제조 및 품질관리 기준	
2023-05-05	적합	식품의약품안전처
2020-05-27	ICT 미래 유니콘 육성기업	과학기술정보통신부

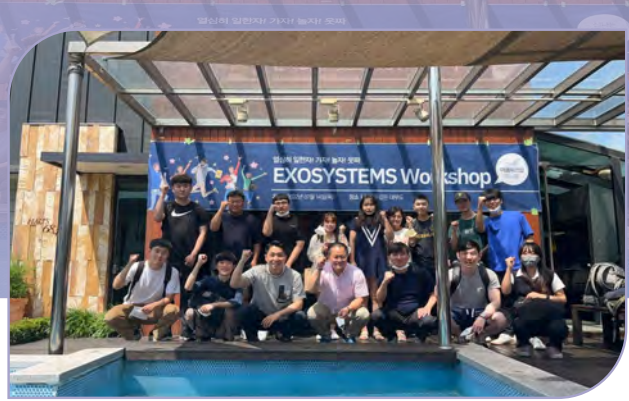
정부사업

2020-09-01	범부처전주기의료기기연구개발	
2024-12-31	사업	보건복지부
2021-04-01	디지털 병리 기반의 암 전문	
2025-12-31	AI 분석 솔루션 개발	보건복지부
2020-11-01	Post-TIPS	
2022-10-31	중소벤처기업부	

310.

엑소시스템즈

<https://www.exosystems.io>



기업소개

전 세계적으로 급속한 고령화가 진행되고 있으며, "얼마나 사느냐" 보다는 "어떻게 사느냐" 라는 삶의 질이 주요한 화두로 떠오르고 있습니다. 엑소시스템즈는 "시간과 공간의 제약없이 누구나 편하게 전문적인 건강 관리 서비스를 받을 수 있는 기술" 로 이러한 문제를 해결해 나아갑니다.

EXOSYSTEMS

기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이후만
2017
031-701-9088
exosystems@exosystems.io
경기도 성남시 수정구 달래내로 46,
성남글로벌융합센터 A동 501호

서비스/제품명



exoRehab



exoPill

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 도시와 주거지 조성,건강하고 행복한 삶 보장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),
생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	생체신호	생체신호
보유데이터2	동작신호	동작신호
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱,인식: 이미지/음성/언어/동작	

사업정보

상장여부	비상장
자본금	비공개
투자단계	시리즈A

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-09-09	SBI인베스트먼트, 라구나인베스트먼트, 기술보증기금
------------	------------------------------

4,500,000,000

수상경력

2021-12-28	대-스타 해결사 중소기업벤처부장관상 중소기업벤처부
------------	--------------------------------

2020-01-06	CES 2020 혁신상 CTA
------------	---------------------

2019-11-28	대한민국발명특허대전 과학기술정보통신부 장관상 과학기술정보통신부
------------	--

311. 엔티엘헬스케어

<http://ntlhealthcare.com>



기업소개

(주)엔티엘헬스케어는 UX 디자인 설계기술을 반영한 자궁경부확대 촬영기기 개발과 촬영된 자궁경부 이미지를 의뢰 및 관리할 수 있는 의사간 원격검진 시스템을 25년간 국내 산부인과 병의원 및 검진센터에 공급하고 있다. 이를 통해 세계 최고인 600만 여건의 자궁경부촬영 영상을 데이터베이스로 구축하였다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김태희
1996
02-401-7799
hbkim@ntllab.com
경기도 성남시 수정구 창업로 42, 710-713호

서비스/제품명



CerviCARE AI

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	의료	이미지	비정형
보유데이터2	의료	이미지	비정형

사업정보

상장여부	비상장
자본금	500,000,000
수익모델	영상 분석
주요고객	병/의원

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	검진서비스 및 상품판매
	4,288,897,043

특허

2018-10-16	자궁경부 자동판독 및
2019-12-11	임상의사결정지원시스템 기반이 원격 자궁경
	10-2018-0123198
2013-08-02	자궁경부암검사의 최종판단을
2015-07-15	위한 검사결과 큐레이션 시스템
	10-2013-0092098
2013-02-26	복수의 판독자에 의한 자궁경부
2015-05-06	의 판독방법
	10-2013-0020752

인증

2020-10-06	벤처인증서
2022-10-05	기술보증기금
2019-12-30	CE
None	DOC

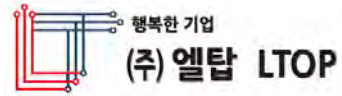
정부사업

2020-07-01	S2929853 최적화된 영상획득
2021-06-30	위한 자궁경부영상 맞춤형촬영 인공지능 진단 의료용 카메라개
	중소기업기술정보진흥원

312.

엘탑

http://www.ltop.kr

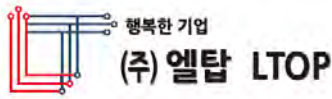


기업소개

(주)엘탑은 고기술력을 바탕으로 전자,전기, IoT, 인공지능 기술과 융합하여 지능형 전기방식, 스마트 충전기, 헬스케어 매트 전문 개발 기업입니다.

기업정보

헬스케어 & 바이오



대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

송광철
2015
062-464-9279
ltop@ltop.kr
광주광역시 북구 첨단과기로 333 광주테크노파크
벤처지원센터 305호

서비스/제품명



지능형 전기방식



헬스케어 스마트매트



응급차량 다중생체모니터링 장치

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 기후 변화와 대응, 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

기술구분 시각: 물리적센싱 / 화학적센싱

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000원
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	B2B, B2G
주요고객	한국수자원공사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	스마트팩토리, 전력운영플랫폼	1,436,071,060
2021-12-31	스마트팩토리, 전자부하기, 전력운영플랫폼	1,171,946,704
2022-12-31	전기방식, 스마트팩토	1,765,044,410

수상경력

2021-09-01	2021 광주광역시 공공데이터 활용 창업경진대회 최우수상 광주광역시
2021-09-30	2021 재난안전산업 신기술 공모전 장려상 광주광역시
2020-10-23	2020 재난안전산업 신기술 공모전 장려상 경기창조경제혁신센터

특허

2019-09-27	와상환자 돌봄을 위한 BCG 기반
2021-10-25	스마트 매트 시스템
	10-2319476
2019-12-20	AI 가전을 통한 인공지능
2021-10-25	휴먼라이프 서비스 제공 시스템
	10-2319475
2019-10-31	방식전류 관리를 통한 관로부식
2020-11-12	방지시스템
	10-2180356

인증

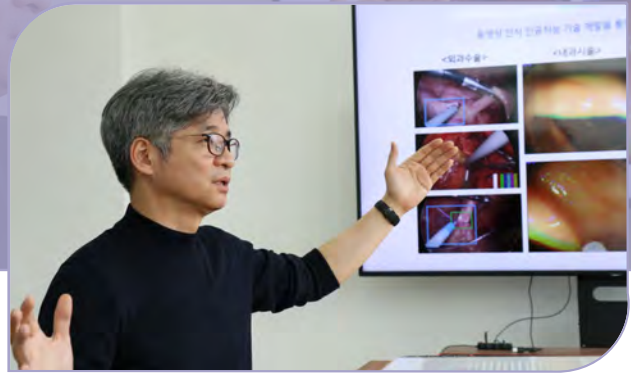
2022-11-24	광주광역시 공동브랜드 사용승인
2024-11-23	광주광역시
2022-08-08	벤처기업 인증
2025-08-07	벤처기업확인기관

정부사업

2020-12-31	전략형 창업과제
2022-12-30	중소벤처기업부
2020-08-05	구매조건부신제품개발사
2021-08-04	중소벤처기업부
2019-12-09	창업성장기술개발사업
2020-12-08	중소벤처기업부

313. 엠티이지

http://surgstory.com



기업소개

엠티이지는 의료 동영상 기반 인공지능 개발 전문 기업입니다.
현재 인공지능 기반의 의료 동영상 아카이빙 시스템을 주요 대학병원에 공급중이며 커뮤니티&데이터플랫폼을 서비스하고 있습니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김덕석
2016
02-859-3583
support@mteg.co.kr
서울특별시 마포구 성암로 330,
DMC첨단산업센터 516호

서비스/제품명



surg box/story

보유데이터1	의료	의료동영상/이미지	정형/비정형
보유데이터2	의료	의료동영상/이미지	정형/비정형
필요데이터1	의료	의료동영상/이미지	정형/비정형
필요데이터2	의료	의료동영상/이미지	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	122,975,000
수익모델	SI소프트웨어
주요고객	대학병원, 전문병원, 의사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	의료 동영상 아카이빙 시스템 병원 구축
130,877,000	

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-12-23	김덕석외 10명
200,000,000	

수상경력

2021-02-22	서울시장 표창 서울특별시
------------	------------------

특허

2019-09-21	이벤트 인덱스를 통한 수술영상 처리 방법 및 장치
2020-12-15	10-2200884

인증

2021-03-02	SurgBox
2026-03-01	(1등급 의료영상장치처리장치) 한국의료기기안전정보원

정부사업

2020-07-15	창업성장기술개발사업 전략형
2022-07-14	중소벤처기업부

314.

오션라이트에이아이

<https://www.oceanlightai.com>



기업소개

빅데이터/인공지능 테크 스타트업 "주식회사 오션라이트에이아이"입니다.
 저희 회사는 "반려동물 서비스 플랫폼 부문"과 "맞춤형 AI 솔루션 개발 공급 부문"으로 구분되어 있습니다.
 자체 기술력을 통해 개발된 AI 기반 반려동물 메디컬/맞춤식단관리 플랫폼 APP을 개발 운영하고 있습니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
 설립연도
 대표전화
 이메일
 주소

박해광
 2020
 053-322-7774
 oceanlightai@gmail.com
 대구광역시 동구 동대구로 465, 대구스케일업허브 911호

서비스/제품명



도닥케어



도닥맘마



맞춤형 AI 솔루션

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비,건강하고 행복한 삶 보장,좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 도닥맘마를 통해 발생하는 맞춤 자연식 정기배송 수익 일부를 유기견 보호 기부와 기금으로 활용될 예정임.

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	수의료	이미지	비정형
보유데이터2	수의료	이미지	비정형
필요데이터1	수의료	이미지	비정형
필요데이터2	수의료	텍스트	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작,테마: XAI/인간협업/사회적가치		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	32,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	맞춤형 AI 솔루션 공급, 반려동물 맞춤 자연식 판매 수익
주요고객	기존 전통 산업 기업체(제조, 항공, 의료 등), 반려동물 보호자

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	없음 0
2021-12-31	맞춤형 AI 솔루션 공급 63,000,000
2022-12-31	맞춤형 AI 솔루션 공급 500,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-02-09	엔젤투자 30,000,000
------------	--------------------

수상경력

2020-08-31	2020 인공지능 온라인 경진대회 객체탐지 분야 1위 정보통신산업진흥원
2021-11-23	인공지능-대스타 챔피언십 한국 수자원공사 과제 결선 2위 창업진흥원
2021-12-09	근골격계 동영상 데이터 알고리즘 해커톤 장려상 한국정보사회진흥원

특허

2021-01-05	임상 및 이미지 정보를 활용한 인공지능 기반 반려동물 피부 병변 분류 시스템 및 방법 1020210000701
2020-09-14	도닥도닥
2021-11-17	4020200163188
2020-09-11	오션라이트에이아이
2021-11-25	4020200162395

인증

2020-10-15	기업부설연구소
2023-10-15	한국산업기술진흥협회
2021-10-28	직접생산확인증명서
2023-10-28	(데이터서비스) 중소기업중앙회
2022-04-06	동물용의료기기 영상진단소프트웨어 농림축산검역본부

정부사업

2022-09-01	지역 S/W 기업 산학협력
2022-11-30	프로젝트 지원사업 대구디지털혁신진흥원
2022-07-01	대구스케일업 육성 프로그램
2022-11-30	대구창조경제혁신센터
2022-06-01	R&D 창업성장기술개발 디딤돌
2023-06-30	과제 중소기업기술정보진흥원

315. 인텔리어스

http://intellius.ai



Human Life

중심 기술로 마음건강 문제를 해결해 나가는 AI 기반 디지털 멘탈 헬스케어

기업소개

인텔리어스는 자연어 데이터 분석 기술을 기반으로 인간 중심의 미래 지향적 솔루션 개발을 위해 끊임없이 노력하고 있습니다. 또한 인간 중심 기술로 마음건강 문제를 해결해 나가는 AI 기반 디지털 멘탈케어 스타트업입니다.



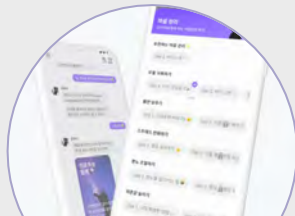
기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김선호
2020
02-123-4567
dcpark@intellius.ai
경기도 광명시 덕안로 104번길 12, 907호

서비스/제품명



AI 상담챗봇을 이용한 심리
상담 데이터 솔루션

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장

E.S.G 활동여부

청소년의 고민과 심리 문제점을 상담을 받고 정신건강을 서비스를 제공하여
건강하고 행복한 삶을 살수 있게 도움을 줌

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼),
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	챗봇	텍스트	기본일상 대화
보유데이터2	챗봇	텍스트	기본일상 대화
필요데이터1	챗봇	텍스트	심리상담 대화
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 추론: 데이터드립/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	50,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	AI 상담챗봇을 이용한 심리상담 데이터 솔루션
주요고객	심리상담 전문가, 기관, 학교, 심리상담이 필요한 사용자

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	비공개
	326,300,000

수상경력

2021-12-01	2021인공지능 온라인 경진대회 사업화 선정 NIPA
2021-09-07	2021인공지능 온라인 경진대회 자연어처리 2위 NIPA, 과기부
2021-06-18	스마트시티 에드테크 실증 R&D 기업 해커톤 수상 KERIS

특허

2021-11-30	멘탈 헬스케어 인공지능 챗봇 시스템 1020210167983
2021-11-30	사용자 인지행동 치료 콘텐츠 제공 방법이 저장된 사용자 단말 및 사용자 인지행동 치료 콘텐츠 방법 1020210169098
2022-07-29	대화형 AI 서비스를 활용한 멀티모달 디지털휴먼 연계 심리 상담 방법 및 시스템 1020220094625

인증

2022-09-06	상냥이 저작권 등록 한국저작권위원회
------------	------------------------

정부사업

2021-01-01	대화형 치안 지식 서비스 플랫폼
2022-12-31	개발 R&D사업 경찰청
2021-02-01	생활안전 상황 신고 및
2021-11-30	정보제공을 위한 챗봇 기술 개발 R&D사업 행안부

316. 정선메드

<https://www.junctionmed.com/>



기업소개

자녀 커뮤니케이션 기반 시니어 헬스케어 서비스를 시행하는 정선메드입니다. 보건기관과 뉴시니어세대, 자녀를 연결한 건강관리 서비스로 가족과 연결되어 있다는 "심리적 안정감", 의료진과 연계된 "전문성" 모두를 가져갈 수 있습니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박지민
2022
02-6951-2788
claire@junctionmed.com
강원도 원주시 혁신로 19, 3층 306호

서비스/제품명



케어봄 어플리케이션



응급키트 케어봄

인류사회기여(SDGs)

건강하고 행복한 삶 보장

E.S.G 활동여부

고령자 및 장애인 등 스스로 건강을 관리하기 힘든 취약계층을 대상으로 자녀가 건강관리 및 모니터링을 할 수 있도록 정보와 데이터를 제공하여 가족간의 관계 개선 뿐만 아니라 부모세대의 질병과 부상을 예방하고 건강한 삶을 설계하는데 기여

활용업무

디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

필요데이터1	의료	텍스트	학습전처리
필요데이터2	의료	음성	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 테마: XAI/인간협업/사회적가치		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	B2G진출, B2C 프리미엄서비스, 시니어 연계몰(가오픈)
주요고객	보건기관, 요양원, 의료기관

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-07-30	케미몰 상품	2,000,000
2022-08-30	케미몰 상품	5,000,000

수상경력

2021-09-15	2021 투자경진대회 데모데이 (재)강원창조경제혁신센터
2021-03-04	SNU해동 주니어 스타트업 SNU공학 컨설팅센터
2021-04-15	강원형 뉴딜 특화분야 창업 아이디어 공모전 (재)강원창조경제혁신센터

특허

2021-11-17	시니어 헬스 케어 플랫폼을
2022-05-27	제공하는 방법 및 장치
	102404441
None	케미(케어볼 공식 캐릭터) 디자인
2022-04-13	특허 출원
	3020220014556
2022-07-11	서버와 사용자 단말 사이에 사용자 개인 맞춤 복약 관리 서비스를 제공하기 위한 방법 및 장치
	1020220084998

인증

2022-03-03	소셜벤처
	중소벤처기업부장관
2022-04-12	여성벤처기업
	강원지방중소벤처기업청
2022-04-11	기업부설연구소
	한국산업기술진흥협회장

정부사업

2022-06-01	콘텐츠 초기 스타트업 사업화 지원
2022-11-30	(소셜벤처) 선정
	한국콘텐츠진흥원·문화체육관광부
2022-04-01	신보 NEST 11기 선정
2022-07-30	신용보증기금·중소벤처기업부
2021-03-01	청년창업 사관학교 11
2021-12-31	중소벤처기업진흥공단

317. 지아이비타

http://www.gi-vita.io

Story

습관이 화를 다는 믿음

습관 형성으로 질병을 예방할 수 있도록
건강 일상을 누릴 수 있도록
데이터 테크 기업입니다.

GI VITA Story



기업소개

지아이비타는 '데이터 혁명을 통해 만드는 건강한 사회'라는 비전을 토대로, 의료/IT/비즈니스/법률 각 산업계 전문가가 모여 공동으로 창업한 '디지털 헬스케어'기업입니다. AI기반 원격 진료 서비스를 위하여 인도네시아 시장 진출 확대를 준비하고 있습니다.



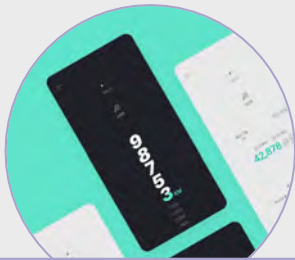
기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이길연
2018
02-6083-8400
Info@gi-vita.io
서울특별시 서초구 강남대로 507, 5층, 8층
지아이비타(반포동, 신태양빌딩)

서비스/제품명



ROTHY

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 [기업의 사회적 책임을 수행하며 헬스케어 기업으로서 건강한 사회를 만드는데 공헌]
2022년 2월 22일 경희의료원 연구 기금 1억원 기부 완료
(지아이비타 - 5,200만원, 이길연 대표 - 4,800만원)
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털 전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	헬스케어	Signal Data	정형, 반정형
보유데이터2	헬스케어	Signal Data	정형, 반정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드립/추천/최적화, 테마: XAI/인간협업/사회적가치		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,731,076,500
투자단계	시리즈A
수익모델	스마트워치 등 웨어러블 디바이스 및 건강 관리 기기 판매 및 솔루션 판매
주요고객	제휴 기업 임직원(B2B) 및 일반인 앱 서비스 사용자(B2C)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-06-30	웨어러블 디바이스 및 자체 개발 앱 판매	491,353,914
2021-12-31	웨어러블 디바이스 및 자체 개발 앱 판매	283,860,900
2020-12-31	웨어러블 디바이스 및 자체 개발 앱 판매	3,041,834

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-05-16	신용보증기금	999,989,900
2022-02-07	SK 증권	4,500,002,700
2020-12-16	지아이바이옴	4,294,523,000

수상경력

2022-07-22	2022 상반기 우수 특허 대상 한국일보
2021-06-30	삼성전자 Best Business Model 선정 삼성전자
2019-12-10	퍼스트펍권형 창업기업 선정 신용보증기금

특허

2020-04-27	헬스케어 스마트기기와 AI를	
2022-05-16	이용하여 비식별 건강데이터를 가치화하는 건강관리솔루션 제공 방법 및 시스템	1020200141296
2017-03-06	개인 식별 기능을 구비하는 신체	
2019-07-30	및 생체 정보 측정 및 관리 시스템	1020170028482
2020-03-11	인공지능을 이용한 가상현실	
2020-06-03	기반의 헬스 모니터링 장치 및 그 방법	1020200029936

인증

2022-08-10	ISO/IEC 27001:2013
2025-08-09	LRQA Limited
2022-06-15	임상시험수탁기관(CRO)
2023-06-14	자율등록증 국가임상시험지원재단
2022-06-08	벤처기업인증
2025-06-07	벤처기업확인기관

318. 지오비전

<http://www.ziovision.co.kr>



기업소개

사람의, 사람을 위한, 사람에 의한 사회의 안전과 나의 건강을 지켜주는, 사람을 위한 AI 솔루션을 제공하는 회사. 지금까지 어려운 환경에서도 임직원 모두가 한 방향으로 힘을 모아 높은 성과를 이끌어 내었으며, 이제는 어떠한 환경에서도 신뢰를 바탕으로 지속 성장할 수 있는 기반을 갖추었습니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김윤
2016
0332447705
biz@ziovision.co.kr
강원도 춘천시 강원대학길 1, 404,405호

서비스/제품명



비디오요약시스템/
지오서머리



지능형관제시스템/
지오비스



아동학대예방시스템/
지오지킴이

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화,건강하고 행복한 삶 보장
E.S.G 활동여부 중소기업진흥공단에서 ESG 자가진단 진행(22.02.16)을 하였으며, 정책개선 및 사회공헌, 윤리경영을 위하여, 다방면으로 노력하고있습니다.

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),조직생산성 향상에 활용(협업, 공정 최적화 등 조직단위 솔루션),디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	사회AI	일반CCTV, 이벤트, 특수 CCTV등	CCTV 및 기타영상 약 100만장 이상
보유데이터2	사회AI	일반CCTV, 이벤트, 특수 CCTV등	CCTV 및 기타영상 약 100만장 이상
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱,생성: NLG/번역/데이터가공,인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	200,000,000
투자단계	시리즈A
수익모델	지오서머리 및 지능형 통합 관제
주요고객	지자체, 경찰청, 군대 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	지오서머리 및 지능형통합관제	204,000,000
2020-12-31	지오서머리 및 지능형통합관제	799,000,000
2019-12-31	지오서머리 및 지능형통합관제	506,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-10-07	어니스트벤처스	1,000,000,000
2020-10-12	더존	200,000,000

수상경력

2021-11-12	우수상(AI 해커톤 부문) 농림수산식품교육문화정보원
2021-09-07	인공지능 온라인 경진대회 1위 과학기술정보통신부
2021-07-22	PAIP 국제의료 AI Grand Challenge Top 5 보건복지부

특허

2019-12-30	GPR 탐사를 이용한 지하시설물
2022-05-13	관리시스템
	102399227
2019-10-17	이벤트의 등장 객체간 관련성
2021-05-10	파악이 용이한 비디오 서머리방법
	102252083
2018-12-31	요약비디오를 생성하는 방법 및
2021-01-28	장치
	102211858

인증

2022-05-08	벤처기업인증
2025-05-07	벤처기업협회
2022-04-18	전문연구사업자
2025-04-17	과학기술정보통신부
2021-10-28	이노비즈인증
2024-10-28	중소기업기술혁신협회

정부사업

2022-07-01	보건의료기술연구개발사업
2024-12-31	한국보건산업진흥원
2022-07-01	치안현장맞춤형 연구개발사업
2024-12-31	(폴리스랩2.0) 과학치안진흥센터
2022-04-01	범부처전주기의료기기연구개발
2023-12-31	사업 범부처전주기의료기기연구개발 사업단

319.

코어라인소프트

<https://www.corelinesoft.com/>



기업소개

코어라인소프트는 국내 의료 영상 연구자 1세대인 카이스트 출신 CO-FOUNDER 세 사람이 2012년 9월 설립한 의료 AI 기업입니다. 3차원 의료영상 소프트웨어 개발에 필요한 다양한 기술들을 모두 확보하고 있으며, 자체적으로 제품과 기술을 개발할 수 있는 역량을 갖추고 있습니다.

기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김진국, 최정필
2012
02-571-7921
hyojeong.kim@corelinesoft.com
서울특별시 마포구 월드컵북로6길 49 2층, 3층,
4층, 5층 (우)03991

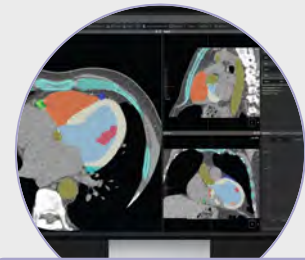
서비스/제품명



AVIEW LCS



AVIEW COPD



AVIEW CAC

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
E.S.G 활동여부 NGO 단체와 협업 및 개도국에 AI 의료 솔루션을 공급하거나, 저희만의 클라우드 시스템으로 지원하는 방법을 모색 하고 있습니다.

활용업무 개발, 활용 환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	의료	영상	학습전처리
보유데이터2	의료	영상	학습전처리
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	의료영상 분석 및 처리를 위한 딥러닝 기반 인공지능 엔진기술 / CT영상에서의 Multi-Organ Segmentation AI 기술 및 병변 검출 인공지능 기술		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	4,886,433,000
투자단계	시리즈C
수익모델	AI 소프트웨어 개발 및 공급, 의료기기
주요고객	종합병원, 검진센터, 의료영상의 연구자

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	AI 소프트웨어 판매	2,160,709,441
2020-12-31	AI 소프트웨어 판매	2,285,250,969
2019-12-31	AI 소프트웨어 판매	1,213,096,625

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-07-23	한투한화디지털헬스케어 제 1호 사모투자합자회사	4,000,003,282
2021-06-28	타임폴리오 자산운용	2,000,001,641
2021-06-28	케이투 엑스페디오 투자조합	2,000,001,641

수상경력

2021-11-24	3D 프린팅 활용 우수사례 최우수상 과학기술정보통신부
2021-03-05	2021 Korea Innovation Awards AI 폐암검진 솔루션 부문 IT 서비스 혁신대상 머니투데이
2019-06-19	제 1회 대한민국 중소기업·스타트 업 대상 은상 (중소벤처기업진흥공단 이사장상) 뉴스핌

인증

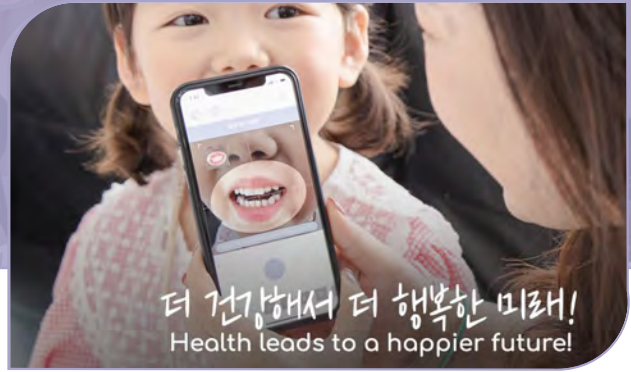
2020-11-17	혁신의료기기 식품의약품안전처
2020-12-26	기술혁신형중소기업
2023-12-25	중소벤처기업부
2021-03-18	직무발명보상 우수기업
2023-03-17	특허청

정부사업

2021-09-27	중소기업기술혁신개발사업
2023-09-26	중소벤처기업부
2021-01-01	보건의료기술연구개발사업
2023-12-31	보건복지부
2020-09-01	범부처전주기의료기기연구개발 사업
2022-12-31	보건복지

320. 큐티티

http://qtt.co.kr/



기업소개

2017년 설립된 주식회사 큐티티는 독자적인 데이터와 알고리즘으로 구강건강을 위한 혁신 서비스를 제공하는 차세대 디지털 덴탈케어 솔루션 전문기업입니다. 소프트웨어품질인증인 GS1등급 ISO 9001, 13485 인증을 획득하여 기술 우수성을 인정받아 차세대 디지털 덴탈 솔루션 기업으로 자리매김하고 있습니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

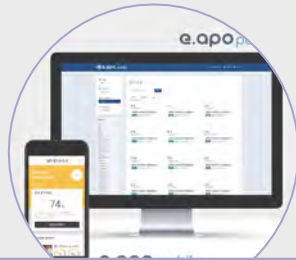
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

고태연
2017
051-743-1164
korea.qtt@gmail.com
부산광역시 해운대구 센텀동로26 B-1802

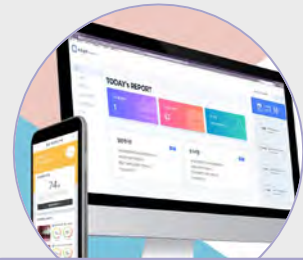
서비스/제품명



이아포 모바일



이아포 Public



이아포 C&H

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 자가구강검진 서비스는 예방적 차원의 구강관리법으로 스스로 구강 건강 상태를 인식하고 치료 시기를 판단할 수 있게 도움을 주어 치료비 절감은 물론 삶의 질 개선에 매우 도움이 되는 유용한 서비스이다.
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	의료	이미지(구강)	비정형
보유데이터2	의료	이미지(구강)	비정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	986,750,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	B2B, B2G
주요고객	공공기관(지자체, 복지관, 보건소), 치과병의원

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-08-30	2022년 반기 매출액
	266,644,000
2021-12-31	2021년 매출액
	244,590,909
2020-12-31	2021년 매출액
	171,363,636

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-08-30	엔젤투자
	180,000,000
2021-12-31	엔젤투자
	251,000,000
2020-12-31	엔젤투자
	215,000,000

수상경력

2021-12-31	부산광역시장 표창 부산광역시
2019-12-18	멀티미디어&서비스 부문 입상 과학기술정보통신부
2019-12-04	기술보증기금 표창 기술보증기금

특허

2019-10-14	치아우식탐지를 이용한 구강건강
2021-10-05	예측장치 및 방법
	1020190127250
2019-12-26	모바일기반 자가 구강검진장치
2021-10-05	예측장치 및 방법
	1020190175638
2019-10-14	치주염 탐지를 이용한 구강건강
2021-10-05	예측장치 및 방법
	1020190127251

인증

2021-04-06	TCB평가 T-3
2022-04-06	NICE D&B
2020-12-01	가족친화인증
2023-11-30	여성가족부
2019-12-09	GS 1등급
9999-09-30	한국정보통신기술협회

정부사업

2022-04-01	인공지능 학습용 데이터 구축
2022-11-30	사업
	한국지능정보사회진흥원
2022-05-02	지역SW서비스사업화지원
2023-12-29	정보통신산업진흥원
2021-04-01	범부처 이어달리기
2021-12-31	산업자원통상부

321. 타우데이타

<https://taudata.co.kr>

기업소개

인공지능 기반 특허 다수 보유(산업보안, 헬스케어, 유통, 주가예측 등) 하고 있고, 헬스케어 중 수면을 질 향상을 위한 인공지능 음악제공 및 공급 장치로 수면 의 질 향상관련 AI 헬스케어 전문기업이며, 헬스케어 데이터 분석 전문 기업입니다(건강데이터, 수면데이터, 당뇨병 등).



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

헬스케어 & 바이오

정화민
2019
02-6403-9816
vivahyatt@taudata.co.kr
서울특별시 마포구 마포대로 73 sk 허브그린 315호

서비스/제품명



AI Sleep Curation

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장

E.S.G 활동여부

환경 측면에서의 책임을 수행 하고 있습니다. 에너지 효율적인 서버 및 데이터 저장 시스템을 도입하여 에너지 소비를 줄이고, 재활용 가능한 소재로 제작된 제품을 사용하는 등 환경 친화적인 사업 운영을 추구할 수 있습니다. 또한, 기업 내부에서 종이 사용을 최소화하고 디지털 문서화를 촉진하는 등 환경에 대한 영향을 최소화하는 노력을하고 있습니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼)

보유데이터1

AI 헬스케어

수면의 질 측정 데이터

정형데이터

기술구분

테마: XAI/인간협업/사회적가치

사업정보

상장여부	비상장
자본금	100,000,000원
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	AI 플랫폼 구독
주요고객	수면장애 국내 및 외국인

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

비공개	비공개
	200,000,000
비공개	비공개
	100,000,000

수상경력

2022-12-20	2022년 과기정통부 인공지능 창업부분 장관상 대상 과학기술정보통신부
------------	--

정부사업

비공개	2020년 글로벌 협업프로그램
	중소기업청

322.

테서

<https://www.tesser.co.kr>



기업소개

환자와 의사를 가장 효과적인 기술로 연결할 수 있는 차세대 의료 생태계를 만들어 갑니다.

TESSER

기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이수현, 안재성
2019
02-575-1593
tesser@tesser.co.kr
서울특별시 강남구 언주로 544, F층
(역삼동, 삼본빌딩)

서비스/제품명



온톨(Ontol)



온톨3D

인류사회기여(SDGs)

건강하고 행복한 삶 보장, 지구촌 협력강화

E.S.G 활동여부

'온톨' 서비스는 전 세계 암환자, 난치환자는 진단과 동시에 사회적 약자가 될 가능성이 높은 사용자를 대상으로 하는 서비스로서, 기업의 이익보다 사용자의 정보 불균형을 해소하는 플랫폼을 제공하여, 환자와 그 가족의 심리적 안정을 통해 완치를 향한 여정을 함께 하는 플랫폼이다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼),
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1

의료

이미지

정형

보유데이터2

의료

이미지

정형

기술구분

인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화

사업정보

상장여부	비상장
자본금	20,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	헬스케어, 의료 데이터 가공 및 AI솔루션 개발
주요고객	병원, 헬스케어 기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	데이터 분석 플랫폼 개발 40,000,000
2021-12-31	데이터 분석 및 AI 솔루션 개발 5,000,000,000
2022-08-01	데이터 분석 및 AI솔루션 개발 500,000,000

수상경력

2020-12-31	빅데이터 활용 우수기업 / 과학기술통신부 장관상 과학기술통신부
------------	--

인증

2022-04-06	기술혁신형 중소기업(이노비즈)
2025-04-05	인증 중소벤처기업부
2021-11-14	벤처기업 인증
2024-11-13	벤처기업협회

정부사업

2021-10-25	창업성장기술개발 디딤돌R&D
2022-10-24	비공개

323.

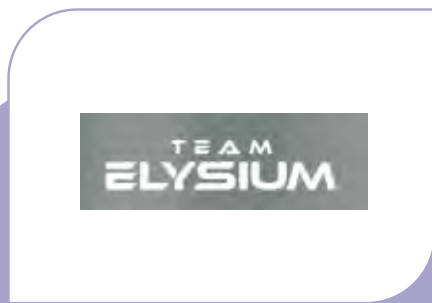
팀 엘리시움

http://teamelysium.kr



기업소개

3D 센서를 기반으로 영상처리 및 인공지능(AI) 기술을 활용하여 임상 현장에서 필요로 하는 의료기기 개발 사업을 영위하고 있음.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
 설립연도
 대표전화
 이메일
 주소

박은식
 2017
 070-8624-0516
 contact@teamelysium.kr
 서울특별시 서초구 서초대로 24길 42. 2

서비스/제품명



POM Checker



FIT Checker



Cordia

보유데이터1	의료	영상	비정형
보유데이터2	의료	영상	비정형
필요데이터1	의료	영상/텍스트	정형/
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	1,000,000
주요고객	국내외 의료기관 및 검진센터, 피트니스센터 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	제품 판매 및 기타 매출 390,000,000
2019-12-31	제품 판매 및 기타 매출 462,000,000
2018-12-31	제품 판매 및 기타 매출 91,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2018-05-01	프라이머 비공개
------------	-------------

수상경력

2019-12-04	SW고성장클럽200 우수상 정보통신산업진흥원
------------	-----------------------------

특허

2019-03-28	대상물의 표면 메시지를 획득하는 2019-12-17 방법 및 이를 이용한 장치 10-2019-0012959
2017-08-29	관절가동범위를 측정하기 위한 2019-04-04 장치, 이를 위한 방법 및 이 방법을 수행하는 프로그램이 기록된 컴퓨터 판독 가능한 기록매체 10-2017-0109657
2020-07-10	모바일 단말을 이용한 도수근력검사 시스템 및 방법 10-2020-0085724

인증

2021-04-13	GMP 인증
2023-04-12	KCL
2020-10-16	INNOBIZ
2021-10-15	이노비즈협회
2020-06-05	벤처기업 인증
2022-06-04	중소벤처기업진흥공단

정부사업

2020-11-01	2020년도 범부처전주기의료기기 2022-04-30 연구개발사업 한국보건산업진흥원
2020-04-01	2020년도 보건의료 R&D 사업 2022-12-31 보건복지부

324. 팜캐드

<https://pharmacadd.com/>



기업소개

팜캐드는 물리학과 양자역학 기반의 AI 신약개발 기업으로, 권태형 대표이사 와 부경대학교 물리학과 교수인 이상욱 대표이사의 연구성과를 바탕으로 2019년 3월, 부산을 본사로 설립되었습니다. AI 신약 개발 플랫폼 (Pharmulator™)과, AI mRNA 백신 플랫폼 (PharmVACTM)을 개발 및 상용화하였습니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

권태형, 이상욱
2019
02-564-5688
info@pharmacadd.com
부산광역시 동구 중앙대로 331, 12층

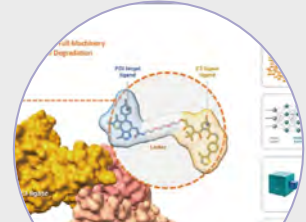
서비스/제품명



AI 기반의 저분자화합물 신약개발 플랫폼



백신개발 플랫폼



표적 단백질 분해기술 개발 플랫폼

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 지구촌 협력강화
E.S.G 활동여부 팜캐드의 다양한 사회공헌활동과 지역사회 배려를 통해 행복한 일터, 함께 성장하는 사회, 나아가 인류공헌을 위해 사회적 책임을 다하고 있다.
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	제약	텍스트/이미지	정형/비정형
보유데이터2	제약	텍스트/이미지	정형/비정형
필요데이터1	의료	텍스트/이미지	반정형/학습전처리
필요데이터2	제약	텍스트/이미지	학습전처리
기술구분	생성: NLG/번역/데이터가공, 추론: 데이터드립본/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	566,330,000
투자단계	시리즈C
수익모델	신약후보물질 발굴 및 기술이전
주요고객	제약사

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	신약후보물질 기술이전 (휴온스 외 1건)	80,000,000
2019-12-31	신약후보물질 기술이전 (㈜젠센)	50,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-08-22	KTBN/ DTNI	2,500,000,200
2020-12-19	KTBN/ 데일리/ 휴온스/ SD 바이오센서/ 바이오노트	8,000,024,500
2021-03-31	데일리/ KTB/ 산은캐피탈, KB증권	13,300,014,000

수상경력

2022-04-21	국무총리 표창 과학기술정보통신부
2021-12-10	ICT 특허경영대상 기업부문 최고상 국가지식재산위원회
2021-12-09	보건산업진흥 보건의료 기술 사업화 유공자 보건복지부

특허

2019-10-31	단백질 구조 추정 장치 및 방법
2020-05-28	1020190137599
2019-11-04	분자 동역학 기반의 단백질 구조
2020-04-29	추정 장치 및 방법
	1020190139781
2020-09-15	빅데이터를 이용한 신약 후보
2021-06-16	물질의 독성 산출 장치 및 방법
	1020200118321

인증

2021-12-09	MI FDA LEVEL 1
2022-12-31	FDA
2021-12-10	ISO 9001:2015
2024-12-09	ISO
2021-08-13	ISO/IEC 27001:2013
2024-08-12	ISO

325. 피트메디

<https://www.fitmedi.co.kr/>

운동 챌린지하고
상금 받
챌린지 운



운동 챌린지하고
상금 받으러가자!
챌린지 운동습관 형성 앱 핏투



30,000 원
챌린지 상금 획득

기업소개

안녕하세요. 운동은 신체건강 이상의 무언가로 치환될 수 있다고 믿으며,
피트니스를 통해 헬스케어를 실현하고자 하는 열정 넘치는 스타트업, 피트메디입니다.



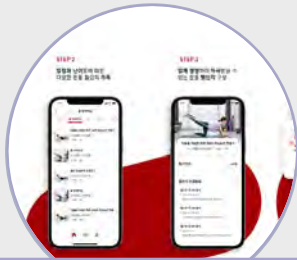
기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

헬스케어 & 바이오

김운연
2019
010-3171-9009
kwy5090@fitmedi.co.kr
서울특별시 마포구 마포대로 122, 15층
피트메디(공덕동, 신용보증기금빌딩)

서비스/제품명



핏투

보유데이터1	구매	텍스트	정형
보유데이터2	구매	텍스트	정형
필요데이터1	의료	영상	비정형
필요데이터2	의료	텍스트	정형
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드러브/추천/최적화		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	16,667,000
주요고객	MZ세대 피트니스 인구

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	Fitop 사용권 판매, 서울대학교 병원
	25,000,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2021-01-28	하나벤처스
	200,040,000

수상경력

2020-12-06	초기창업 경진대회, 대상 하나벤처스
2020-11-01	청년이 청년을 이끄는 콘테스트, 4위, 특별상 KoEF
2019-11-08	학생창업유망팀 300, 최우수상, 교육부장관상 중소벤처기업부

특허

2020-09-18	사용자 운동 관리 시스템, 방법 10-2020-0120562
2020-03-25	운동량 데이터 자동 기록용 스마트 10-2020-0036167

인증

2021-02-25	벤처기업인증
2023-02-24	한국벤처캐피탈협회
2020-02-15	AI tech 인증
2021-02-14	한국인공지능협회

정부사업

2020-03-16	청년창업사관학교 10기
2020-11-30	중소벤처기업진흥공단
2020-05-01	K-Challenge Lab
2020-12-31	경기창조경제혁신센터

326. 하가

http://www.haga.kr



기업소개

사람을 위한 시를 만들기 위해 설립된 회사로 인지능력측정과 AI 인식기술을 통해 사람의 인지능력을 측정, 성장, 계발 지원 하고자 설립된 대학기술연계 연구소기업이며, 기술의 발전이 곧 약자의 생활편의 및 인간의 성장과 행복을 지원 할 수 있어야 한다는 믿음에서 다양한 관련 제품을 개발해오고 있음.



주식회사 하가
Human Assessment Growth Aids Device

기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

류숙희
2016
070-8802-6615
ryue6@hanmail.net
경상북도 경산시 삼풍로27, 글로벌벤처동
2206호,2207호(삼풍동,경북테크노파크)

서비스/제품명



시각장애인용보조기기/
HATIO EYE

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 모든 종류의 불평등 해소
E.S.G 활동여부 시각장애인의 수요와 제품에 대한 반응을 조사한 결과, 시각 보조 서비스에 대해 시각장애인들은 높은 수요 욕구를 가지고 있으며 당사의 서비스 기능에 대해서도 긍정적 반응을 보이고, 제품 출시 후 구매의향은 92%에 이룸.
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	기계학습	이미지	학습전처리
보유데이터2	기계학습	이미지	학습전처리
기술구분	인식: 이미지/음성/언어/동작		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	85,000,000
수익모델	하티오아이(HATIO EYE)
주요고객	시각장애인협회, 국가 기관, 지자체 또는 저시력자

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	2021년 매출액
	327,000,000
2020-12-31	2020년 매출액
	355,000,000
2019-12-31	2019년 매출액
	140,000,000

특허

2017-11-13	피검자의 감정을 분석하기 위한
2020-04-24	장치, 이를 위한 방법 및 이 방법을 수행하는 프로그램이 기록된 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체
	20170150862
2020-02-28	감정 인식 장치 및 감정 인식 방법
2022-01-10	
	20200025111
2021-09-29	지식종류 기반의 학생모델을 이용한 객체를 인식하기 위한 장치 및 이를 위한 방법
	20210128987

인증

2022-08-07	벤처기업확인서
2025-08-06	벤처기업확인기관
2020-08-25	여성기업확인서
2023-08-24	대구 경북지방중소벤처기업청

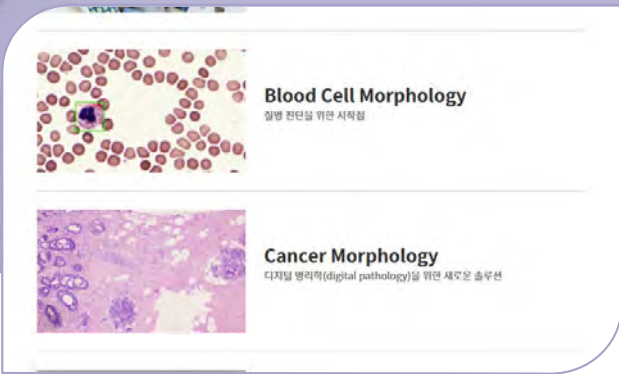
정부사업

2022-04-01	중소기업기술개발지원사업
2024-03-31	중소벤처기업부
2022-06-15	2022년 연구개발특구육성
2023-06-14	과학기술정보통신부

327.

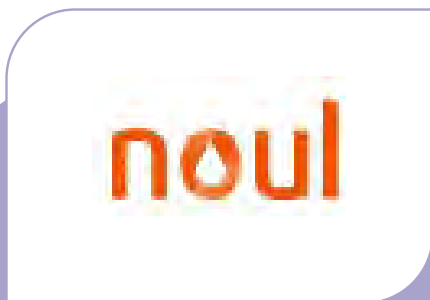
노을

<https://noul.kr/>



기업소개

“인공지능 기반 현장진단형 혈액진단 플랫폼”을 개발하는 바이오 스타트업입니다. miLab은 기존의 병원 진단실험실을 작은 디바이스에 옮겨 놓은 획기적인 제품으로 말라리아, 결핵, 에이즈를 비롯한 주요 질병을 현장에서 신속하고 정확하게 진단할 수 있게 해줄 것입니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

임찬양/이동영
2015
031-308-6310
marketing@noul.kr
경기도 용인시 수지구 광교중앙로 338, 비동 10층

서비스/제품명



AI 기반 전자동 혈액진단 플랫폼 miLab™



샘플 이미지 뷰어

인류사회기여(SDGs)

건강하고 행복한 삶 보장, 지구촌 협력강화

E.S.G 활동여부

인권을 존중하고 다양성을 포용하는 제도와 기업문화 정착, 구성원의 몰입·행복도·조직 운영 전반에 대한 의견 수렴 작업 등 직원들을 위한 기업 환경을 조성하기 위해 조직 차원에서 '여성 사외 이사 선정'을 통해 다양성을 확보하고 건전한 거버넌스 구축을 추구하는 장치 및 자체적인 온실가스 측정과 FSC 패키징 도입 등 부정적인 환경 영향을 줄이기 위해 자체적인 실행도 진행합니다.

활용업무

생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

보유데이터1	의료	이미지/텍스트/영상	정형/비정형/반정형
보유데이터2	의료	이미지/텍스트/영상	정형/비정형/반정형
기술구분	추론: 데이터드러브/추천/최적화, 테마: XAI/인간협업/사회적가치		

328. 아이도트

<https://www.aidot.ai/>



기업소개

AIDOT (아이도트)는 의료 인공지능 진단 솔루션 전문 스타트업 기업으로, 인공지능 기반의 자궁경부암 원격 판독 솔루션을 개발완료 하여 국내뿐 아니라, 글로벌 시장 진출을 앞두고 있습니다.



기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

정재훈
2020
02-6497-8800
john@aidot.ai
서울특별시 송파구 법원로 128 문정SK V1
GL메트로시티 C동 1007호, 1008호

서비스/제품명



자궁경부암 원격판독 AI시스템/써비레이AI



경동맥초음파뇌졸중스크리닝 AI시스템/SONO AI시스템



뇌동맥류파열예측 AI/NAO AI 시스템

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장

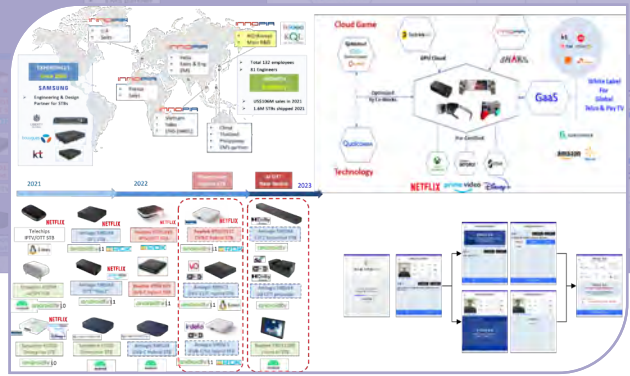
활용업무

조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

보유데이터1	의료	이미지/영상	비정형/학습전처리/반정형
보유데이터2	의료	이미지/영상	비정형/학습전처리/반정형
기술구분	지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작, 추론: 데이터드리븐/추천/최적화		

329. 이노피아테크

<https://www.innopia.co.kr/>



기업소개

- 국내외 방통사업자향 스마트 TV 미디어 단말 제품 자체 개발 및 납품 성과 다수 -
스마트홈 헬스케어 디바이스/서비스, 스마트폰/생활기기만으로 생체징후(심박, 혈압, 산소포화도 등)
비접촉 모니터링, 블록체인 융합 연합학습 솔루션



기업정보

헬스케어 & 바이오

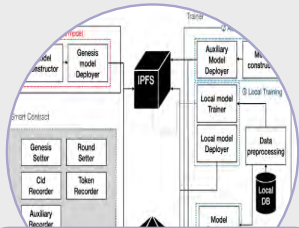
대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

장만호
2000
070-7820-6300
info@innopiatech.com
경기도 성남시 중원구 갈마치로 215

서비스/제품명



스마트폰/생활기기만으로 생체징후 비접촉 모니터링



블록체인 융합 연합학습 솔루션

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작

330. 제이엘케이

<https://jilkgroup.com/>



기업소개

인공지능 기반 의료 솔루션 및 보안 솔루션 개발업체인 제이엘케이인스펙션은 인공지능 및 영상처리 기술을 바탕으로 의료용 영상 분석 및 진단 보조 시스템, X-Ray 보안 솔루션을 개발하며 세계 시장 진출을 확대하고 있습니다.



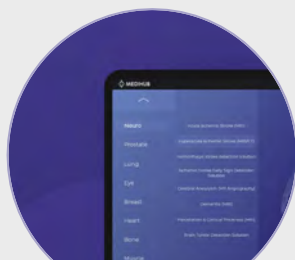
기업정보

헬스케어 & 바이오

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김원태, 김동민
2014
070-4651-4051
support@jilkgroup.com
충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청송대길 10
청주미래누리터(지식산업센터) #204

서비스/제품명



MEDIHUB

인류사회기여(SDGs) 건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼),
생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

기술구분 인식: 이미지/음성/언어/동작

CHAPTER

18

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

9

331. 리셴니에

<https://www.reshenie.co.kr>



기업소개

저희 리셴니에는 30년 이상의 생산기술분야의 경험을 토대로 정부에서 추진하는 스마트제조혁신을 가속화하기 위한 다양한 현장친화형 솔루션을 제공하고 있습니다. 유무선센서, 신호처리장치 및 시기 기반의 설비예지보전 솔루션, 제품품질예측 솔루션, 결함검출 솔루션등을 제공하고 있습니다.



기업정보

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

김수경
2018
070-8285-2269
ivan.lee@reshenie.co.kr
경기도 수원시 영통구 창룡대로256번길 77

서비스/제품명



스마트팩토리

활용업무 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

필요데이터1	스마트팩토리	소리	정형/학습전처리
필요데이터2	스마트팩토리	영상	정형/학습전처리
기술구분	그외: 기술개요		
기술개요	설비에서 발생하는 진동 및 다양한 센서(전류,전압,힘,토크 등)의 데이터를 무선기반으로 수집하는 장치와 그 장치를 이용하여 시의 지도/비지도학습을 수행하여 설비의 예지보전과 제품의 품질불량을 예측하여 공정을 최적화 하는 솔루션을 공급하고 있습니다.		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	20,000,000
수익모델	무선센서 기반의 AI 예지보전 솔루션, AI를 활용한 공정최적화
주요고객	제조업 전체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	무선센서기반의 예지보전솔루션
	315,556,782

특허

2020-12-24	분산형 엣지 컴퓨팅 기반의 자율화
2020-12-24	공장 운영 시스템
	1020200183793

정부사업

2020-12-10	에스푸드
2021-04-09	중소벤처기업부
2020-12-18	21세기
2021-04-17	중소벤처기업부
2020-12-21	고원금속
2021-04-20	중소벤처기업부

332.

마키나락스

<https://www.makinarocks.ai/>



기업소개

마키나락스는 딥러닝 및 강화 학습 기반의 인공지능 기술로 제조 기업이 안고 있는 문제를 해결하는 기업입니다. 마키나락스의 솔루션은 수많은 센서 데이터의 분석을 통해 산업 현장에서 발생하는 장비의 고장과 제조 불량 등을 예측하여 공장의 가동률을 높이고 생산 효율화에 기여합니다.



기업정보

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

윤성호, 이재혁
2017
02-123-4567
ahreum.kim@makinarocks.ai
서울특별시 서초구 강남대로 343, 12층

서비스/제품명



AI컨설팅

활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, AI플랫폼)

보유데이터1	설비/공정/품질	Tabular Data	정형
보유데이터2	설비/공정/품질	Tabular Data	정형
필요데이터1	설비/공정/품질	Tabular Data	정형
기술구분	추론: 데이터드립/추천/최적화, 제어: 자율주행/로봇		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	500,000,000
수익모델	반도체, 자동차, 에너지, 화학&제약
주요고객	SK Telecom, SK E&S, 네이버, 현대자동차, KDB Bank

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-01-01	AI 컨설팅 및 프로젝트 수주 922,500,000
2019-01-01	AI 컨설팅 및 프로젝트 수주 105,000,000
2018-01-01	AI 컨설팅 및 프로젝트 수주 54,500,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2020-07-30	SK텔레콤, 네이버, 현대자동차, LG테크놀로지벤처스, 어플라이드벤처스, 산업은행 12,000,000,000
------------	---

수상경력

2020-12-03	대한민국 4차 산업혁명 대상 '창업진흥원장상' 수상 과학기술정보통신부
2020-11-03	2021 Emerging AIX Top100 선정 지능정보산업협회-PWC
2020-11-02	혁신 아이콘 4기 선정 신용보증기금

특허

2020-10-29	강화학습 기반 에너지 관리 시스템
2020-03-01	제어 방법 및 장치(국내) 1020200142112
2018-09-17	Anomaly Detection(미국)
2020-03-01	108033842
2018-07-11	Anomaly Detection 특허 출원
2019-01-14	(국내) 1020190050477

인증

2021-04-01	중소기업확인서(소기업)
2022-03-31	중소벤처기업부
2020-10-08	벤처기업확인서
2022-10-07	기술보증기금

정부사업

2021-05-01	민간지능정보서비스확산사업
2021-12-31	정보통신산업진흥원
2019-10-01	혁신형 창업과제
2021-09-30	중소기업기술정보진흥원
2018-10-01	TIPS R&D
2021-03-31	중소벤처기업부

333.

스마트라이드

<http://www.smartride.co.kr>



기업소개

주식회사 스마트라이드는 2021년 9월에 설립하여 법인 운수사 경영 관리의 새로운 패러다임을 제시하며, 디지털 전환 지원 솔루션을 만들어 제공하고 있습니다. 주요 서비스는 차량 호출 및 관제 솔루션, RDBMS (관계형 데이터베이스 관리 시스템)를 활용한 운수데이터 분석 및 연동관리 등 입니다.



기업정보

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

이우영
2021
02-2088-5514
ts.oh@smartride.co.kr
서울시 서초구 강남대로 309 코리아비즈니스센터 1104호

서비스/제품명



운수 사업 및 인력 관리의 디지털 전환



고급택시 호출플랫폼과 운수사업관리 솔루션



고급택시 호출플랫폼 'PICK'택시

<p>인류사회기여(SDGs)</p> <p>E.S.G 활동여부</p> <p>활용업무</p>	<p>좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전 차량을 친환경 전기 차량 서비스 제공 컨셉으로 기후 변화와 대응 - 경력 단절 여성 및 은퇴자 대상 기사 채용으로 고용 창출 - 수능날 차량 지원, 지역 독거 노인 지원 봉사활동 등 지역 기반 사회공헌 진행 - 전 직원의 윤리성 및 서비스 정신, 수평 구조 <p>개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)</p>
--	---

<p>보유데이터1</p> <p>기술구분</p>	<p>교통</p> <p>그외: 기술개요</p>	<p>이미지</p>	<p>학습전처리</p>
---	---------------------------	------------	--------------

사업정보

상장여부	비상장
자본금	30,000,000원
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	스마트 운송사업 솔루션 구독, 고급택시 호출중개 수수료
주요고객	법인 운수사, 모빌리티 이용 고객

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-06-30	영업DB구축 및 시스템개발 컨설팅 비공개
2022-10-31	관제 및 스마트운송솔루션 개발 비공개

수상경력

2021-12-31	제9기 기보벤처캠프 과정 수료 기술보증기금
------------	----------------------------

특허

2021-05-12	인공지능을 활용한 드라이버 매칭 방법 및 이를 수행하는 드라이버 매칭 시스템 1020200156814
------------	---

인증

2022-03-25	기업부설 연구소 인정
2024-09-01	한국산업기술진흥협회장
2022-04-27	벤처기업확인
2025-04-26	벤처기업확인기관장

334.

에코엑스랩

<http://ecoexlab.com>



기업소개

ECOEX은 AI 기술을 활용해 물류시스템의 혁신을 만들어갑니다.

우리의 독자적인 화주-차주 매칭 서비스는 사용자(화주, 차주) 모두에게 수익성 극대화 뿐만 아니라 삶의 질과 업무의 편의성을 높입니다.

기업정보

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화



대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

안성찬

2020

02-332-6612

ecoexlab@gmail.com

서울특별시 마포구 잔다리로 58, 5층 502호

서비스/제품명



비공개

활용업무

생활에 활용 (디바이스+사물인터넷, 스마트홈 등 생활 서비스)

사업정보

상장여부	비상장
자본금	10,000,000원
주요고객	기업 고객 화주, 화물 자동차 차주, 풀필먼트 업체

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2020-12-31	국내 화물 운송 및 해외 특송
	376,000,000

특허

2020-04-29	화물 운송 관리 시스템
2021-03-31	10-2020-0052754

인증

2020-09-22	벤처기업인증
2022-09-21	기술보증기금

335.

에프원소프트

<http://www.f1soft.co.kr/>



기업소개

에프원소프트(주)는 스마트 팩토리, AI 데이터 플랫폼 구축 전문기업이며 또한 AI융합 지역특화산업 지원사업을 비롯, 과학기술정보통신부 주관 메타버스 플랫폼 및 서비스 개발지원사업을 수행하는 DX 전문기업입니다.



기업정보

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

오승호
2009
031-5183-5341
sacrege@f1soft.co.kr
경기도 화성시 동탄순환대로 823 611호

서비스/제품명



AI FACTORY & 데이터 플랫폼



iPlus Labeller

기술구분

지각: 물리적센싱 / 화학적센싱, 생성: NLG/번역/데이터가공, 인식: 이미지/음성/언어/동작

사업정보

상장여부	비상장
자본금	235,000,000원
수익모델	MES, ERP, AI 솔루션
주요고객	제조업, 데이터 활용기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	MES, ERP, SCM	3,212,693,586
2020-12-31	MES, ERP, SCM	1,116,823,812
2019-12-31	MES, ERP, SCM	914,136,180

수상경력

2022-12-13	과학기술정보통신부장관 표창 과학기술정보통신부
------------	-----------------------------

정부사업

2022-05-01	메타버스 플랫폼 개발지원 사업
2023-12-31	한국전파진흥협회
2022-05-01	충남 친환경 모빌리티 AI 융합
2023-12-31	지원 사업
	정보통신산업진흥원
2021-06-01	인공지능 학습용 데이터 구축 사업
2021-12-31	한국지능정보사회진흥원

336.

엠아이큐브솔루션

www.micube.co.kr



기업소개

제조 데이터를 통합해서, 정보화한 뒤, 지능화에 활용한다는 뜻을 최우선의 가치로 삼아 성장해 온 엠아이큐브솔루션은 지능화 단계에 접어든 스마트팩토리에 발 맞춰 '디지털 기술로 제조의 미래를 디자인합니다'라는 비전 아래 제조 현장에 필요한 기술과 전문성을 제공하고 있습니다.



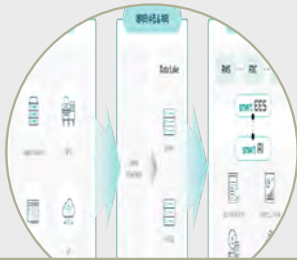
기업정보

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

박문원, 조영택
2010
02-553-2171
marketing@micube.co.kr
서울특별시 서초구 효령로55길 23, 2~5층

서비스/제품명



SmartAI

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

지속가능한 생산과 소비, 에너지의 친환경적 생산과 소비, 좋은 일자리 확대와 경제성장
엠아이큐브솔루션이 제공하는 제조운영관리 솔루션과 관련 서비스는 'Paperless Factory'를 구축하는 것을 시작으로 공장, 즉 제조 현장의 완전한 전산화와 자동화를 실현하는 것에 목표를 두고 있습니다. 이는 궁극적으로 생산 자원의 적정량 투입, 재공 및 재고 관리의 효율화를 통한 관리 비용 감소, Human Error 최소화 등 생산 효율을 높여 탄소 배출 저감과 원가 절감 등에 공헌합니다.

활용업무

조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션),
디지털전환에 활용 (데이터 생산, 가공, DB구축 솔루션)

기술구분

응용 AI (Applied AI)

사업정보

상장여부	비상장
자본금	358,500,000
투자단계	없음
수익모델	스마트 팩토리 및 제조 지능화 솔루션, 관련 컨설팅 서비스 제공
주요고객	제조업 전 분야 (B2B)

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-31	스마트 팩토리, 제조 지능화 솔루션 및 서비스 공급	22,295,174,113
2021-12-31	스마트 팩토리, 제조 지능화 솔루션 및 서비스 공급	17,039,669,291
2020-12-31	스마트 팩토리, 제조 지능화 솔루션 및 서비스 공급	16,711,726,401

매출액 (단위: 원)

투자내역

2019-06-27	우리노텍신기술투자조합	3,510,000,000
------------	-------------	---------------

수상경력

2023-11-01	산업 디지털 전환 유공 (장관 표창) 산업통상자원부
2020-03-04	스마트 제조 유공 표창 산업통상자원부
2019-12-18	대한민국 ICT 대상 우수상 (지능정보 부문) 과학기술정보통신부

특허

2023-10-26	인공신경망 모델을 이용한 고무배합 최적화 시스템 및 방법	10-2023-0144899
2022-04-05	SMD 기반 불량예측장치 및 그 동작 방법	10-2022-0042259
2020-06-03	소음의 종류를 분류하는 소음 분류 딥러닝 모델 학습 방법	1020200067228

인증

2017-02-13	소프트웨어품질인증(Good Software) 1등급	한국정보통신기술협회
------------	------------------------------	------------

정부사업

2022-04-29	스마트 제조혁신기술 개발사업
2025-12-31	과학기술정보통신부
2021-04-01	제조 데이터 공동 활용 플랫폼
2022-12-31	기술 개발사업
	중소벤처기업부
2019-04-01	스마트공장 제조핵심기술
2020-12-31	개발사업
	산업통상자원부

337. 인이지

<https://www.ineeji.com/>



기업소개

인이지의 비전은 세계에서 가장 정확한 인공지능기반 예측 서비스를 전 세계의 고객들에게 제공하는 것이다. 그 중 첫 번째로 인이지가 집중하고 있는 고객군은 제조 공정의 인공지능 디지털 자동화다. 인이지는 공정 자동화뿐만 아니라, 선물, 환율 예측, 더 나아가 실업률, 공장 가동률 같은 거시 지표를 포함한다.



기업정보

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

최재식
2019
031-8022-7534
ineeji@ineeji.com
경기도 성남시 분당구 성남대로 331번길 8, 20층

서비스/제품명



INFINITE OPTIMAL SERIES

인류사회기여(SDGs) 지속가능한 생산과 소비, 에너지의 친환경적 생산과 소비
활용업무 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	제조공정	시계열	정형/비정형/학습전처리
보유데이터2	제조공정	시계열	정형/비정형/학습전처리
기술구분	추론: 데이터드립/추천/최적화, 테마: XAI/인간협업/사회적가치		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	418,100,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	라이선스 계약
주요고객	포스코ICT, SK picglobal, 한국제강, LG화학 등

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2019-12-31	비공개 12,500,000
2020-12-31	비공개 444,165,228
2021-12-31	비공개 637,622,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-03-23	스프링캠프 외 5곳 5,500,000,000
------------	-----------------------------

수상경력

2021-10-28	IBK 창공 데모데이 우수상 IBK 창공 부산
2021-11-03	2021 4차산업혁명 스마트팩토리상 한국언론인협회/국회 4차산업혁명 포럼
2022-05-13	2022 우수기업 대상 머니투데이

특허

2019-07-19	딥러닝 기반의 화력발전소
2021-05-31	재과열기 튜브의 누설 감지 방법 및 이를 수행하는 장치 제 10-2241650호
2019-11-26	컨택스트 정보 추출 방법 및 장치
2022-05-17	제 10-2400316호

인증

2021-12-01	ISO 9001
2024-11-30	한국기업인증원
2021-12-01	ISO 14001
2024-11-30	한국기업인증원

정부사업

2020-12-31	전략형 창업과제
2022-12-30	중소벤처기업부
2022-05-01	시융합 불법복제품 판독시스템
2022-12-31	정보통신산업진흥원

338.

임팩티브AI

<http://impactive-ai.com/>

기업소개

임팩티브AI는 2021년 7월 설립된 AI솔루션 회사로, 머신러닝 예측기술 기반으로 기업의 성과를 높일 수 있는 의사결정 지원 시스템을 제공합니다. 주력 서비스는 머신러닝 모델을 기반으로 향후 판매량을 예측하여 판매 및 재고 최적화 통해 수익성을 극대화시키는 시스템이며, SaaS 형태로 제공합니다.



기업정보

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

정두희
2021
054-261-9855
jh@impactive-ai.com
경상북도 포항시 한동로558 한동대학교
창업보육센터 406호

서비스/제품명



Deep Flow-예측적 신제품



Deep Flow-예측적 재고관리

인류사회기여(SDGs) 빈곤층 감소와 사회안전망 강화, 건강한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장
E.S.G 활동여부 임팩티브AI는 제 3세계(아프리카 및 동남아) 현지 인력 채용 및 AI 솔루션 공급을 통해 각국의 빈곤해결 및 일자리 창출, 경제발전에 이바지하고 있습니다.
활용업무 개발, 활용환경으로 활용(클라우드, SaaS플랫폼),비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 사업관리 등),조직생산성 향상에 활용(공정최적화 등 조직단위 솔루션)

보유데이터1	제조	제품 판매 데이터	텍스트 타입
보유데이터2	제조	제품 판매 데이터	텍스트 타입
필요데이터1	요식	식품 판매 데이터	텍스트 타입
기술구분	추론: 데이터드러브/추천/최적화,그외: 기술개요		
기술개요	머신러닝 및 딥러닝기반 예측모델		

사업정보

상장여부	비상장
자본금	5,000,000
투자단계	시드, Pre-A
수익모델	퍼블릭 클라우드 서비스(SaaS), 프라이빗 클라우드 서비스,
주요고객	오픈케텀 및 중소기업

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2022-12-29	기업의 AI시스템 구축, AI컨설팅 및 자문	245,885,000
2021-12-31	기업의 AI시스템 구축, AI컨설팅 및 자문	66,400,000

매출액 (단위: 원)

투자내역

2022-04-29	에이투씨엔젤스	500,000,000
------------	---------	-------------

수상경력

2022-11-24	대한민국 인공지능 대상 특별상 수상 IT조선
2022-10-10	머신러닝 기반 하이브리드 예측모델 제안 연구 SSRN (Social Science Research Network) Top paper 선정 SSRN
2021-12-16	대한민국 기업대상 'AI 컨설팅' 부문 ICT대상 머니투데이

특허

2022-11-30	인공지능 기반 수요 예측 방법, 프로그램 및 장치	10-2022-0165017
2022-11-30	머신러닝 기반 수요 예측 방법, 프로그램 및 장치	10-2022-0164818
2022-10-20	신제품 수요예측 고도화를 위한 머신러닝 기반의 하이브리드 모델 구축 방법 및 장치	10-2022-0135963

인증

2022-11-16	벤처기업확인서
2025-11-15	벤처기업확인기
2022-09-16	기업부설연구소인정서
2024-07-12	한국산업기술진흥협회장
2022-04-01	중소기업확인서
2023-03-31	중소벤처기업

정부사업

2022-03-02	부천테크노파크 주관 시기업
2022-06-24	컨설팅 용역 부천테크노파크
2021-07-26	[ICT이노베이션스퀘어 확산사업]
2021-11-25	지역특화(스마트제조)기반 시교재 개발 포항테크노파크

339.

클루커스

<https://www.cloocus.com/>



기업소개

클루커스는 Microsoft '올해의 파트너상'을 2021, 2022년 연속 수상한 클라우드 MSP의 선두주자로, Microsoft Azure를 중심으로 한 기술력이 핵심 경쟁력인 회사입니다. Microsoft가 인증하는 Azure 기술 최고 등급인 'Azure Expert MSP'와 더불어, 총 9개 부문 'Azure Advanced Specialization'을 취득하였습니다.



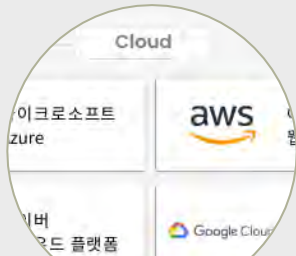
기업정보

SCM(공급망 관리) & 스마트 물류 자동화

대표자
설립연도
대표전화
이메일
주소

홍성완
2019
02-597-3400
E-mail.marketing@cloocus.com
서울특별시 강남구 논현로75길 6

서비스/제품명



Cloud Solution



MW



Cloocus Solution

인류사회기여(SDGs) E.S.G 활동여부

건강하고 행복한 삶 보장, 좋은 일자리 확대와 경제성장, 모든 종류의 불평등 해소
클루커스는 일자리 창출과 사회적 책임을 실천하기 위한 활동에 지속적으로 노력하고 있습니다. 직접 고용 및 정규직 필수고용을 하고 있으며 노사 협의회 출범으로 근무 환경 개선도 적극 나서고 있습니다. 일과 생활 균형 실천을 위해 유연 근무, 임금 감소 없는 출산휴가, 배우자 출산휴가, 육아휴직과 자율근무제, 점심시간 1시간 30분 제공 등의 제도를 시행하고 있습니다.

활용업무

개발, 활용환경으로 활용(클라우드, 시플랫폼), 비즈니스에 전사적으로 활용(경영, 인사, 재무, 마케팅, 사업관리 등), 조직생산성 향상에 활용(협업, 공정최적화 등 조직단위 솔루션)

기술구분

생성: NLG/번역/데이터가공

사업정보

상장여부	None
자본금	2,040,000,000
투자단계	시리즈B
수익모델	클라우드 서비스 컨설팅·설계·구축·운영
주요고객	현대자동차, 삼성물산, 한화솔루션, 삼성엔지니어링, SK, 넷마블, CJ올리브네트웍스, 크래프톤 펠어비스

매출액 (단위: 원)

매출액 (최신 3개년)

2021-12-31	비공개 77,800,000,000
2020-12-31	비공개 34,100,000,000
2019-12-31	비공개 14,300,000,000

수상경력

2022-08-09	일자리 으뜸 기업상 고용노동부
2022-06-29	올해의 파트너상 마이크로소프트
2022-04-11	올해의 파트너상 데이터브릭스

인증

2022-04-01	Azure Advanced Specialization 마이크로소프트
2020-09-02	Azure Expert MSP 마이크로소프트



startups.koraia.org

We are one team for AI transformation.

[기업편람 신청 바로가기](#)

발행처 사단법인 한국인공지능협회
발행일 2024. 06. 17
주 소 서울특별시 마포구 백범로 31길 21 (서울창업허브 본관 지상 2층 228호)
연락처 02) 713-4800
팩 스 0303-3448-4801
이메일 info@koraia.org

본 발행물 내용의 무단 전재를 금하며, 가공·인용 할 때는 반드시 출처를
[한국인공지능협회\(KORAIA\)](#)이 라고 밝혀 주시기 바랍니다.

Korea Artificial Intelligence Association · www.koraia.org