

AI바우처 공급기업 Pool 목록

											2024.03. 기준	
No	기업명	홈페이지	전문분야	인공지능 솔루션	설립일자	광역시도	소재주소	담당부서	연락처	대표자	우수기업(연도별)	
1	이대고텍스	<a href="https://identbird.com/">https://identbird.com/</a>	사각지능	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 지어 크라운 디자인 자동화 솔루션</li><li>- 구강 스캔 데이터 및 preparation 데이터 형상을 기반으로 한 영상형 AI 솔루션</li><li>- 인접치 대립형상 고려하여 최적의 crown 형상 생성</li><li>■ 3D 스캔 데이터 개발 치아 분할 자동화 솔루션</li><li>- 3차원 구강 스캔 데이터의 개별 치아 형상을 자동적으로 분할하고 boundary curve 추출</li><li>- 교합 진단, 치료 계획 수립, 보철물 디자인 등에 활용 가능</li><li>■ CBCT/MDCT 3차원 특징점 자동 추출 솔루션</li><li>- CT/CBCT 데이터로부터 상악, 하악, 사골을 영상물 자동적으로 분할</li><li>- Dental arch detection, panoramic image 생성 등에 활용 가능</li><li>- 임플란트 연조직, 치아 세부학적 특징점 65개 자동 인식</li><li>- 3D cephalometric analysis 등 다양한 영상물 이용한 치과/영상의료/영상의료 진단 가능</li><li>- Dental arch detection, panoramic image 생성 등에 활용 가능</li><li>■ CBCT/MDCT 3차원 환자 모델링 자동화 솔루션</li><li>- CT/CBCT 스캔 데이터 영상 자동화 솔루션</li><li>- CT/CBCT로부터 구강 영역의 특징점 자동 추출</li><li>- 특징점을 기반으로 치아/악관 스캔 데이터 간 차등 영향</li><li>- 치과 수술 계획 수립, 보철 디자인 등에 활용 가능</li></ul>	2019.11.28	서울특별시	서울특별시 동대문구 회기로 117-3, 지학열면동 4층 404-4호(기동)	운영그룹	02-4952-2093	김영준	2023 우수 2022 우수 2021 우수 2020 우수	
2	에이비스	<a href="http://www.aviv.kr">www.aviv.kr</a>	사각지능	<ul style="list-style-type: none"><li>■ PathoAI-Direct</li><li>- H&amp;E 염색 조직영상을 이용하여 IHC(ImmunohistoChemistry) 영역을 통해서만 획득할 수 있었던 단백질 발현 유무 또는 핵치오마제 관련 결과를 예측하는 Pre-screening AI 솔루션</li><li>- IHC가 반드시 필요한 환자군만 선별하여 환자의 불필요한 검사비용 줄여, 의료비를 절감하고 임상행위 전진 코호트에서의 비효율을 개선할 수 있음</li><li>■ PathoAI-D-Thyroid</li><li>- 진단전면적 진단을 전이되는 것은 암세포가 갑상선에서 시작하여 림프관을 통해 주변 림프관으로 퍼져나가는 과정을 통해 발생</li><li>- 갑상선 주변에 많은 림프관이 분포해 있기 때문에, 모든 림프관을 확인할 수 없음</li><li>- 갑상선암 조직진단부터 직접 림프관 전이 가능성을 위함수치로 평가함</li><li>■ PathoAI-D-Colon</li><li>- 조직병리영상을 활용한 대장암 진단은 크게 암(Cancer)과 비암(Non-Cancer)로 나눌 수 있음</li><li>- 암의 임상 병변은 이미 진단된 암이나 전암상 병변으로 구분할 수 있고, 비암상 병변은 정상 조직과 점막성 병변으로 나눌 수 있음</li><li>- 대장암 조직병리영상의 각 조직 위치에 따른 4종의 병변 타입으로 분류하고, 이를 조직슬라이드 내로 표현하는 AI 솔루션</li><li>■ AVIS-PathoWAY</li><li>- 조직병리영상 내 조직 병변 및 객체 추출을 수행하고 이를 병리영상 내 시각화하여 확인 가능한 병리영상 솔루션</li><li>- 병리 이미지 내 3종의 조직(Tumor/Stroma/Cells)을 추출</li><li>- 병리 이미지 내 lymphocytes and plasma cells 값을 솔루션</li><li>■ AVIS-4V</li><li>- 시계교정 수술 전 안구 검사를 통해 획득되는 안구 영상, 검사 결과 수치 및 환자 정보를 통합적으로 분석하여, 환자 개인별 근시원인 가능성을 정량화하고 최적화된 수술 방식을 추천해주는 AI 솔루션</li><li>■ VSGHT-Human</li><li>- 영상 내 존재하는 사람의 얼굴 및 팔과 Landmark를 감출하고 동시에 사람 전체 키로 안면 검출과 키로부터 기원 위치를 가능하게 하는 AI 솔루션</li><li>- 사용자 반응형 솔루션을 위한 모션캡처 기술은 대부분 반응 디바이스를 필요로 하는데 반해, 팔팔 등의 장면을 가지고 모션캡처를 할 수 있는 솔루션을 통해 비용 절감 및 효율적인 모션캡처를 가능하게 함</li><li>■ VSGHT-Animal</li><li>- 말 개체 연구를 위해 기존에 수기로 말 부위별 특징을 기록하는 방식과 달리, 자동으로 말 부위 이름을 통해 특징을 찾아내는 AI 솔루션</li><li>- 즉시 내 존재하는 양계/닭 등의 객체를 감출하고 객체의 키포인트를 감출을 통해 연식이 가능한 AI 솔루션</li><li>- 즉시 내 존재하는 닭지 객체를 감출하고 닭지 객체를 추적하는 기술을 통해 지속적인 즉시 내 모니터링이 가능한 AI 솔루션</li></ul>	2021.01.01	서울특별시	서울특별시 강남구 테헤란로22길 15, 10층(역삼동, 건국문화사)	전략기획팀	070-5158-2818	이대홍	2023 우수 2022 우수	
3	에이테크	<a href="http://www.atech1221.com">www.atech1221.com</a>	분석지능, 시각지능	<ul style="list-style-type: none"><li>■ AI 기반 통합 영상운영 관리 솔루션 (AT-XENS)</li><li>- Edge Device 기반 실시간 수집데이터 등 객체화된 인식결과를 감출, 공간(누각 등), 예측 분석(XPL, PSI 예측 등) 알고리즘을 통한 스마트 예측과 솔루션</li><li>- Edge Device(비전자제어, IoT 센서, Jetson) 기반 실시간 데이터 자동 수집 및 연립분석</li><li>- 객체화데이터 기반 분석을 통해 누각, 감시부품 등한 운영 관리</li><li>- AI 모델링 통한 이상 상황(감할 및 누각) 감할</li><li>- 영상 기계공부 예측보전</li><li>- 기동 추출을 통해 AI 모델링(수요예측, KPI 예측)</li><li>- 생산운영 현장 분석(공정관리, 운영최적화) 및 모니터링 대시보드</li><li>■ AI 프레임워크 및 AI 모델 통합 모듈 솔루션 (AT-AP)</li><li>- AI 모델 구축에 필요한 통합 기능 및 최적 AI 모델을 생성 및 관리하는 AI 프레임워크 솔루션</li><li>1. 다양한 분야 데이터 기반 최적 AI 모델 생성, 관리 위한 AI 프레임워크 솔루션</li><li>- 사용자 데이터에 최적화된 AI 알고리즘 기반 맞춤형 인식, 감출, 운영 가능</li><li>- 프레임워크 내 다양한 AI 알고리즘 직접 선택 및 추천 가능</li><li>- 진단 및 기동부 AI 모델을 활용한 데이터 및 분석</li><li>- AI 프래임워크 내 통합된 AI 모델 기반 사용자 데이터 분석</li><li>- AI 기반 데이터 분석 통한 효율적인 데이터 관리 및 분석</li><li>■ AI 기반 제1차 및 2차 안전 위험 예측관리 솔루션 (AT-LADS)</li><li>- 공중 데이터 통합 AI 기반 제1차 안전 위험 관리(예: 안전 위험 관리) 분석</li><li>- 예측 기반제1차 안전 위험, 도로상황을 사고 예방</li><li>1. AI 보행자 보호 솔루션</li><li>- AI 기반 차량 안전 내 객체 및 행동 인식 통한 보행자 보호 알림</li><li>- 다양한 상황별 보행자 보호 사항 알림</li><li>- AI LADS 제1차 안전 위험 관리 시스템</li><li>- 다양한 도로, AI 상황 복합제1차 안전 위험 예측 및 대응 의사결정 지원</li><li>- AI 도로 상황을 사고 예방 경고 시스템</li><li>- 제1차 안전, 풍속, 온도, 속도, 센서 및 도로 정보 기반 상황을 예방 알림</li><li>- 공중 안전 및 지능 대응 효율화 위한 AI 기반 분석 및 대응</li><li>■ AI 빅데이터 기반 스마트시티 예측분석 솔루션 (AT-EDS)</li><li>- 다양한 빅데이터 수집, AI 기반 분석 통한 스마트시티 솔루션 대응(대중교통 분석 및 수요 예측, 대기질 개선, 환경 지도, 지역 조성 등 분석)</li><li>1. 대중교통 빅데이터 수집, 가공 및 분석 서비스</li><li>- 대중교통 빅데이터 수집, 가공, 처리의 용이성 위한 시각화 대시보드 및 워크플로우 제공</li><li>- 지능형-SNS 외부 정보 자동 추출 및 분석</li><li>- 교통빅데이터(예시)</li><li>- 다양한 연구의 출처와 제1차 분석, 시네스스 수요 예측 및 정책 자제 식별</li><li>- 대기질 개선을 위한 AI 기반 환경 지도 구축</li><li>- 지능형-SNS(카카오) 및 제1차 분석</li><li>- 구축 네트워크 기반 스마트 시티 서비스 추진</li><li>■ 대형 언어 모델(LLM) 기반 외부 지식 통합 대용량 솔루션 (AT-LLM)</li><li>- 다양한 도메인 데이터 및 목적에 따른 커스텀 생성형 AI 기반 지식 통합 대용량 솔루션</li><li>1. 다양한 언어 모델(LLM) 기술 기반 다양한 분야 정보 및 사용자 요구정보 실시간 제공</li><li>- 다양한 도메인 데이터, 사용자 목적에 부합하는 커스텀 생성형 AI 대용량 서비스</li><li>- 커스텀 기반 정보 분석</li><li>- 실시간 및 온라인 검색 정보를 통합해 맞춤형 질의응답</li><li>- 실시간/온라인 검색 정보 연계 데이터 기반 질의응답</li><li>- 고객 맞춤형 UI/UX 디자인</li><li>- 대화 이해 및 분석 모니터링</li><li>■ AI 기반 도메인별 객체/행동 인식 및 최적 경로 도출 솔루션(AT-MB)</li><li>- 도메인별 기술은론 및 활용한 데이터 수집, AI 기반 시각 지능을 통한 솔루션(신발 감지, 조난자 구조, 도로표면이상 감지, AI 변화 예방 등)</li><li>1. 신발 감지 및 조난자 구조 솔루션</li><li>- 드론 영상 Edge Device 기반 고밀도 신발 감지 및 조난자 위치 파악</li><li>- AI 기반 조난자 상태 및 행동 인식 통해 사고 발생 신속 인지 및 구급조치, 긴급 대응 필요 위치 파악</li><li>- AI 실시간 도로 이상 감지 솔루션</li><li>- 도로의 이상 상태에 벗어난 노면 도색, 크랙 등(를) 드론 촬영을 통한 실시간 감지</li><li>- 이상 감지 시 관련 기관에 자동 알림</li><li>- AI 변화 예방 서비스</li><li>- 특정 시간 및 장소 내 보행자 인식 통한 이상 행동, 구조 신호 실시간 감지</li><li>- 이상 감지 시 즉각적인 경고 신호, 관련 기관 자동 알림</li><li>■ AI 기반 정보처리 및 정보 위험도 분석 및 예측 솔루션(AT-IC)</li><li>- 제1차 데이터 및 리포트로그 데이터 활용 여신러닝 기반 정보 위험도 예측 제공하는 통합 열스레 솔루션</li><li>- 열스레 및 리포트로그 데이터 활용 여신러닝 알고리즘 기반 정보 위험도 감할 분석예측</li><li>- 환자 이상 데이터, 유상유전체 데이터 통합 분석 통한 정보 위험도 다양한 정보 위험도 초기 식별</li></ul>	2018.08.27	충청남도	충청남도 서산시 중구 중가로 655, 307호	기술사업화팀	052-281-4790	김창환	2023 우수 2022 우수	

				<p>■ AVEW LCS</p> <p>1. 흉부 분야: 폐암 진단 및 진단을 위해 촬영한 흉부 CT에서 폐결절을 자동으로 검출하고 분석하는 도메인에 활용</p> <p>2. 촬영방식: 인공지능 기술을 사용하여 흉부 CT 영상으로부터 4mm이상 32mm이하의 폐 결절을 자동으로 검출</p> <p>3. 주요 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-AI기반 폐결절 자동 검출 및 분석</li> <li>-이전 검사 자동 재검 및 폐결절 불용 변화 자동 계산</li> <li>-폐암관련 결과 자동 생성 및 환자용 진단 결과지 제공</li> </ul> <p>■ AVEW CAC</p> <p>1. 흉부 분야: 인공지능 기술을 기반으로 CT영상으로부터 관상동맥석회화(calcified coronary lesion)를 포함한 관상동맥죽상경화증(coronary atherosclerosis)의 유무를 검출하여 의뢰인의 진단결과를 보조하는 도메인에 활용</p> <p>2. 촬영방식: 인공지능 기술을 사용하여 흉부 CT 영상으로부터 석회화 부위를 자동으로 검출하고 석회화 지수(Calcium Scoring)를 자동으로 계산하여 제공</p> <p>3. 주요 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-기존 Gated CT 영상 뿐만 아니라 일반 흉부CT 영상 활용 가능</li> <li>-심장의 관상동맥과 석회 부위 자동 분할</li> <li>-분석 결과에 따른 관상동맥석회화 점수(Agaston Score, Volume Score, Maass Score) 자동 계산</li> <li>-분석 결과 자동 생성 및 결과지 제공</li> </ul> <p>■ AVEW COPD</p> <p>1. 흉부 분야: 폐 질환인 COPD의 임상적 진단을 위한 인공지능 기반의 전자동 영상분석 솔루션에의 이상 동반한 기관지 병변, 폐기종, 공기 결실 등을 인공지능을 이용하여 자동으로 분석하는 도메인에서 활용</p> <p>2. 촬영방식: 인공지능 기술을 사용하여 흉부 CT 영상으로부터 폐의 이상 동반한 기관지 병변, 폐기종, 공기 결실 등을 인공지능을 이용하여 자동으로 분석하여 진단 보조 및 다양한 연구에 활용</p> <p>3. 주요 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-LAA, Emphysema Index, Air Trapping Index 자동 산출</li> <li>-기관지 벽 두께 자동 측정 및 축소/확대 자동 지움</li> <li>-폐결절 자동 분할 및 전체 폐에서 분포 여부 자동 계산</li> <li>-안전한 다양한 임상적 결과 및 자동 결과지 제공</li> </ul> <p>■ AVEW LungTubercu</p> <p>1. 흉부 분야: 흉부 CT에서 간질성폐질환의 패턴을 분석하기 위해 폐의 실질 영역의 절단 분석을 통해 병종 영역을 자동 검출 분할하고 패턴을 분석하는 도메인에 활용</p> <p>2. 촬영방식: 흉부 CT에서 폐실질의 임상적 절단에 반영적으로 나타나는 병종 부위를 5가지 (영상 상질 포함시 6가지)로 분류 및 분할하고, 폐렴병로 각 절단의 부피비율 분석하는 인공지능 솔루션</p> <p>3. 주요 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-AI기반 폐결절 자동 검출 및 영상 포함 6가지 패턴으로 분류</li> <li>-폐결절 6가지 패턴의 부피비 자동 계산</li> <li>-결과 3D 가시화 및 자동 생성 결과지 제공</li> </ul> <p>■ AVEW SmartSlicer</p> <p>1. 흉부 분야: 3D로 표현된 흉 CT영상을 활용하는 모든 의료 분야에서 보다 포괄한 Slice thickness를 갖는 DICOM 영상이 필요한 분야</p> <p>2. 촬영방식: Slice thickness가 2mm 이상인 데이터를 활용하여 2배 ~ 5배 더 얇은 thickness를 갖는 새로운 DICOM 파일로 영상하여 진단 및 3D도판전에 필요한 층 수 정렬한 3D2D영상에 활용</p> <p>3. 주요 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-단축 CT 데이터별로 세팅을 통해 데이터 자동 변환</li> <li>-변환된 데이터는 동일 환자의 study에 새로운 Series로 변환</li> </ul> <p>■ AVEW LungCAD</p> <p>1. 흉부 분야</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-인공지능 기술을 사용하여 흉부 CT 영상으로부터 폐 결절 및 종괴를 자동으로 검출하여 진단을 보조하는 도메인에 활용</li> </ul> <p>2. 활용 방식</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-인공지능 기술을 사용하여 흉부 CT 영상으로부터 폐 결절 및 종괴를 자동으로 검출</li> </ul> <p>3. 주요기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-치동 폐 결절 및 종괴 검출 및 분할 가능</li> <li>-폐 결절 및 종괴 측정 가능</li> <li>-Lung RADS 결절 및 종괴 환자 자동 표시 가능</li> <li>-리포트 자동 생성 가능</li> <li>-추적(follow-up) 모드</li> <li>-이전 검사 자동 재검 및 폐결절 불용 변화 자동 계산</li> </ul> <p>■ AVEW RADS</p> <p>1. 흉부 분야: 방사선 종양 치료 등 CT영상에서 장기의 3D모형을 만들어 진단 및 치료계획 수립 등에 활용하는 도메인에 활용</p> <p>2. 촬영방식: 인공지능 기술로 인공지능 기술을 사용하여 CT 영상으로부터 전체 주사 장기를 자동으로 분할하여 결과를 활용</p> <p>3. 주요기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-CT영상에서 Breast, Abdomen, Pelvic, Head/Neck 등 신체 영역별로 자동으로 구분하여 영역별 필요 장기 구분</li> </ul> <p>■ AVEW BAS</p> <p>1. 흉부 분야: 두정부 CT영상을 촬영하여 혈관의 상태를 진단하고 해당 영상을 활용하여 수술 등에 활용하고자 하는 도메인</p> <p>2. 활용방식:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-인공지능 기술을 사용하여 환자의 조영 전의 CT영상과 조영 후의 CT영상을 자동 매칭하여, 혈관내 낭기과 두정부 골 영역 자동 제거</li> <li>-조영후 CT영상에서 골 영역 제거(만능 지능 영역)</li> </ul> <p>3. 주요기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-조영 전후의 환자 움직임을 자동으로 보정하여 우수한 화질의 뇌내혈관 영상을 제공</li> <li>-인공지능 기술을 사용하여 안전한 영역을 구분, 자동으로 뇌내혈관 검출</li> <li>-다이어블 혈관 영역을 자동으로 생상하여 PACS로 자동 전송</li> </ul>	2012.08.17	서울특별시	서울특별시 마포구 월드컵로길 49, 43층(연남동)	정부사업팀	070-7711-6061	김민국	2023 우수 2022 우수
4	코어라인소프트	www.coreslinesoft.com	시각지능, 행동지능 및 기타	<p>■ AVEW SmartSlicer</p> <p>1. 흉부 분야: 3D로 표현된 흉 CT영상을 활용하는 모든 의료 분야에서 보다 포괄한 Slice thickness를 갖는 DICOM 영상이 필요한 분야</p> <p>2. 촬영방식: Slice thickness가 2mm 이상인 데이터를 활용하여 2배 ~ 5배 더 얇은 thickness를 갖는 새로운 DICOM 파일로 영상하여 진단 및 3D도판전에 필요한 층 수 정렬한 3D2D영상에 활용</p> <p>3. 주요 기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-단축 CT 데이터별로 세팅을 통해 데이터 자동 변환</li> <li>-변환된 데이터는 동일 환자의 study에 새로운 Series로 변환</li> </ul> <p>■ AVEW LungCAD</p> <p>1. 흉부 분야</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-인공지능 기술을 사용하여 흉부 CT 영상으로부터 폐 결절 및 종괴를 자동으로 검출하여 진단을 보조하는 도메인에 활용</li> </ul> <p>2. 활용 방식</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-인공지능 기술을 사용하여 흉부 CT 영상으로부터 폐 결절 및 종괴를 자동으로 검출</li> </ul> <p>3. 주요기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-치동 폐 결절 및 종괴 검출 및 분할 가능</li> <li>-폐 결절 및 종괴 측정 가능</li> <li>-Lung RADS 결절 및 종괴 환자 자동 표시 가능</li> <li>-리포트 자동 생성 가능</li> <li>-추적(follow-up) 모드</li> <li>-이전 검사 자동 재검 및 폐결절 불용 변화 자동 계산</li> </ul> <p>■ AVEW RADS</p> <p>1. 흉부 분야: 방사선 종양 치료 등 CT영상에서 장기의 3D모형을 만들어 진단 및 치료계획 수립 등에 활용하는 도메인에 활용</p> <p>2. 촬영방식: 인공지능 기술로 인공지능 기술을 사용하여 CT 영상으로부터 전체 주사 장기를 자동으로 분할하여 결과를 활용</p> <p>3. 주요기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-CT영상에서 Breast, Abdomen, Pelvic, Head/Neck 등 신체 영역별로 자동으로 구분하여 영역별 필요 장기 구분</li> </ul> <p>■ AVEW BAS</p> <p>1. 흉부 분야: 두정부 CT영상을 촬영하여 혈관의 상태를 진단하고 해당 영상을 활용하여 수술 등에 활용하고자 하는 도메인</p> <p>2. 활용방식:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-인공지능 기술을 사용하여 환자의 조영 전의 CT영상과 조영 후의 CT영상을 자동 매칭하여, 혈관내 낭기과 두정부 골 영역 자동 제거</li> <li>-조영후 CT영상에서 골 영역 제거(만능 지능 영역)</li> </ul> <p>3. 주요기능</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-조영 전후의 환자 움직임을 자동으로 보정하여 우수한 화질의 뇌내혈관 영상을 제공</li> <li>-인공지능 기술을 사용하여 안전한 영역을 구분, 자동으로 뇌내혈관 검출</li> <li>-다이어블 혈관 영역을 자동으로 생상하여 PACS로 자동 전송</li> </ul>	2012.08.17	서울특별시	서울특별시 마포구 월드컵로길 49, 43층(연남동)	정부사업팀	070-7711-6061	김민국	2023 우수 2022 우수
5	경계도연구소	https://patentpia.com/	분석지능, 언어 음성지능	<p>■ 이밴트캡치 AI 솔루션</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-뉴스 기사에서 등장하는 다양한 정보 중 기업 및 기술과 관련된 이밴트 정보 추출 수행</li> <li>-기업/기술의 신규 사항과 관련된 이밴트는 상용의 출시, 기술의 개발 등이 있음</li> <li>-기업/기술의 동의 흐름과 관련된 이밴트는 투자, M&amp;A, IPO 등이 있음</li> </ul> <p>■ 분석, 물질 인식 AI 솔루션</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-특허문서의 실시예에서 추출한 분장 단위의 텍스트에서 물질과 물질 키워드를 인식하여 태그</li> </ul> <p>■ 특허 도면 이미지 및 도면 태그 인식 AI 솔루션</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-특허 도면내 도면부호를 인식하고, 특허 명세서에서 도면 부호의 설명을 추출하고 연결함</li> </ul> <p>■ 특허 기반 클러스터링 솔루션</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-기업/연구자/기술분야 등 단방향 특허세트에서 자연어처리 기법으로 추출한 기술 키워드 내지 기술 아이덴티를 평가/분류</li> <li>-그 후, 세미지도학습 개념의 클러스터링 기법으로 기업-기업, 기업-연구자, 기업 기술 등 서로 다른 엔티티간의 군집화수행</li> </ul> <p>■ 기술 아이덴티 미래 융합성 예측 AI 솔루션</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-글로벌 특허 집인 지식 데이터를 활용하여, 기술 아이덴티의 3년 또는 5년 후의 부상성 (Emergence)를 예측하고, 체계적 근거 데이터를 제공하는 솔루션</li> </ul> <p>■ 개체화 물질 인식 AI 솔루션</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-NMR/IR의 데이터에 분-사선, 질서, 장소, 시간 등에 해당하는 단위/계제(환율) 문서에서 인식하여 추출 분류하는 기법</li> <li>-국가연구개발과제의 제안요청서(Request)를 대상으로 제품-부품-소재-물질 등의 기술 키워드를 파악하고 이들을 Entity로 매핑하는 솔루션</li> </ul> <p>■ 근미래 연관 예측 AI 솔루션</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-현재 시험까지는 연관되지 않았으나, 근미래에 연관될 가능성이 높은 신규 연관 예측 데이터를 선별하기 위한 솔루션</li> <li>-Neural Collaborative Filtering를 활용</li> </ul> <p>■ 소용 예측 AI 솔루션</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-특정 시장에서의 특허, 특허의 현재 권리자, 특허의 기술분야의 FEATURE 데이터를 토대로 각 특허의 향후 3년 사이에 소용 발생 가능성을 예측하는 Classification 모델</li> </ul>	2002.09.18	서울특별시	서울시 강남구 테헤란로34길 32(역삼동,우림빌딩 7층)	데이터베이스 비즈니스	02-569-7503	강민수	2023 우수 2021 우수





24	마인드조지	https://mindforge.kr/	시각지능, 언어융성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MF-AC2M               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 얼굴인식 AI 솔루션 (KOSA 인증)</li> <li>■ MF-Det                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 객체 검출 AI 솔루션으로 사람, 자동차, 차번호판, 공, 골프채, 주차장 주차 여부, 음식, 글자, 부품별량, 동물 등의 객체를 검출</li> </ul> </li> <li>■ MF-COCR                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 문자 인식 AI 솔루션으로 차번호판, 신분증, 간판, 문서 등의 공작물 인식</li> </ul> </li> <li>■ MF-Seg                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 객체 분할 AI 솔루션으로 사용자 지정된 객체의 경계를 정확하게 추출</li> </ul> </li> <li>■ MF-PolySeg                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- Semantic segmentation으로 객체의 경계를 정확하게 추출하고 추출된 객체를 사람이 직접 한 형태와 같은 polygon으로 생성하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ MF-Imagec                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이미지 혹은 비디오에 있는 객체가 무엇인지 인식하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ MF-Keypoint                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 객체의 중요 points를 추출하여 자세를 예측하는 AI 솔루션으로 사람의 몸, 얼굴, 눈, 손, 골프 클럽 등의 중요 points를 추출하여 자세, 시선, 제스처, 스윙자세 등을 인식하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ MF-Sentiment                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- Text로 작성된 글 속에 표현된 감정을 분석해 주는 AI 솔루션</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	2019.10.02	서울특별시	서울특별시 강남구 논현로134길 9, 402호(논현동, 신광빌딩)	연구소	070-4082-2082	재규열	2023 우수
25	달리피	https://www.darlipi.com/	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ClarICT-AI               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세계최초 인공지능기반 초저선량 CT 영상 감음제거 및 화질향상 솔루션</li> <li>■ ClarPulmo                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능기반 CT 영상 폐기종 &amp; 코로나19 폐렴 3D 전지동 리포팅 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ ClarSiROMM                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능기반 유방밀도 정밀분석 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ ClarACE               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세계최초 인공지능기반 CT 영상 조영상만 금속 솔루션</li> <li>■ ClarAdipo                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능기반 CT 영상 대사증후군 분석 및 리포팅 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ ClarIntepan                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 CT영상 비광종양 지양간 분석 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ ClarSanto                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 CT영상 근간소장 정밀측정 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ ClarICT                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 CT영상 골밀도 측정 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ ClarInteabo                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내장지방, 근육감소증, 간지름, 골밀도, 심장을 포함한 CT기반 대사 위험 지표 분석 솔루션</li> </ul> </li> <li>-ClarAdipo(인공지능기반 CT 영상 대사증후군 분석 및 리포팅 솔루션)</li> <li>-ClarIntepan(인공지능 기반 CT영상 비광종양 지양간 분석 솔루션)</li> <li>-ClarSanto(인공지능 기반 CT영상 근간소장 정밀측정 솔루션)</li> <li>-ClarICT(인공지능 기반 CT영상 골밀도 측정 솔루션)</li> </ul> </li> <li>■ ClarCIH               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 CT영상 뇌출혈 분석 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ ClarIRSA               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 CT영상 척추골 분석 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ ClarICF               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 CT영상 압박골절 분석 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ ClarCardio               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 CT영상 심장 석회화 분석 솔루션</li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	2015.02.06	서울특별시	충로구 이화장11길 11, 8동 2-4층(이화동, 영광빌딩)	사장	070-5159-6910	김종효	2023 우수
26	디자인노벨	www.designnovel.com	시각지능, 언어융성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 객전 AI               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 객전 및 콘텐츠 생성을 위한 객전 AI - 시계열 분석을 기반으로 한 드렌드 예측, 이미지 인식 및 학습을 통한 검색 및 분류 기능 및 영상자교제 비교 분석 기능, AI 디자인 도구를 통해 세로운 객전 아이디어를 창조하는 기능을 갖춘 디자인 생성 기능 등 패키지 제공</li> </ul> </li> <li>■ QA 및 객체 AI               <ul style="list-style-type: none"> <li>- VisualQuestion Answering 알고리즘을 각각의 전문 분야를 가지고 있는 버티컬 서비스에 탑재함으로써 제공</li> <li>- 예시: "시골한 국립대학 안에 채운 거"를 입력할 수 있는 배지컬 인식, "피라네 줄무늬 바닷가 갈매, 물고기"를 입력할 수 있는 푸시너</li> </ul> </li> </ul>	2017.08.24	경상북도	포항시 남구 청암로 87, 5층 547호	AI전략	02-6925-4992	유무상	2023 우수
27	제이엘케이	www.jkgroup.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ JBS-01K               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 뇌경색 유형 분류 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ JBS-04K               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 뇌출혈 검출 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ JBA-01K               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 뇌동맥류 검출 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ JATROSCAN               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 대비 조직 분석 솔루션(치매)</li> </ul> </li> <li>■ JUTWEX-X               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ JBD-01K                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 유방 종양 검출 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ JBS-10D               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 대장관腔내 검출 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ JBS-06K               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 뇌 MRI 관통영상 분석 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ JBS-10K               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 뇌 CT 관통영상 분석 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ JBS-CTL               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비조영 CT 영상 분석 대량관 폐색 예측 솔루션</li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	2014.02.18	충청북도	충청북도 청주시 청원구 오창읍충성대길 10, 204호	R&D 지원	02-6925-6189	김동민	2023 우수
28	지능소프트	gnewssoft.com	시각지능, 분석지능, 언어융성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 인공지능 멀티스텝               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 대화형 에이전트(STL-TTS)</li> <li>- TA 독입 및 분석 시스템</li> <li>- 텍스트 분석, 분류, 감정분석, 용사도, 추천, 지도분류</li> </ul> </li> <li>■ OCR, MIC               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ VISION AI PRO                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- Machine Vision Camera와 AI 기술을 융합하여 제조, 유통, 백화도, 육산양계 산업에서 생산 관리, 실시간모니터링, 품질제어분석 시스템에 응용</li> </ul> </li> <li>- 실시간 Vision 기술을 기반으로 자질판별 비파괴, 비파괴 분석으로 품질관리 서비스를 제공</li> <li>- 상품 품질 AI 검사 시스템의 성능향상을 위해 자체 단계의 AI계 모델을 멀티모달 기반으로 Automated MLOps 도구를 사용하여 데이터 수집, AI 모델 생성, 배포 과정을 자동화</li> </ul> </li> <li>■ 상담 ASSISTANT               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 상담원 지원 챗봇 및 KMS</li> <li>- ChatBot / VoiceBot 서비스 - 실시간 음성연인과 NLU기반 대화연선을 탑재한 솔루션</li> <li>- VOC분석 서비스 - 실시간 텍스트 분석 기반 솔루션</li> <li>- 추천 Assistant 서비스 - 업무지식 추천 및 업무처리 지원 솔루션</li> <li>- 요약 서비스 - 상담 내용 실시간 자동 요약 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2011.01.07	서울특별시	서울특별시 강남구 논현로118길 9, 3층(역삼동)	연구기획실	02-3463-0802	김동환	2023 우수
29	디엠티랩스	https://www.dmtlabs.co.kr/	언어융성지능, 시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 다국어 자동번역               <ul style="list-style-type: none"> <li>- NMT 기반 다국어 자동번역 솔루션으로, 특허/과학기술 분야 200만 문장 학습셋으로 구축한 전용 자동번역 기술 보유(Ref: 기준 BLEU 0.84 이상; 분야별 140만문장으로 구축한 전용지 자동번역 기술보유)(Ref: 기준 BLEU 0.38이상); 80만 문장 구축한 한일 자동번역 기술 보유</li> </ul> </li> <li>■ 다국어 음성인식               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국어 기반 다국어 음성인식 솔루션으로 다양한 도메인에 대한 음성 명령어 인식 기술 보유; 연속-별도 음성 인식 기술 보유(WER 13%, CER 9% 이하)</li> </ul> </li> <li>■ 다국어 음성합성               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고품질 합성음성 데이터를 기반으로 한 신경망 음성합성 기술로 보다 자연스러운 음성 생성이 가능함; 향후 합성음성 데이터 확보를 통해 다양한 연령대와 스타일의 음성합성 기술도 개발할 예정</li> <li>- 음성합성 기술 연구를 통해 특정 음향언의 음성을 분리하는 기술 개발에 적용하고 있음.</li> </ul> </li> <li>■ 논문 이미지 해리정보 자동 추출               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이미지 영역 구분 분류 기술을 이용하여 논문 이미지 중 표, 그림, 참고문헌, 테이블,azzi 등해리데이터를 추출하는 기술</li> </ul> </li> </ul>	2018.02.20	서울특별시	서울특별시 용산구 한강대로40길 18, 4층 404호(한강로2가, 다익빌딩)	R&D연구부	02-794-5333	이인하/김민	2023 우수

				<ul style="list-style-type: none"> <li>■ HlsA/N PFS <ul style="list-style-type: none"> <li>-동영상정보를 이용하여 개연의 모든 생체 정보를 알고 있는 유전체 데이터를 암호화한 채로 암호된 분석과 연산을 수행할 수 있어, PFS 분석을 하고자 하는 대상의 유전체 데이터를 보호 한 채로 개인적인 의료 서비스, 유전체 연구, 임상 시험 등에 활용될 수 있음.</li> </ul> </li> <li>■ HlsA/N Vision Classifier <ul style="list-style-type: none"> <li>-환자의 생체 정보를 보호하면서 CT 이미지 분석의 정확도와 속성 지능을 높이기 위해 동향암 진단용 CT 이미지를 기반으로한 신장 질환을 예측하는 솔루션인, 동향암으로 분류하여 환자 데이터를 암호화 상태로 보호하면서도, 신장 질환 예측에 높은 정확성을 지니고 있음.</li> </ul> </li> <li>■ HlsA/N PCA <ul style="list-style-type: none"> <li>-PCA는 데이터의 차원을 줄여 분석을 용이하게 하고, 데이터의 중요한 패턴을 식별하기 위해 사용하는 대표적인 데이터 분석의 방법, HlsA/N PCA는 PCA를 동향암으로 상에서 진행하여, 본 데이터의 노출 없이 데이터의 특성을 파악할 수 있도록 함.</li> </ul> </li> <li>■ HlsA/N Gateway <ul style="list-style-type: none"> <li>-HlsA/N Gateway는 데이터 유출 없이 분산된 환경에서 도출할 수 있는 API 솔루션 인, 암호화된 상태에서도 연산이 가능한 동향암을 이용해, 연합학습에서 서버와 클라이언트 간에 이용하는 Gradient 감소로부터 원본 데이터가 유출될 가능성을 제거함.</li> </ul> </li> <li>■ HlsA/N Cox <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cox 회귀 분석은 생존 시간에 영향을 미치는 여러 변수를 평가하는 생존 분석 기법으로, 비례 위험 모형 기반 HlsA/N Cox는 서버로 하여금 암호화된 데이터에 대해 Cox 회귀 분석을 수행하고, 계산 과정을 통해 모형의 계수나 위험도 함수와 같은 분석 결과를 제공함으로써 데이터 프라이버시를 보장하면서 정확한 생존 분석을 가능하게 함.</li> </ul> </li> <li>■ HlsA/N NCA <ul style="list-style-type: none"> <li>-환자의 음성 데이터로부터 인지가능 장애 여부를 진단하는 솔루션, 과정 중 환자의 개인정보와 연관 결과를 확인할 수 있는 부분을 동향암으로 암호화하여 환자의 정보를 보호하여 연관 불가능함.</li> </ul> </li> <li>■ HlsA/N <ul style="list-style-type: none"> <li>-통신 기술이 발달하고, 전자 장치의 보급이 활발해짐에 따라, 전자 장치 간의 통신 보안은 유지하기 위한 노력이 지속적으로 이루어지고 있음. 이에 따라, 대부분의 통신 환경에서는 암호화/재호환 기술이 사용되고 있음. 암호화 기술에 의해 암호화된 메시지가 상대방에게 전달되면, 상대방은 암호화된 데이터를 복호화하는 과정에서 이를 다시 알아가 상대방에게 될 도한, 상대방이 연산을 위해 일시적으로 메시지를 복호화한 상태에서 제3자의 해킹이 이루어지는 경우, 그 메시지가 손쉽게 유출될 수 있다는 문제점이 있음은 이러한 문제를 해결하기 위하여 동향암의 방법인 암호되고 있음. 동향암에서는 암호화된 정보를 복호화하지 않고 암호화된 지체에서 연산을 처리하고, 원문에 대해 연산한 후 암호화된 결과와 동일한 결과를 얻을 수 있는 암호화 알고리즘임. 따라서, 암호문을 복호화하지 않은 상태에서 각종 연산을 수행할 수 있음. 따라서, 다양한 동향암에서는 실제데이터를 복호화하는 감소로 데이터에 대해 암호화된 연산을 지원하므로 기계학습을 통한 데이터 분석에 유용하게 활용됨.</li> </ul> </li> <li>■ HlsA/N DS2(Data Security Zone) <ul style="list-style-type: none"> <li>-데이터 접근 제정으로 인해 가장자리 활용의 근거가 마련되었으나, 실질적으로 현실에서는 데이터 제지별화에 대한 우려, 법적 절차의 복잡함 등으로 인해 가장자리 활용의 활성화가 이뤄지지 못하는 상황임. 그러나 동향암을 기술용 통해 데이터를 원본 그대로 동향암화하면 상태는 겉보기에 전부 분석하는 것이 가능함. 동향암화된 데이터는 데이터 소지자의 승인 없이 어느 쪽이 불가능하여 데이터 플랫폼 참여자에게 اجازه 같은 이점이 있음.</li> </ul> </li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 데이터 소유자: 암호화 된 데이터를 제공하여 관련 리스크가 적고, 데이터 활용자 요청 시 사용자가 복호화하여 데이터 소유권 유지가 가능</li> <li>2. 데이터 활용자: 데이터 가장 직물화한 안전한 분석 손실이 없음과 고품질 데이터 분석이 가능</li> <li>3. 플랫폼 사업자: 데이터 안전 관리로 인해 데이터 소지자의 데이터 제공 수요가 증가하며, 고품질 데이터 Pool 증가로 인해 데이터 활용 수요도 함께 증가하는 플랫폼 선순환이 가능</li> </ol> <p>동향암으로 처리된 이용데이터를 플랫폼에 단일 데이터만으로 확인할 수 없었던 데이터 특성 추출이 가능함. 기본적인 통계량수부터 기계학습 가능까지 지원하고 있으며 인공지능 알고리즘 기반의 예측, 진단 기능도 지속 추가가 예정임.</p> <p>■ HlsA/N CO2에 통해 데이터: 환자 시 이력정보 관련 비유질척상의 이력을 보유 10(환자 감소회) 최소 1회 동향암으로 S/W 검증 이후 식별성능, 적정성 검토 철저 감소회 가능</p> <p>2(데이터 품질 유지): 데이터 손상 없이 완벽 복본 그대로 유지한 채 결합분석 가능 3(데이터 보안성 강화): 비밀번호를 제공하지 않으므로 데이터 유출 가능성 현존적으로 차단함 4(데이터 외 사용 불가) 연산 결과에 대한 복호화는 데이터 소유자인 합이 되는 기능하여 복역의 사용 불가</p> <p>5 (제약조건 데이터 오나입) 데이터 제공에 대한 부담 완화로 데이터 제공 활성화</p> <li>■ HlsA/N GSI <ul style="list-style-type: none"> <li>-동향암은 암호화된 상태로 연산 수행이 가능한 자체 암호 기술임. 인공지능 기술의 발전과 데이터 산업의 확대로 인해 개인정보 활용에 있어 PFI(Privacy Enhancing Technology) 기술의 필요성이 대두되고 있는데, 동향암은 PFI 기술 중 하나로 데이터 수집과 분석을 안전하게 수행할 수 있는 기술로 주목받고 있음. 그러나 동향암도 기술은 고도의 수학적 알고리즘 기술을 기반으로 하기 때문에 관련 분야 지식이 있는 경우, 사용처가 불만족 특성이 있음. 이에 동향암 CO2 솔루션은 동향암으로 코딩된 데이터를 읽는 시도도 어려운 복역, 기밀의 비밀 활용하여, 고전적인 데이터를 보정할 수 있음. 기존의 코존스-스나눔을 활용하여 Framework 개선으로 자체 개발되었고, 직전적으로 비밀을 다지언하여 분석 편의성을 높임.</li> </ul> </li> <li>■ HlsA/N Sampling <ul style="list-style-type: none"> <li>-유전자정보는 엑소마를 위한 샘플링 기법으로 활용되는 통계 기법 중 하나임. 유전자정보를 코딩된 정보 중 거의 동등한 중요도 나고, 각요소로부터 유전적 정보를 추출하여 집단 내는 동일적이고 집단 간은 이질적인 표현을 추출함. 이러한 방법은 구성요소를 골고루 포함 시킬 수 있고 모집단의 대표성을 보장하여 경제적이지만, 샘플로 총화의 근거가 되는 정보 및 이미 알려진 정보의 결함함 HlsA/N Sampling 은 이러한 유전자정보의 과정보에서 불필요한 개인정보 노출을 방지함.</li> </ul> </li>	2018.01.01	서울특별시	서울특별시 관악구 관악로 1 서울대공원, 27동 404호(신동원)	헬스케어서울	02-877-6374	전영희	2023 우수
30	크립토담	<a href="https://www.cryptodam.co.kr/">https://www.cryptodam.co.kr/</a>	분석지능, 시작지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 데이터 소유자: 암호화 된 데이터를 제공하여 관련 리스크가 적고, 데이터 활용자 요청 시 사용자가 복호화하여 데이터 소유권 유지가 가능</li> <li>2. 데이터 활용자: 데이터 가장 직물화한 안전한 분석 손실이 없음과 고품질 데이터 분석이 가능</li> <li>3. 플랫폼 사업자: 데이터 안전 관리로 인해 데이터 소지자의 데이터 제공 수요가 증가하며, 고품질 데이터 Pool 증가로 인해 데이터 활용 수요도 함께 증가하는 플랫폼 선순환이 가능</li> </ul> <p>동향암으로 처리된 이용데이터를 플랫폼에 단일 데이터만으로 확인할 수 없었던 데이터 특성 추출이 가능함. 기본적인 통계량수부터 기계학습 가능까지 지원하고 있으며 인공지능 알고리즘 기반의 예측, 진단 기능도 지속 추가가 예정임.</p> <p>■ HlsA/N CO2에 통해 데이터: 환자 시 이력정보 관련 비유질척상의 이력을 보유 10(환자 감소회) 최소 1회 동향암으로 S/W 검증 이후 식별성능, 적정성 검토 철저 감소회 가능</p> <p>2(데이터 품질 유지): 데이터 손상 없이 완벽 복본 그대로 유지한 채 결합분석 가능 3(데이터 보안성 강화): 비밀번호를 제공하지 않으므로 데이터 유출 가능성 현존적으로 차단함 4(데이터 외 사용 불가) 연산 결과에 대한 복호화는 데이터 소유자인 합이 되는 기능하여 복역의 사용 불가</p> <p>5 (제약조건 데이터 오나입) 데이터 제공에 대한 부담 완화로 데이터 제공 활성화</p> <li>■ HlsA/N GSI <ul style="list-style-type: none"> <li>-동향암은 암호화된 상태로 연산 수행이 가능한 자체 암호 기술임. 인공지능 기술의 발전과 데이터 산업의 확대로 인해 개인정보 활용에 있어 PFI(Privacy Enhancing Technology) 기술의 필요성이 대두되고 있는데, 동향암은 PFI 기술 중 하나로 데이터 수집과 분석을 안전하게 수행할 수 있는 기술로 주목받고 있음. 그러나 동향암도 기술은 고도의 수학적 알고리즘 기술을 기반으로 하기 때문에 관련 분야 지식이 있는 경우, 사용처가 불만족 특성이 있음. 이에 동향암 CO2 솔루션은 동향암으로 코딩된 데이터를 읽는 시도도 어려운 복역, 기밀의 비밀 활용하여, 고전적인 데이터를 보정할 수 있음. 기존의 코존스-스나눔을 활용하여 Framework 개선으로 자체 개발되었고, 직전적으로 비밀을 다지언하여 분석 편의성을 높임.</li> </ul> </li> <li>■ HlsA/N Sampling <ul style="list-style-type: none"> <li>-유전자정보는 엑소마를 위한 샘플링 기법으로 활용되는 통계 기법 중 하나임. 유전자정보를 코딩된 정보 중 거의 동등한 중요도 나고, 각요소로부터 유전적 정보를 추출하여 집단 내는 동일적이고 집단 간은 이질적인 표현을 추출함. 이러한 방법은 구성요소를 골고루 포함 시킬 수 있고 모집단의 대표성을 보장하여 경제적이지만, 샘플로 총화의 근거가 되는 정보 및 이미 알려진 정보의 결함함 HlsA/N Sampling 은 이러한 유전자정보의 과정보에서 불필요한 개인정보 노출을 방지함.</li> </ul> </li>	2016.03.14	서울특별시	서울특별시 강남구 테헤란로 124.12동	비즈니스본부	02-6954-7971	변준길	2023 우수
31	뉴로넷	<a href="http://www.neurophet.com">www.neurophet.com</a>	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Neurophet AQUA <ul style="list-style-type: none"> <li>-MRI 기반 뇌 뉴로넷의 개발을 위한 뇌 유체 및 백질 영상 분석</li> </ul> </li> <li>■ Neurophet SCALE PET <ul style="list-style-type: none"> <li>-PET 영상 단편 및 대량 영상 동 통합 분석 소프트웨어</li> </ul> </li> <li>■ TES LAB <ul style="list-style-type: none"> <li>- 뇌 전기 자극 (tDCS) 분석 소프트웨어</li> </ul> </li> </ul>	2014.12.10	서울특별시	서울특별시 서초구 강남대로 479, 9층	해피영양실	070-7722-7685	이예희	2023 우수
32	뮌노	<a href="http://vuno.co">vuno.co</a>	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vuno Med DeepBrain <ul style="list-style-type: none"> <li>- 뇌 MRI에서 뇌 유체 정도를 정량화하고 뇌소혈관질환을 탐지하여 위험한 뇌질환 여부를 찾아 제때나 말초치여와 같은 뇌질환 검출을 보조</li> </ul> </li> <li>■ Vuno Med Chest X-ray <ul style="list-style-type: none"> <li>-흉부 X-ray 영상에서 폐의 이상 소견 여부를 위치 정보에 제공하여 의료진의 판독을 보조</li> </ul> </li> <li>■ Vuno Med LungCT <ul style="list-style-type: none"> <li>-흉부 X-ray영상에서 폐종양을 탐지하여 위치 및 부위 정보를 제공</li> </ul> </li> <li>■ Vuno Med Fundus AI <ul style="list-style-type: none"> <li>-안저 영상용 기반으로 망막 질환 진단에 필수적인 주요 소견을 제시하여 진단을 보조</li> </ul> </li> <li>■ Vuno Med SpinalRay <ul style="list-style-type: none"> <li>-수용 X-ray 영상을 분석해 가장 유사한 골연계를 최상위 3순까지 제시함으로써 의료진의 골연계 판독을 지원</li> </ul> </li> </ul>	2013.08.27	서울특별시	서울특별시 강남구 강남대로 374, 4층 ~9층	이예희	02-2138-0827	서범석	2023 우수
33	루닛	<a href="https://www.lunit.io">https://www.lunit.io</a>	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lunit INSIGHT CXR <ul style="list-style-type: none"> <li>-흉부 X-ray영상에서 이상부위를 검출하여 판독자의 진단을 보조하는 소프트웨어</li> </ul> </li> <li>■ Lunit INSIGHT MMS <ul style="list-style-type: none"> <li>-영상촬영영상에서 악성종양의 의심되는 부위를 검출하여 판독자의 진단을 보조하는 소프트웨어</li> </ul> </li> <li>■ Lunit SCOPE HER2 <ul style="list-style-type: none"> <li>-병리조직으로 스팀한 HER2 면역화학염색 유방암 병리슬라이드 이미지에서 HER2 염색의 발견 정도를 평가해주는 소프트웨어</li> </ul> </li> <li>■ Lunit SCOPE IO <ul style="list-style-type: none"> <li>-병리조직으로 스팀한 HER2 면역화학염색 유방암 병리슬라이드 이미지에서 HER2 염색의 발견 정도를 평가해주는 소프트웨어</li> </ul> </li> </ul>	2022.02.25	부산광역시	부산광역시 남구 용호로 124번길 7	종활림	051-911-5002	강경섭	2022 우수 2021 우수
34	시그널웍스	<a href="http://www.siggnalworks.co.kr">www.siggnalworks.co.kr</a>	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지능형 교통망 분석 솔루션 <ul style="list-style-type: none"> <li>-차종 12종 및 차량, 자전거, 오토바이, 역보도에 대한 단순 카운팅을 포함한 지능 속도 조사 가능 제공 및 최적화도로 및 다중교차로 적용이 가능하도록 영상처리 기술을 적용하여 세분화된 데이터 기반 데이터베이스 구축을 분석이 가능한 지능형 교통망 분석 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 지능형 이상상황 분석 솔루션 <ul style="list-style-type: none"> <li>-입력받은 차량을 실시간 자동 카운팅, 적법자의 안전도 차등 상태 및 스텝링 확인, 위험지역에 대한 제동, 진입, 회차 발제에 대한 기능 감지 수행을 통한 이상상황 감지 및 상황 인지 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 지능형 행위 및 사고 감지 시스템 <ul style="list-style-type: none"> <li>-영상기 CCTV영상 및 동영상데이터의 동영상 이미지를 통한 행위 크기 추정 과 행위 시간당 행위 발생 빈도 분석, 발령 정보 유무 확인 위험지역 내 출입 인원 자동 감지를 이용한 정보 제공 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 위용인구 분석 및 실종자 검색 시스템 <ul style="list-style-type: none"> <li>-현장 AI 솔루션을 통한 위용인구 정보 분석상의 타입, 성의 색상, 머리 타입, 혀의 색상, 모자 착용 여부, 가발 소지 여부) 및 분석 정보 서버 전송과 함께 서버측 DB 검색을 통한 위용인구 분석 및 실종자 검색 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2011.12.01	서울특별시	서울특별시 금천구 가산디지털로 226,2003호	영담팀	02-6925-4334	담대근	2023 우수 2021 우수
35	싱플랫폼	<a href="http://simplatform.com">simplatform.com</a>	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 뉴비슨 AIoT <ul style="list-style-type: none"> <li>o (AIoT 플랫폼)</li> </ul> </li> <li>1. 데이터 수집 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> <li>-다양한 산업용 기기장비 연계 및 관리</li> <li>-데이터 분석을 위한 데이터 수집, 관리, 통계, 분석 기능</li> </ul> </li> <li>2. 분석역량 강화 지원개발 <ul style="list-style-type: none"> <li>-데이터 분석역량 AI모델 개발 및 결과 시각화 기능</li> <li>-AI 제작용 기능제공 (MLOps 기능 제공으로 모델 고도화)</li> </ul> </li> <li>3. 플랫폼 서비스 구축 <ul style="list-style-type: none"> <li>-다양한 산업용 AI광고리플 모델개발, 검증된 서비스 제공</li> </ul> </li> <li>-CSAP인증획득, 높은 보안수준의 SaaS서비스 제공</li> <li>4. 융합서비스: 데이터보전 및 관리, 플랫폼역, 이미지 분석, 웨어러블, 디바이스 데이터분석 등</li> </ul>	2000.06.20	경기도	경기도 성남시 분당구 장항로 컨스퀘어 1103 (R&D 센터) : 서울시 강서구 마곡중앙 123호 (마곡역 R&D 센터)	연구기획팀	02-6429-7104	송근민	2022 우수 2021 우수
36	미디어젠	<a href="http://www.medizain.co.kr">www.medizain.co.kr</a>	언어음성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MZ-STT, MZ-TTS, MZ-Chatbot, MZ-Translation (음성인식, 음성합성, 텍스트 변환, 다국어 통역 엔진)</li> <li>-음성 구문, 음성 언어, 제언어 도표, 음성 대화, 텍스트 대화, 다국어 통역 서비스 등 대화 기반 서비스 개발을 통한 지능 AI 연산 솔루션</li> <li>■ 스피드포워드 (SpeechPro) <ul style="list-style-type: none"> <li>-스피드포워드 AI 시스템으로 언어 학습을 분석하여 음성 단위의 분석 결과의 역향, 강세, 리듬 등 다양한 세부 결과물 분석하는 AI 연산 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ MZ-GENS (생성형 AI 플랫폼) <ul style="list-style-type: none"> <li>-생성형 AI 기반 텍스트-텍스트 변환, 이미지 생성, 유포트 대화, 독자간 텍스트-이미지 변환, 이미지 생성 등 다양한 생성형 AI 기반 대화 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2022.02.25	부산광역시	부산광역시 남구 용호로 124번길 7	종활림	051-911-5002	강경섭	2022 우수 2021 우수

37	써로민드	sumomind.ai	시각지능, 언어융합지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SURROMIND AI Studio               <ul style="list-style-type: none"> <li>-수위권 인공지능 개발/운영 플랫폼으로 인공지능 개발 전문가가 없어도, 고객 데이터로 최적의 모델을 만들어 시장에 적용/운영가능한 "AI Service Platform"</li> </ul> </li> <li>■ SURROMIND FPM               <ul style="list-style-type: none"> <li>-촬영, 이동, 진동 및 온도, 각종 센서데이터로 장비와 기계의 이상 여부를 감지하고 보수 시기 및 잔여수명을 예측하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ SURROVISION Inspection               <ul style="list-style-type: none"> <li>-제품 외관 품질/불량 판정을 위한 딥러닝 기반의 비전 검사 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ SURROVISION CCTV               <ul style="list-style-type: none"> <li>-CCTV 영상을 분석하여 적정량 안전/보안, 교통상황 감지 등에 사용하는 AI 솔루션</li> <li>-스마트 미리를 통한 얼굴인식, 지부인감 감시, 자세 교정 등을 가드하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ SURROMIND Chatbot               <ul style="list-style-type: none"> <li>-기업 특화 데이터와 LLM 기술 기반으로 자연스러운 Q&amp;A 대화 구현 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ SURROMIND Recommendation               <ul style="list-style-type: none"> <li>-콘텐츠와 상품을 기반으로 사용자 취향을 반영한 콘텐츠와 상품을 자동으로 제공하는 솔루션 (공공과 주요 기업, 사, 도청등)</li> </ul> </li> <li>■ SURROMIND Education               <ul style="list-style-type: none"> <li>-수업장의 학습 능력향상, 진학지도, 면접 훈련을 위한 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ SURROMIND AI-DMS               <ul style="list-style-type: none"> <li>-기업 활동에 필수적인 문서의 생성, 분석, 관리를 효율적으로 수행하여 업무 생산성을 높여 주는 AI 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2015.07.01	서울특별시	서울특별시 관악구 남부순로로 1802, 2층 (충정로, 관악역가덕역)	사업주인팀	02-872-5127	장혁영	2022 우수 2021 우수
38	시스트란	www.systransoft.com	언어융합지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SYSTRAN Pure Neural Server (SYSTRAN Translate Server)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-50년 이상 축적된 데이터와 기술 노하우를 바탕으로 자체 개발한 인공지능(AI) 기반의 신장 망 기계번역(MT:Neural Machine Translation) 솔루션</li> <li>-AI기계번역, 사후성인적, 실시간 AI자극번역 등 텍스트 이미지, 음성, 영상과 같은 다양한 데이터의 AI번역 기능을 제공하는 수소융합형 AI 기계번역 솔루션</li> <li>-글로벌 시장제 다양한 언어OS와 언어의 다양한 도제된, 전문산업분야(의료, 법률, 특허 등) 적용</li> </ul> </li> </ul>	2018.12.21	대전광역시	대전광역시 서구 둔산동로 8, 10층(연방동, 한국교육과학연구원대건관)	PM팀	010-759-2558	김유석	2022 우수 2020 우수
39	에지일소다	www.agilesoda.com	분석지능, 언어융합지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 칩링크소다(ChipLinkSoda)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-한센소다(ChipHtsSoda)는 상용 강화학습과 시뮬레이션용 기반으로 반도체 칩 소자 배치 (Macro Placement)를 최적화 하는 솔루션 임. 한센소다를 사용한 반도체 칩 소자 배치에 소도되는 설계 단계의 간소화할 수 있으며 설계 작업의 자동화로 비용을 절감할 수 있음</li> </ul> </li> <li>■ 드래핀독(TwinDoc)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-기업에 보편한 있는 그레프의 텍스트 데이터를 빅데이터로 활용 가능하도록 재탄생시키는 AI 도메인소다 기반의 자연어처리 플랫폼임</li> <li>-단어가 아닌 글 전체의 흐름을 이해하는 요약과 분류작업을 통해, 데이터분석기반 에너지 IT 관리자 및 모든 실무 담당자를 위한 신속한 문서처리 및 운영관리를 제공 함</li> </ul> </li> <li>■ 텍스트소다(TextSoda) TTM               <ul style="list-style-type: none"> <li>-텍스트 입력 기반의 알고리즘을 통해 시나리오 생성 및 고객 주를 등 기업 업무에 최적의 방향을 제시하는 솔루션 임. 고객데이터로 이루어진 ChatGPT 소다의 형태와 제로소나를 생성하고 고객에 대한 이해도를 높이고, 최적에 대한 다음 고객을 주를하여 상담사와 불만 대응 별 메시지 작성부터 타겟고객 대상의 적합한 시뮬레이션 까지 다양한 활용이 가능한 업무지능 솔루션 임</li> </ul> </li> <li>■ 청신(ChatSinn)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-ChatSinn은 고객이 원하는 답변을 신속 정확하게 제공하여 사용자 만족도와 업무의 효율성을 높일 수 있는 최적 응답 생성 솔루션임</li> <li>-ChatSinn은 에이전트소다의 Transformer 기술과 LLM(Large Language Model)을 융합한 검색, 음성 생성 서비스 (RAG)를 활용하여 고객 데이터 기반으로 신속 - 정확하게 질문을 검색하고, 적합한 답변을 자동으로 생성하여 제공함</li> </ul> </li> <li>■ 드래핀독(TwinReader)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-문서 및 이미지의 텍스트를 AI 기반 OCR 기술로 인식하고, 원하는 정보를 추출하여 데이터로 변환하는 과정까지 모두 완결하는 RPA 솔루션임</li> <li>-단말 문서 단위로 인식하지 않고 문서의 유형을 판단하고 분류하여사용자가 원하는 형식으로 만들어낸 뿐만 아니라 인식이 어려운 부분만 재확인하는 기능을 갖추어 고객 니즈에 맞는 텍스트를 정확하게 추출함</li> </ul> </li> <li>■ 에이전트소다(AgentSoda)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-AgentSoda는 주어진 환경과 조건 아래서 기업의 목표를 최적의 방법으로 해결하기 위한 강화학습 요강 개발 전용 MLApp입니다. 여러 요소를 복합적으로 고려하여 모든 종류의 수를 시뮬레이션한 결과를 토대로, 최소의 자원을 이용한 최대 효과를 얻을 수 있는 해결책을 제안함</li> <li>-디지털 의사결정의 핵심인 강화학습 기술을 기업고객의 업무과정에 적용하는 과정을 최초로 상용화 한 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 드래핀(TwinCart)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-TwinCart는 다수의 사전으로부터 자동적인 부품을 인식하고, 해당 부품의 신상 종류 및 필요한 수량의 종류를 인식하는 최신러닝 기반의 자동지 수리 전략 서비스임</li> <li>-에지일소다의 MLApp 플랫폼인 SparklingSoda(스파클링소다)의 GPU(인) 모델 서비스를 활용하여 실시간 서비스까지 가능한</li> <li>-활용분야: 보행사 손세탁장업무, 렌터카 무인 배 반차 서비스, 신차수출과관문수 등</li> </ul> </li> </ul>	2015.04.22	서울특별시	서울특별시 강남구 선릉로 525, 3층	경영지원팀	02-558-8300	최대우	2022 우수
40	웨다	weddr.kr	시각지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 그랜해빌즈 for Vision               <ul style="list-style-type: none"> <li>-CCTV, 카메라, 스캔 이미지 등의 영상 데이터 분석 기술을 기반으로 품질 불량 검출, 생산라인 관리 및 관리 관련 문제 감지/고치를 만족하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 그랜해빌즈 for Tabular               <ul style="list-style-type: none"> <li>-산업 현장에서 생산되는 데이터(CRMS, Sensor, TEXT 등)를 기반으로 생산 제품의 품질 이상 예측을 사전에 진단하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2018.08.27	경기도	경기도 성남시 분당구 경자일로 15, 2층202호	경영관리	02-4956-1017	최치민	2022 우수
41	와이즈레이크	www.wiselake.co.kr	시각지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ esFOCV(에치포드)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-esFOCV는 이미지 영상에서 Object Detection의 bbox+ Keypoint, 또는 Segmentation을 활용하여 컴퓨터 비전 솔루션</li> <li>-농작수산입 전선으로 실시간 재배의 자세, 행동 탐지를 통해 활동량과 이상 행동 탐지, 질병 탐지를 목적으로 사용</li> <li>-소형 객체로 등 Object Detection을 통해 품질 검사 등으로 확대 적용</li> <li>-작업자가 모니터링하기 어렵거나, 기존 OpenCV를 탐보다 빠르고 정확한 방안 제시</li> </ul> </li> <li>■ Alon(알론)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-외산인사력 프로세스 자동화 및 생산물품 데이터로 수집하고 수집된 데이터를 인공지능이 학습하기 위한 형태로의 전처리와 각종 데이터에 적합한 다양한 모델을 자동 선택 및 최적화된 알고리즘을 찾아 예측 결과를 도출하는 솔루션</li> <li>-모델 테스트는 물론, 최신인사력데이터를 기반으로 알론 사용자에 실제 인공지능을 활용하여 원하는 데이터를 분석하고 이를 기반으로 예측할 수 있도록 인공지능 학습을 위한 '데이터 전처리, 모델학습, 예측의 전 과정을 자동화한 시스템으로, 시스템의 구조 확장성이 뛰어난 솔루션으로서 AI 예측 모델 기반 의사결정지원에 주도 활용</li> </ul> </li> </ul>	2022.01.28	경기도	경기도 안성시 용인구 둔촌로204동 8, 3층	사업팀	031-8090-3143	안승환	2022 우수
42	쿠브와	kubwa.co.kr	언어융합지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ kubChain 생성형 AI 솔루션(텍스트, 이미지, 음성, 멀티모달 생성)               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 활용 분야                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-LLM을 활용한 CX 도입</li> <li>-다변형 솔루션 도입</li> <li>-금융, 제조, ERP, CRM, 콘텐츠 분야 등</li> </ul> </li> <li>2. 활용 방식                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-고객 맞춤형 솔루션 설계</li> <li>-고객 데이터 키스트림 통합</li> <li>-API 서비스</li> </ul> </li> <li>3. 제공 기능                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-지능형 챗봇 기능</li> <li>-다변형 ML 기능</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>■ 멀티모달 Vision AI 활용               <ul style="list-style-type: none"> <li>-No Code 기반의 생성 AI 활용</li> </ul> </li> <li>■ kubCops               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 활용 분야                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-자율적인 학습을 위한 AI 자동화</li> <li>-Federate Learning 도입</li> <li>-LLM 운영 AI에서 LLMCops 도입</li> </ul> </li> <li>2. 활용 방식                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-ML 분석 제공 및 고객 맞춤형 솔루션 설계</li> <li>-LLM을 위한모델 관리, 최적화, 키스트림 솔루션 제공</li> </ul> </li> <li>3. 제공 기능                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-MLCops 서비스</li> <li>-LLMCops 서비스</li> <li>-Federate Learning 서비스</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>	2019.05.01	경기도	성남시 분당구 관교대로 230, 230동메이비텍스8층 207호	CoreAI	-	고주우	2022 우수
43	포인드	4ind.co.kr	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ BOM Inspection v1.0               <ul style="list-style-type: none"> <li>-BOM Inspection 솔루션은 아래의 항목과 같은 기능을 포함하는 AI 비전 검사 관련 통합 솔루션이다.</li> <li>1. 실물 이용한 제품 불량(LED Chip, PCB, Steel, 사출 제품 등 전반적인 제조 제품)에 대한 검사 가능</li> <li>2. 불량 데이터 관리 가능</li> <li>3. 기업 정보에 대한 수회, 배치, 사체 등 데이터 가용(가용성) 가능</li> <li>4. 생산 현황 통합 모니터링 대시보드 가능</li> <li>5. 검사 결과 통합 모니터링(통합관리) 가능</li> </ul> </li> <li>■ BOM Safety               <ul style="list-style-type: none"> <li>-BOM Safety는 산업현장에서 작업자의 안전도 파악을, 쓰러짐, 이상행동 등 사고를 감지하여 인명사고를 막을 큰 사고를 사전에 예방하는 지능형 AI용 분석 솔루션이다.</li> <li>특정 구역 내 위험 상황을 실시간으로 경고음(나태음)에 해당하여 안전관리자와 현장 작업자들에게 신속한 알림이 가능하다.</li> </ul> </li> <li>■ BOM Traffic               <ul style="list-style-type: none"> <li>-CCTV를 통해 영상만으로 도로에서 차량정체(버스, 트럭, 승용차, 오토바이 등)를 구분하여 교통흐름 분석과 정규화(민속, 즉주행, 중앙선 침범, 차선위반, 불법주차, 오토바이 열병 미착용 등)과 위험현상을 감지하는 교통분석 솔루션이다. 신호제어와 연계한 지능형 교통시스템 구현이 가능하다.</li> </ul> </li> <li>■ BOM Marketing v1.0               <ul style="list-style-type: none"> <li>-인공지능을 활용하여 매장 내 고객의 이동 경로 행동 패턴을 분석 후 고객의 관심 분야를 분석하고, 고객의 행동 패턴(행동, 스킴) 및 고객의 이동 동향(매장, 인기 제품, 콘텐츠)에, 신속한 대응(인식)을 통해 고객의 안전 및 주가적인 피해 방지 시스템</li> </ul> </li> <li>■ BOM Entrance v1.0               <ul style="list-style-type: none"> <li>-문장형 AI 기반에 출입자의 신원을 안전인식 기술을 통해 감지하여, 이동목차는 특별함한 경각 장소로 이동하지 않고, 바로 현장에서 등록되는 실시간 서비스로 제공, 주기적으로 출입자 특성 추적, 이동목차기 따라 움직이기 방지 중지 조건 제공</li> </ul> </li> </ul>	2017.02.08	경상북도	경상북도 구미시 구미대로 350-27, 206동메이비텍스8층 207호	경영지원팀	054-456-3401	이재수	2022 우수





54	코드백전	http://codevision.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Covisli-Sensor-Classification 1.0</b> (인공지능 다목적 영상 알고리즘)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코드백전의 인공지능 다목적 영상 알고리즘(라벨링/분류 솔루션을 통해 7시간동안의 수천 대터이 중에 산소포화도와 심박유수 대터이를 일괄하여 수만 무효종류 선별을 위한 솔루션을 제공하는데)은 본 솔루션은 평면의 Legacy System에서도 대터이가 온라인으로 갈 수 있도록 기술이 내장되어 있음</li> <li>■ <b>Covisli-X 1.0</b> (인공지능 진단으로 영상 솔루션)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동차 부품 예측을 위해 데이터에 부합된 온라인 분석 다량의 데이터가 입력되고 이를 인공지능이 이상상황을 예측하고 학습하여, 이를 ML-OPS형태로 운영하여 개발자가 없이 제작과 과 개발을 할 수 있도록 시스템이 구성되어 있는 솔루션</li> <li>- 전작에 이접한 솔루션</li> <li>- 초음파데이터가 입력되고 전작에서 고장분류 단계로 분류하는 알고리즘을 내장하고 있습니다. 또한 서버 플랫폼과 대용량인 입출력 수 있도록 일 형태로 제작되어 외부 활동에서 드 적용이 가능하도록 개발을 완성했습니다.</li> <li>■ <b>Covisli-Object-Segmentation 1.0</b> (인공지능 객체검출 세그멘테이션 솔루션)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 인공영 Segmentation을 위해 visible 센서로부터 2개의 데이터가 입력되고 이를 인공지능이 인식하면, 객체 종류와 해당 영상 장을 분석하여 객체들의 존재 여부를 기, 늘과 더불어 ML-OPS 형태로 운영하여 개발자가 없이 솔루션 내에서 제작과 과 개발을 할 수 있도록하고 이를 모니터링 기술이 내장되어 있는 솔루션</li> <li>■ <b>Covisli-KAPU Vision-Detector 0.0</b> (국산 KPU기반의 객체 감지 영상 솔루션)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국산 반도체 NPU를 사용한 비전 검사 솔루션</li> <li>- 산업현장을 가래를 이용하여 이물질 분별, 불량 검출, 이상상황 감을 등 분류, 감, 예측 지 감을 등에 있어서 국산반도체 사용한 솔루션 제공</li> <li>- 코드백전 솔루션은 인공지능의 어려운 학습 절차와 운영절차의 복잡성이 높아지 효율성을 못 보고 있습니다. 저의 솔루션은 내측 간소화된 학습/운영절차로 간단하지만, 강력한 인식 성능을 보여주고 있습니다.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul></li></ul>	2018.11.10	서울특별시	서대문구 연세로 50 공작로 비187오피스	A/연 구개발부서	02-2088-6624	송동열	2021 우수
55	비즈스프링	https://bizspring.co.kr/company/	영동지능 및 기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Growth Platform™</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 광고 캠페인 분석, 나아가 예측과 추천까지 실행하는 마케팅 통합 솔루션입니다. 다 양한 온라인 광고 성과를 API로 수집 한 후 통합하여 성과를 분석하고 그에 따라 데이터를 학습하 여 이를 통해 ROAS 예측과 성과 기반 입찰을 진행합니다. 또 캠페인 데이터에 방문자 행동 데이 터를 수집하고 AI 모델을 통해 고객 페르소나를 클러스터링하여 관심사 및 인구통계학적 요 소 기반의 개인화된 맞춤 상품 및 콘텐츠를 추천합니다.</li> </ul> </li> </ul>	2004.02.09	서울특별시	서울특별시 성동구 경나루로 130, 14층 1410호(성수동7가, 서울숲1가동)	사업운영본부	02-6919-5316	이철승	2021 우수
56	익크랩	https://www.acryl.ai/	언어응답지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>조니언 클라우드백스</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 및 운영을 자동화 하는 플랫폼 솔루션 (·ML Ops) 기업에 AI 개발에 대한 어 렷음(데이터 수집, GPU 사용 비용)과 개발 및 운영 비용으로 인한 도입 장벽을 극복하기 위해, 개발한 Jonathan은, 데이터 저장부터 가, 모, 운영, 평가, 배포까지 AI 서비스 개발의 전 과 정을 지원.</li> </ul> </li> </ul>	2011.03.24	서울특별시	강남구 선릉로 704, 11층(잠실동, 잠실현대트러지)	사업전략실	02-557-4958	박영진	2021 우수
57	딥노이드	www.deepnoid.com	시각지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>DEEP-CHEST</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 흉부 X-ray 영상에서 이상부위(폐결핵, 기종, 폐성유방, 폐결장, 흉막성종양)를 감출하는 진단 보조솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>DEEP-LUNG</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자선선 CT에서 폐결핵이 의심되는 이상 부위를 감출하는 진단 보조솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>DEEP-NEURO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 뇌질환 MRI에서 뇌동맥류 의심 부위를 감출하는 진단 보조솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>DEEP-SPINE-SC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 척추 질환의 진단 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>DEEP-SPINE-CI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 요추 X-ray 영상에서 압박골절로 의심되는 이상 부위를 감출하는 진단 보조솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>DEEP-PRAC-FIND</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료영상 저장, 공유, 관측이 가능하도록 원격으로 의료진의 의료영상 관련 의료행위를 통 합적, 효율적으로 관리하도록 하는 시스템</li> </ul> </li> <li>■ <b>ShAMMU-DEEP-SECURITY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 기반 보안 X-Ray 및 CT 비파괴 검사 솔루션으로, 기존의 보안 X-Ray 관측시스템과 연계 하여 X-Ray 기반 비파괴 검사 및 화물검사를 자동화 할수 있는 시스템</li> <li>- 항공관제 관제탑을 주종과 기종으로 식별한 화물물류 사용자에 대한 관제탑, 화물물류 탑지 시 물류 등 항목을 시각적으로 제공</li> <li>- 인적 비파괴 및 열상미 기능에의 화물물류/화물물류 통계를 데이터 제공</li> <li>- X-Ray 장비에 대한 단방향영상장 장비 모두 지원</li> </ul> </li> <li>■ <b>DEEP-X-SYNC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 학습을 통해 다양한 형태로 모델 학습하는 세션 동기 정보를 단일 화상으로 동기화하여 출력하는 세션 동기영상 처리 솔루션</li> <li>- 단순 기본 X-Ray 영상에서 개별 화물을 인식하여 이미지 영역을 분리하는 영상 분리 및 분리된 이미지들 재조각을 통한 화물 크기 예측 및 이미지메이커에서 고해</li> <li>- 단순 기본 X-Ray 영상에서 개별 화물을 실시간 추적(Tracking)하여, 재처리 화물 정보를 병 합하여 제공</li> <li>- 대상 X-Ray 물품 이미지에 대해 유사한 물품을 고속으로 검색해주는 이미지 유사 물품 검색 기술 개발(영상 DB검색 AI 기술)</li> </ul> </li> <li>■ <b>DEEP-FACTORY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEEP-FACTORY Detection, Segmentation으로 불량과 위치를 표시해주는 기능을 제공 합니다. 주어진 영상정보에서 어떠한 결함이 있는지 찾아내고 이를 표시해줍니다.</li> <li>- Unsupervised mode에서 드러난 학습을 수행할 경우, 결함이 없는 영상으로 정의된 영상정보 의 다양한 종류의 결함을 가지고 있는 영상들 기반으로 학습요소를 생성하게 됩니다.</li> </ul> </li> <li>■ <b>DEEP-PH(딥파라)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코딩없이 AI 모델 개발에 필요한 전주기 과정을 구현하여 AI 모델 설계 및 학습, AI 모델 테 스트, inference 서비스까지 하나의 플랫폼으로 제공 가능한 솔루션</li> <li>- GPU 기반 AI 모델 개발 프레임워크 환경 제공</li> <li>- 사용자기 AI 모델 개발 프레임워크를 코드 없이 구성할 수 있도록, 데이터셋과 데이터 전처 리, 인퍼런싱, 딥러닝 모델을 자동으로 제공</li> <li>- 제공 모듈 커스터마이징 지원 및 신규 모듈 추가 가능 제공</li> <li>- 개발한 AI 모델 성능치로 및 결과 시화 가능 제공</li> <li>- 사용자 간 프로젝트 공유 및 협업 가능</li> <li>- GPU, storage 등 리소스 관리, 사용자 관리 가능 제공</li> </ul> </li> </ul>	2008.02.04	서울특별시	서울특별시 구로구 디지털로32길 55, 13층 1305호	CS&H영업부 사업	070-4681-2245	최우식	2021 우수
58	메트릭테크	www.m2metric.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ELSA Cloud v4.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o (분석) 열사 플랫폼도 v4.0 플랫폼(OS 1등급 제품)</li> <li>- 승강기 장비부품 및 용품소재 추적 서비스</li> <li>- 승강기 고장처리 관련 유사종류 제품에서 찾아보 서비스</li> <li>- 통상성 및 이미지 기반 승강기 자체 부품 인식 모델 서비스</li> <li>- 로보 승강기 장비 인식 모델 서비스</li> <li>- 로보 무인배송서비스를 위한 인프라(승강기, 자동문 등) 문제제해를 통한 로봇 승차지 연계 서비스</li> <li>- 기계적 주위설비 장비부품 및 필요소재 추적 서비스</li> <li>- 기계적 주위설비 고장처리 관련 유사종류 제품에서 찾아보 서비스</li> </ul> </li> </ul>	2014.07.17	경기도	경기도 성남시 수지구 청계천로 686, 5층 533, 534호(2동층, 반도여객빌딩)	AI IoT 사업부	031-751-9070	강진기	2021 우수
59	넥스리얼	www.nexreal.com	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>N2Lab AI/VA</b> 주문형인 USB V2.0               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 딥러닝 기반 영상추론엔진 솔루션(레이브러리로 실시간 객체탐지주행, 이상상황알림, 영 상객체추적 등) 제공(고유식별(자판번호 등) 등의 기능)을 제공하며, 이를 토대로 다양한 수검대상 차량 영상 SW를 운영하여 동차 수거, 영상으로 개발 또는 고장진단 제품들</li> <li>- 서버 운영 : NVIDIA GPU 기반 Vision AI 솔루션 제공(예 : 다목적 AI 서버용 SW)</li> <li>- 엣지 환경 : 상용 NPU 또는 Jetson 기반 임베디드 Vision AI 솔루션(예 : AI BOX용 SW)</li> <li>- 온서 운영 : 상용 NPU 기반 임베디드 Vision AI 솔루션(예 : AI CCTV용 SW)</li> </ul> </li> </ul>	2002.04.01	서울특별시	서울특별시 관악구 관악로 1, 133동 301호(신동, 서울대목교)	영업마케팅팀	02-874-7133	전석호	2021 우수
60	알티엠	rtm.ai	시각지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>hubble</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제조산업용 이미지AI 기반 노드 학습솔루션 및 주문솔루션(기존 장비에서 판단하지 못했 던 미세한 불량까지 자동 감출하여 생산 효율 극대화하는 딥러닝 기반의 비전 솔루션)</li> </ul> </li> <li>■ <b>Apple</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제조 장비에서 발생하는 방대한 세시 데이터를 효과적으로 수집 및 분석하여 실행가능한 머 신러닝 분석, 이상감지 및 최적화한 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2018.05.30	서울특별시	서울특별시 강남구 역삼로3길11,702호,703호,1001호,1002호,1101호	재용기획	02-2088-6780	장기혁	2021 우수
61	알로텍스알고	alopalgo.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>BioSynapse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 객체 바이오시서를 위한 IoT/PT 플랫폼</li> <li>▶ 객체 바이오시서를 위한 다양한 영상형AI 서비스</li> <li>▶ IoT/PT의 부차용을 개선하여 유전자, 질환에 대한 데이터베이스의 검증된 논문 데 이터를 기반으로 영물을 정의할당 형태의 '엑스도'로 제공</li> <li>▶ 신약개발 로 최적화(엑스도 연계 교육, 연구용 서비스 출시)</li> </ul> </li> <li>■ <b>패밀</b> 진단 소프트웨어               <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 패밀 선별검사 키트 개발</li> <li>- 한국인 패밀 시료에서 확보한 고유형인 선별 바이오마커 gPCR 키트 개발</li> <li>▶ 다중목적, 패밀 분석 바이오마커인               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 패밀 환자 다중목적(스핀젠, 전세, 후성유전체) 시판성 역 데이터 수집</li> <li>- 다중 분석 바이오마커인 구축</li> </ul> </li> <li>▶ 패밀 저코건가 데이터베이스</li> <li>▶ 바이오마커 분석 결과 확장 DB 개발 및 패밀 통합DB 개발</li> </ul> </li> <li>■ <b>임-리</b> 패밀 진단 알고리즘               <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 영도진지장애, 지체장애 소아소아</li> <li>▶ 다중목적, 기반 영도진지장애 바이오마커               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jcmy, Atm, Anm, A가환한 유전체, 대사체 빅 데이터 확보</li> </ul> </li> <li>▶ 영도진지장애, 지체 특이 단백질 바이오마커 분석</li> <li>- 영도진지장애 영도진지장애, 알츠하이머 단백질 6종 확보</li> </ul> </li> <li>■ <b>영도진지장애 소아진단 알고리즘</b> 개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전신체, 유전체, 단백질 바이오마커 다중목적 분석</li> <li>- 유전체 기반 영도진지장애, 지체 소아진단 알고리즘</li> </ul> </li> <li>■ <b>영도진지장애 소아 진단</b> 유전체, 대사체 바이오마커 개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지체, 영도진지장애 다중분석 바이오마커와 연계된</li> <li>- 임-리 지체 진단 패밀 엑스도 알고리즘 개발 및 시각화 API</li> </ul> </li> <li>■ <b>당노관리</b> 헬스케어 서비스               <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 개인별 건강 관리 데이터와 유전체 데이터 결합 데이터를 이용한 통계 분석</li> <li>■ <b>스마트</b> 헬스케어, 헬스케어, 스마트 제품을 활용한 건강관리 및 생활습관 분석</li> <li>▶ 개인별(유전체) 행동 및 건강 상태 AI 대응 알고리즘을 통한 사용자 맞춤형 행동 코칭 서 비스</li> </ul> </li> </ul>	2018.04.04	서울특별시	서울특별시 구로구 디지털로26길 111, 1410호	연구지능연구소	02-3280-0584	이민환	2021 우수



67	스퀘어드랜드	www.thanogai.ai/	시각지능, 분석지능, 언어음성지능	<p>■ 영상 진단 이미지(X-ray, CT, MRI 등)를 활용한 AI 기반 진단 솔루션</p> <p>■ 딥러닝 기반의 영상 진단 이미지 데이터에 특화된 (의료용) 영상진단 솔루션으로, 적용된 분야에 맞춰 커스터마이징도 가능함. 예를 들어, 골절 여부 검출에는 경우 골절의 종류와 골절 가능성에 대한 특종으로 인해 대강으로 검증된 골절 부위를 나타내는 기능을 전 분야에 적용함으로써 진단의 정확도에 보강하여 보조적으로 활용 가능함</p> <p>■ 스캐드 고정진단 및 재치보전 솔루션</p> <p>· 기존 SCADA 시스템을 현대적인 AI 기술, 특히 LLM과 RAG와 결합하여, 더 효율적인 방법으 로 산업 자원의 및 데이터 관리를 가능케 함 RAG를 통해 LLM과 SCADA 데이터베이스, 과거 유지보수 기록, 기술 문서 등 복잡하고 다양한 출처의 데이터에 접근을 가능케 하고 LLM은 수집된 데이터를 종합적으로 분석하여 사용자가 원하는 답을 제공함. 궁극적으로 사용하는 LLM을 통해 데이터 통합적인 데이터 분석이 가능하고 고정진단과 재치보전 가능함</p> <p>■ LLM기반 지능형 질의응답 솔루션 - 문서(PDF, 워드, HTML, DB 등)</p> <p>· 다양한 분야에서 질의 응답과 질의응답에 활용 가능. 의료 분야에서는 의료 논문 및 의료 기 구 사용법, 제조업에서는 관련 분야에 대한 업무를 제공하여 관련업계의 의사 결정을 지원 함으며, 법률 분야에서는 법률 문서 및 법적 자료를 통하여 법률 상담 및 법률 연구를 지원 하며, 비즈니스 및 기술 분야에서는 기술 해설, 비즈니스 보고서 기업 문서 등을 분석하여 비즈니스 전략 및 기술 정보를 제공 가능</p> <p>■ LLM 기반 리브 분석 대개입 솔루션</p> <p>· LLM을 활용한 리브 분석 대개입 솔루션은 기업의 주어진 판매 플랫폼에서 다양한 형태로 작동할 수 있음. 이 솔루션은 온라인상의 행동, 이미지, 텍스트, 소리 등 다양한 형태의 고객 리뷰를 분석하고, 이를 통해 구매전환율이 높은 상품을 추천하거나 리뷰를 노출시킴으로써 사용자 경험을 향상 시키고, 이로 인해 구매 확률의 상승을 기대할 수 있음. 이를 통해 수익이 증가 및 플랫폼의 경쟁력 강화에 기여함.</p> <p>■ 딥러닝, 머신러닝, LLM을 활용한 AI 개발 플랫폼</p> <p>· AI 모델 개발을 위한 공통 플랫폼으로서, TensorFlow나 PyTorch를 SQL로 AI 모델 개발이 가능 한 on -db AI 플랫폼인 Vector DB를 제공하고, 자연어처리, 컴퓨터 비전, 오디오, LLM, 이미지 등, 멀티모달, 정적인 컴퓨터 등 AI 모델을 지원하여 손쉽게 어플리케이션을 제작할 수 있는 AI 플랫폼임.</p>	2018.03.06	서울특별시	강남구 삼성로 104빌 17층	경영지원팀	070-7151-9357	이성수	2020 우수
68	뉴로클	www.neuro-clk.com	시각지능	<p>■ 뉴로클(Neuro-Clk)</p> <p>· 비전문가로도 사용 가능한 노코드(No-code) GUI 기반 AI 딥러닝 비전 모델 학습 및 생성 SW</p> <p>■ 뉴로클(Neuro-Clk)</p> <p>· AI 딥러닝 비전 모델 구축 (SW/Interface API)</p> <p>■ 뉴로클(Neuro-X)</p> <p>· 노코드(No-code) GUI 기반 AI 딥러닝 비전 모델 학습 및 생성 SW</p> <p>■ AI 감사 솔루션</p> <p>· AI 감사 패키지 솔루션</p>	2019.06.05	서울특별시	서울특별시 강동구 고척비즈니스로4빌 30, 7층	기획운영팀	02-6952-6897	이종석	2020 우수
69	모비젠	http://www.mobigen.com/	행동지능 및 기타	<p>■ MRS 플랫폼</p> <p>· 다양한 영상에 포함된 이미지 데이터를 통해 직접 접근하여 개발자의 도움 없이 데이터를 시각적으로 탐색하고 분석하는 환경을 제공하는 플랫폼</p>	2020.03.21	경기도	경기도 성남시 수정구 금보로80번길 37, 다들유포스 8층 (금보동, 안원하이테크빌)	데이터경영지원팀	02-538-9360	김재수	2020 우수
70	라온피플	www.laonpeople.com	시각지능, 분석지능	<p>■ NAVI AI</p> <p>● 최신 비전 카메라와 결합하여 실시간으로 제조 생산물의 품질 검사 솔루션</p> <p>● 기존 자동차 분야의 이미지 기반으로 실시간 육안 오류라던 방식 AI 추가 검사 솔루션</p> <p>● 자동차 장비에 탑재하여 자동 품질 검사 솔루션</p> <p>● AI 플랫폼과 연계하여 AI 기술 개발 플랫폼</p> <p>● CCTV 등 실시간 모니터링 시스템에 연계하여 동영상 분석 및 감지 시스템</p> <p>● 이미지 분석을 통해 다양한 정보를 추출하는 영상 분석 분야의 알고리즘으로 활용, 의료 이미지 분석, 스킨케어 이미지 분석, 헬스케어/스포츠 이미지 분석</p> <p>■ EZ-PLANNET</p> <p>● ML/CPE(Machine Learning Operations) 서비스</p> <p>● AI Vision 솔루션 개발을 위한 프레임워크, 데이터 수집, 데이터 수집, 데이터 관리, 평가, 배포까지 전반의 워크플로우 개발 플랫폼</p> <p>● PaaS/Platform as a Service와 SaaS 형태로 AI 서비스 개발을 위한 Low Level의 Platform 서비스를 제공</p> <p>· PaaS: EZ-PLANNET Core 서비스로 SaaS 형태로 AI 서비스 개발을 위한 Low Level의 Platform 서비스를 제공</p> <p>· SaaS 서비스는 PaaS에서 제공하는 다양한 기능을 Open API를 활용하여 AI 분야의 관리, 모니터링, 혹은 End User들이 필요한 다양한 서비스들을 제공</p> <p>■ SenseCam</p> <p>● 골프 스윙 카메라의 스윙 트래킹 역할로 사용</p> <p>● 콘서트홀을 포함한 스윙 분석을 통한 스윙 분석도 도움</p> <p>● 초고속 고해상도 스윙 영상을 통한 골프 레슨 지원</p> <p>■ AMIMO</p> <p>● 개인 입문 상담에서 분석 결과 활용</p> <p>● 개인 분석을 통한 정확한 관리 방안 제안</p> <p>● 고객의 관리 이익을 한눈에 보면서 개선 상태 확인</p> <p>● 스코어board의 고해상도, 저해상도, 저해상도, 저해상도를 체계적으로 수행</p> <p>● 골프의 스코어board 분석</p> <p>· 배드민턴 분석</p> <p>· 축구 상대 분석 및 진단</p> <p>· 네트볼/배드민턴 등 작업 후 유용 확인</p>	2010.01.18	경기도	경기도 성남시 분당구 판교로 723, 분당테크노파크 8층 402-1호	기획팀	031-8017-7795	이석중	2020 우수
71	배니	banene.com	언어음성지능, 분석지능	<p>■ BANENE Analytics for Nutrition Prescription</p> <p>· "진단정보(가속AI)기반 영양처방 추천 솔루션"</p> <p>· 스크립트 기반으로 하여 환자기본정보와 진단정보를 바탕으로 하여 영양처방 유무 및 영양처방처방을 추천하는 솔루션으로써 입력 데이터는 텍스트 또는 영양 데이터이며 병문 또는 그레네에 달기 커스터마이징 가능하며 REST API방식으로 지원함</p> <p>■ BANENE Analytics for Metadata Management</p> <p>· "데이터 표준화 및 검색 솔루션"</p> <p>· 환자나 존재하는 각종 데이터베이스 및 검색 솔루션이며 영양진료처방기록 기반의 생성형 AI 솔루션이며 스크립트로 하여 작성된 REST API 방식으로 지원함. 고쳐서 데이터를 근간으로 한 학습 정보</p> <p>■ BANENE Analytics for Prediction and Classification</p> <p>· "예측 및 분류 솔루션"</p> <p>· 영양, 비영양(이미지, 텍스트 등) 데이터를 기반으로 한 예측 및 분류 솔루션이며 고쳐서의 상황에 맞게 스크립트로 작성 후 REST API 방식으로 제공함</p>	2004.11.03	서울특별시	서울특별시 용마루로 35길 9, 1602-501	솔루션팀	02-782-0208	강봉주	2020 우수
72	디퍼데이	www.deeper-lai	행동지능 및 기타, 시각지능	<p>■ 융합 '기반'의 예방법 검증</p> <p>· 융합 분석을 통해 입력되는 정보를 통해 예방법 존재 여부를 국산 AI연도제가 탑재된 '맞지 디퍼데이'를 통해 분석하는 솔루션이며 예방법의 정확도를 확인하여, 본 솔루션을 통해 노동력 절감을 예상, 실제 필드에서 적용을 위해 자체제작 '맞지 디퍼데이'를 사용하여, 실시간 동적, 지리적 및 날씨 단가이며, 사용자의 AI연도제와 같은.</p> <p>■ 영상 기반의 승차차 위험 인지</p> <p>· 승차차 출입문에 설치된 이미지센서를 통해 전달되는 입력 데이터를 통해 승차차 승객의 카운팅 및 위험을 인지하는, 국산 AI연도제가 탑재된 '맞지 디퍼데이'를 활용한 솔루션 승객을 감지하는 동시에 승객의 위험도를 실시간으로 파악하여, 위험 여부를 인지함. 안전 분야에 적용을 위해 자체제작 '맞지 디퍼데이'를 사용하여, 실시간 동적, 지리적 및 날씨 단가이며, 사용자의 AI연도제와 같은.</p> <p>■ 영상 기반의 비호환 문제점 인지</p> <p>· 차량 영상을 입력으로 하여 다수의 차량 번호를 국산 AI연도제와 탑재된 '맞지 디퍼데이'를 사용하여 인지하는 솔루션, 실시간 영상에 있어 정확도 내 모든 차량에 대한 번호판 인지 가능하므로 기존의 주어진 전통적인 번호판 인지 솔루션과 달리 미연도제와 같은 복잡한 상황에도 인지가능, 자체제작 '맞지 디퍼데이'를 사용하여, 실시간 동적, 지리적 및 날씨 단가이며, 사용자의 AI연도제와 같은.</p> <p>■ 이미지 기반의 사면 로트 예측</p> <p>· 이미지 센서를 통해 전달되는 입력 데이터를 통해 사면의 중요 관측을 스텔라본 방식으로 감지하여 행동인식(예: 사면 로트 예측) 다양한 솔루션을 활용할 수 있으며, 국산 AI연도제가 탑재된 자체제작 '맞지 디퍼데이'를 사용하여, 실시간 동적, 지리적 및 날씨 단가이며, 사용자의 AI연도제와 같은.</p>	2017.04.12	서울특별시	강남구 도곡로2길 13, 에코빌딩 40층	연구소	070-4799-9345	이성현	2020 우수







105	인텔렉투스	www.intellectus.co.kr	시각지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 하모니 AI (인텔렉투스 카이루스)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모든 콘텐츠 영상, 음성 콘텐츠를 대상 언어의 네이티브형 변환하는 기술, 데이터프레믹으로 관리되는 AI/음성 플랫폼에 Content에 맞는 Tutorials, Voice Transformation, Video Processing 등의 변환이 이루어진다.</li> </ul> </li> <li>■ 3DMyHyper-Real               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영상으로 표현된 제품군을 이미지까지 매우 부속적으로, AI 솔루션을 사용하여 자율주행 시뮬레이터 내 데이터에서 실제 같은 이미지를 생성해 준다.</li> <li>- 실시간으로 이미지 수집, 촬영, 분석, 해석 솔루션 (인텔렉투스 카이루스)</li> <li>- 가상 및 실제 데이터 기반에서 상호 제형 평가기능을 예측하여 가상 및 환경 제형도 병행 또는 선지적 대응발달으로 인한 영향 및 개선 피해 방지</li> </ul> </li> </ul>	2020.09.21	서울특별시	서울시 서초구 남부순원로 350길 19-26 도당빌딩 3층	운영팀	070-7678-7648	고진규
106	엔비전엔드	http://eyeivision.tenagent.com	시각지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eyeivision               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 특별한 AI 영상 분석 솔루션</li> <li>- 기존에 많은 데이터에서 사적 작업하여 모델을 생성하고, 현장에 적용하는 방식이 아닌, -작업량의 데이터로 인식을 제고</li> <li>- 실시간 변화하는 현장 카메라를 AI 특장 기술, 적은량의 데이터로 인식을 제고 (축적율증) -현장 기술 가능 - 쉽게 적용</li> <li>- 초.정밀 AI 관측</li> <li>- 산업 안전</li> </ul> </li> <li>http://eyeivision.tenagent.com               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ TG AI Tracker                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 분석</li> <li>- 데이터 시각화</li> <li>- 데이터 가공</li> </ul> </li> <li>- 자체 신장망 + NN 알고리즘 ( 자체 신장망), LSTM, -데이터의 Optimus 최적화</li> </ul> </li> </ul>	2021.01.28	경기도	경기도 연안시 용인구 시민대로 327번길 11-41 907호	기술영업	031-340-5807	문승혁
107	다검	dagyeom.com	시각지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 다검이전</li> <li>-국내 최초 공장에서의 수백마이크로미터 단위의 미세 불량 탐지 AI 카메라</li> <li>■ 제조공여</li> <li>-개인화 맞춤형 주전 솔루션</li> </ul>	2021.08.02	서울특별시	서울특별시 금천구 가산디지털1로 146 테크노파크22차 801호	경영팀	02-857-5510	서대호
108	웰릭스	www.wellicx	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deep well               <ul style="list-style-type: none"> <li>-데이터 기반의 BEDATA 처리 기술 통한 산업용 DATA 처리 기술 및 플랫폼 기술 AI/버 스와 현장용 DATA 데이터상용 활용 및 용 제스처 분석 처리 하여 사용자에게 최적의 솔루션 제공 기술 분석산업용 AIot 실시간 데이터 수집 및 클라우드(빅데이터 처리) 저장,분석 및</li> </ul> </li> </ul>	2018.11.16	경기도	경기도 연안시 용인구 시민대로 248번길 25 연안산업단지동 902호	사업관리팀	031-334-4514	홍명희
109	아이디비	https://kib.ai	분석지능, 행동지능 및 기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 액티브비전(Active GO AI)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-실제의 센서 데이터를 분석하여 설계 이상, 고장, 수장을 예측하는 AI 솔루션으로 고장 영향 요인을 분석하여 최상의 정비 상태를 유지함으로써 장비 가동성과 생산성 향상 (제조분야의 제조, 품질 관리 시스템, 예방유, 예지치, 환경안전 이상 예측, 스트리트 뷰나 시선 이상 예측에 활용)</li> </ul> </li> <li>■ 공장분석(Quartz GO AI)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-산업 장비 데이터 분석을 통해 예측 최적의 정비 온전 조건과 배합의 조건을 분석하고 제시피를 예측하는 AI 솔루션, 제조 공장의 생산성, 부합률 제를 같이 증가시킨다. 라인 타임 개선에 기여 (제조, 발일, 서티 시정율의 최적 온전 조건에 활용)</li> </ul> </li> <li>■ 공장 안전관리(Quartz GO AI)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-산업 장비 센서 데이터를 분석하여 설계 불량 발생 예측하고 불량 영향요인에 대한 기여도, 상관분석 하여 불량 발생 요인 감소 (제조, 발일, 기타 시정율의 이상 영향요인 탐지 및 주요 예측의 영향요인 상관분석에 활용)</li> </ul> </li> <li>■ 이상탐지(Protect GO AI)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-일련된 기판 영상 이상 탐지, 불량 현상 이상 패턴 분석 기술을 통해하여 영상 기반의 화재, 안전 구획 위반 행위를 탐지하고 실시간으로 안전 제어를 예측하여 안전사고 방지 (제조, 발일, 불일 시티의 보안, 안전, 위험요인 탐지에 활용)</li> </ul> </li> </ul>	2020.03.25	서울특별시	강남구 테헤란로33길 35, 2층(역삼동, 웰릭스빌딩)	기업부설연구소	070-4388-7030	민보광
110	먼시퍼드베슬	https://main.insightvesel.co/	언어음상지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 엘론벡(A.I.)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-행동 포도상 껍질 파악을 통해 다국어 번역 및 식자 작업, 관리, 처리 가능 용융어 가능함</li> </ul> </li> <li>■ 온시퍼드(A.I.)               <ul style="list-style-type: none"> <li>-국,외,내,외, 개별, 자적(DAT)파일의 양식 및 디자인을 유지하여 엑스드만 대상 다국어로 번역하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 조가(A.I.), 기판 셋팅               <ul style="list-style-type: none"> <li>-가공 부품과 정제 조가(A.I.)에 기반하여 자전처리 능력은 물론 단순 작업 이상의 다양한 사용용처에 가능한 자체도 보트</li> </ul> </li> </ul>	2021.02.01	서울특별시	한강대로 40길 29-12, 205호	경영팀	070-4272-9598	남지원
111	가온플랫폼	www.gaonpf.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 지능형 설계 최적화 및 예측인식 시스템               <ul style="list-style-type: none"> <li>-설계 산업 분야에서 설계변경 이상징후 감지와 고장 발생 예측을 통해 의사결정 정보를 제공 하는 지능형 예측인식 시스템</li> </ul> </li> </ul>	2019.03.08	대전광역시	유성구 태크로중앙로 74, 4층(중동동)	경영관리팀	042-721-0308	조만영
112	카센스	https://www.qsims.ai.com/	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Q-Robust               <ul style="list-style-type: none"> <li>-10 분야 영상분석 지능, 차량번호, 주차, 자율주행 관련 객체 검출 및 인식</li> <li>1. 플랫폼                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-스마트 교통 시스템</li> <li>-차량 불법주정차</li> <li>-주차 관리</li> <li>-보안 및 위험인식</li> <li>-공공</li> </ul> </li> <li>2. 기능                   <ul style="list-style-type: none"> <li>o 차량번호인식</li> <li>-국내 모든 종류의 차량번호인식에서 번호를 인식</li> <li>-한국도로공사 차량번호 인식 시험 정확도 1위 2회</li> <li>-차량 통행시 차량의 인식</li> <li>-차량사 제로세를 인식하여 동물 차량 여부 확인 및 정확도 개선</li> </ul> </li> <li>o 플랫폼                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-영상인식 서버에 설치하여 영상수집 장치와 통신하는장치</li> <li>-연식 데이터베이스 탑재하여 직접 활용</li> </ul> </li> <li>■ Skyeyes               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 항공/위성/드론영상처리                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-항공, 위성, 지능, 지능, 영상, 세그멘테이션 및 모니터링</li> <li>-식생, 스마트팜, 안전, 관제 목적 객체 검출, 세그멘테이션</li> <li>-멀티 스펙트럼 영상 분석</li> </ul> </li> <li>2. 플랫폼                   <ul style="list-style-type: none"> <li>o 플랫폼                       <ul style="list-style-type: none"> <li>o 환경분석</li> <li>-농지, 사설, 도시 구획요소추출</li> <li>-시, 광역 일원제도시 녹지현황 분석 솔루션 실증 완료</li> <li>-소크제일 산업</li> <li>-개발계획 수립</li> </ul> </li> <li>3. 기능                   <ul style="list-style-type: none"> <li>o 공역 지표면 분석</li> <li>-일본 지체측량 본계 스캔하여 건물, 녹지, 도로 등 관심객체 검출</li> <li>-비대위 스캔</li> <li>-건물단위 마이크로 분석</li> <li>-건물 표면 구조물</li> <li>-단위별, 녹지, 태양광용 구상 요소 세그멘테이션</li> </ul> </li> <li>4. 동적분석                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-형식제와 영상인식 서버간 통신방식</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul></li></ul>	2016.08.12	경기도	경기도 용인시 처인구 용문동 용문로442번길 98-22	연구소	070-7664-7374	최현진
113	이펙트포커스	emfocus.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AI기반 지능형 FMEA분석 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>-제조기업의 신제품개발과 공정개발을 위해 AI개발이 고장원인과 고장, 불량, 장애등에 따른 고장원인을 인공지능 지능형 플랫폼에서 분석하고 실시간 FMEA(위험계통)를 기반으로 위험도(심각도, 발생도, 검출도)가 높은 고장원인을 예측하여 critical의 대응비율(Q-Cont)로 리스크를 제할수 있는 예방 시스템</li> </ul> </li> </ul>	2013.05.27	경기도	경기도 연안시 상곡구 예안로 705, 2층(포크테크닉 R1동 707호)	기술연구소	031-500-4875	유재성
114	파시디얼	-	분석지능, 시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Path-Inspector               <ul style="list-style-type: none"> <li>-시공에서 계획된 시공량 데이터와 실제 측정 및 분석을 통한 최적 효율 운운 제시</li> <li>-Path-Inspector이 버전 기반 활용 가능 솔루션</li> <li>-시공을 잘 기록할 경우 활용 가능 도구로 계획한 버전 데이터를 이용하여 데이터 전 처리 및 AI 플랫폼 솔루션입니다.</li> </ul> </li> </ul>	2020.07.10	부산광역시	부산시 금정구 부산대북63번길6, 611호(상신학점관)	개발부	051-581-0005	이영민, 강동호
115	비즈포스	http://www.bizforce.co.kr	시각지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 라온스캔 카메라 기반의 혁신비전 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>o 실시간 고소속전</li> <li>-물체측 정방면 3차원 촬영하여 분석하는 Area Scan 방식의 아닌 Line Scan 방식을 활용함으로써, 움직이는 개체를 실시간으로 빠르게 촬영할 수 있으며, 대형 물체 및 고체도 이미지도 빠르게 처리 가능</li> <li>o 드라기 기술을 활용한 정확한 카메라 시선 계산</li> <li>-물구속적으로 공급되는 제품을 인식하고 카메라에 정확한 촬영 시점을 제공하기 위해, 카메라 촬영을 위한 신호제거기를 줄 수 있는 기술을 개발</li> <li>o AI 이미지상을 활용한 불량 검출                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-보다 정교한 불량 검출을 위하여 AI 딥러닝을 활용한 불량 검출 소프트웨어를 개발하였으며, 기존의 영상처리 방식의 제한장소도 함께 적용하여 효율적인 비전시스템을 진행</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>■ 실시간 관리 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>o 실시간 공장 현황 분석 및 시각화                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-제조 현장에서 각종 전선과 무선 전송장치, 생산장치, 프로그램 등으로 다양한 공장 데이터들을 수집하고, 다양한 방법으로 이를 분석 및 시각화하여 실시간으로 공장 현황을 모니터링</li> </ul> </li> <li>o 불량 발생 예방                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-수집된 공정데이터 및 불량 데이터(불량 발생 데이터)를 바탕으로 분석 모델을 학습하고, 학습 모델을 바탕으로 새로운 데이터가 입력되었을 때, 해당 공정에서 불량 발생할지 예측하여 관리자가 이를 사전에 인지하고 대응할 수 있도록 함</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>■ 장비 예지보전 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>o 무선 센서를 이용한 실시간 장비 데이터 영상                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-장비에 부착된 다양한 무선 센서결과 무선 전송장치를 이용하여 실시간으로 현재 상태에 대한 장비의 Data를 수집</li> </ul> </li> <li>o 실시간 장비 현황 모니터링 및 AI 기반 정비상태 예측                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-수집된 센서의 데이터들로 실시간 장비 현황을 모니터링할 수 있도록 시각화하며, 데이터 분석 결과를 바탕으로, AI 기반의 장비 예측 시스템을 통해 장비의 상태를 진단하고 예측</li> </ul> </li> <li>o 예측을 기반으로 한 최적 예방 정비 일정 조지</li> <li>-예측 결과를 기반으로, 현재 이상 징후가 있다고 판단될 시에는(이벤트 발생) 관리자에게 알릴 수 있도록 다양한 방법으로 알림을 제공하거나 장비의 전원을 자동으로 차단 시키며, 이에 따라 장비의 정비 관리 담당자는 예방 조치를 취할 수 있다</li> </ul> </li> </ul>	2011.08.22	충청북도	충주시 충주구 지치대로436번길 76, 1242호	연구기획팀	043-211-9301	홍선민
116	발코엠	https://www.bmbiz.com/	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DeepMining 1A               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 운영 개요                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-물류현황 관리 환경에서 녹화되는 녹화 데이터를 융합분석하여 엑스드로 변환하고, 변환된 엑스드 데이터를 분석하여 상담율의 주요 인사이트를 추출하는 융합인식 및 엑스드 분석 플랫폼 솔루션</li> </ul> </li> <li>2. 솔루션 제공 기능                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-녹화 음원 파일 연동용 통합 융합인식(엑스드 변환)</li> <li>-트랙 및 상담량 키워드 분석</li> <li>-리스크를 분석</li> <li>-고객 주요 질문 추출</li> <li>-상담원별 자동 평가</li> <li>-상담원별 고객 성향 상담원별 축적</li> <li>-상담원별 감제</li> </ul> </li> <li>■ Speech Rnn               <ul style="list-style-type: none"> <li>-엑스드 분석 음성 관리자 기능</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	2017.09.01	대구광역시	대구광역시 수성구 말리사터1로42길 11, 5층 505호(대우동, 대우빌딩14서수동)	신사업팀	053-793-0808	전준호
117	두음비	doob.co.kr	분석지능, 언어음상지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DeepMining 1A               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 운영 개요                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-물류현황 관리 환경에서 녹화되는 녹화 데이터를 융합분석하여 엑스드로 변환하고, 변환된 엑스드 데이터를 분석하여 상담율의 주요 인사이트를 추출하는 융합인식 및 엑스드 분석 플랫폼 솔루션</li> </ul> </li> <li>2. 솔루션 제공 기능                   <ul style="list-style-type: none"> <li>-녹화 음원 파일 연동용 통합 융합인식(엑스드 변환)</li> <li>-트랙 및 상담량 키워드 분석</li> <li>-리스크를 분석</li> <li>-고객 주요 질문 추출</li> <li>-상담원별 자동 평가</li> <li>-상담원별 고객 성향 상담원별 축적</li> <li>-상담원별 감제</li> </ul> </li> <li>■ Speech Rnn               <ul style="list-style-type: none"> <li>-엑스드 분석 음성 관리자 기능</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	2015.03.23	서울특별시	서울특별시 서초구 강남대로 507, 5층 2호(반포동, 신대우빌딩)	경영지원팀	02-565-6627	손현근







152	보이노시스	www.voinosis.com	언어 음성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 음성 기반 언어청해 실험 AI 솔루션 v1.0 (중도언자청해 실험을 위한 음성기반 언어감지 AI 솔루션 '보레안카드' 덕에)</li> <li>- 영도 디자인에 개발해 있어 AI기반음성분석음향학적 분석, 언어청해 실험 진단자의 고차원 지능을 통해 고장치 지체 시간 예측 하는 음성인식 기반의 AI기술을 개발하고, 언어청해 실험 감시의 전문 언어 분야에 한하여 직접 관련하게 시행할 수 있고, 빠른 시간내에 중도언자청해를 실험하는 스크리닝형 음성기반 AI 솔루션</li> <li>● 음성 기반 난청 실험 AI 솔루션 v1.0 (난청 실험을 위한 음성기반 언어감지 AI 솔루션 '보레안카드' 덕에)</li> <li>- 영도 디자인에서 환자의 청각력 시한 환자가 직접 관련하게 청각을 스크리닝하여 난청의 유무, 중도난청 실험의 손익에 도움 주어, 손익에 맞춘도 실험을 할 수 있고 진단에의 치료와 재활 계획을 세우기 위함) 하는 음성기반의 난청 실험형 청각감지 AI 솔루션</li> </ul>	2019.03.24	서울특별시	광진구 능동로120, 청진검진원 4층	R&D팀	02-582-5850	-----	
153	코리엑스레벨로	korxads.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● KAI-M 솔루션</li> <li>- 자체개발 KAI-M 알고리즘 15종 이상 알고리즘 탑재한 AI 자동 예측 솔루션</li> </ul>	2005.10.01	서울특별시	서울특별시 영등포구 국제금융로6길 15(여의도동)	기업개발부	02-708-1000	황동섭	
154	메타빌드	http://www.metabuild.co.kr/	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● MAULITO</li> <li>- 데이터 전처리 및 서비스 모델 개발하는 플랫폼</li> <li>- 데이터 준비에서 AI 모델 개발까지 전 과정 AI 개발 도구 제공</li> <li>- AutoML, B, XAI 지원</li> <li>- 한국적 기업의 관행에러의 핵심기술 탑재</li> <li>- 운영 데이터를 학습데이터로 활용하여 자동 반복학습을 통한 예측 정확도 제고</li> <li>- 하이퍼파라미터 조정 등 모델 관리기능을 통한 예측 모델 최적화</li> <li>● LILAMON</li> <li>- 한국어 활용지를 적용한 다국어언어모델</li> <li>- AI Hub에서, 상식, 논리, 추론, 정렬, 점 평가) 300GB 이상, 20억 어휘 이상 학습용 광중심 구조</li> <li>- 고안정성을 통해 컴퓨팅 비용 절감으로 확보</li> <li>- LILAMON 기반 NLP 기능을 통한 서비스 개발</li> <li>● MASIE</li> <li>- CCTV를 활용한 실시간 불법행위 감지 솔루션</li> <li>- 다양한 객체 관련 분석(주행, 보행자, 불법, 연기 등)</li> <li>- 운영자에게 실시간 도로정보발행, 화재, 교통 정보 등) 제공</li> <li>- 2차사고 예방 및 위험상황 대처 지원</li> </ul>	1998.11.23	서울특별시	서울특별시 서초구 서초중앙로 62, 6층(서초동, 메타빌드빌딩)	AI데이터강화연구센터	010-8671-6340	조용현	
155	서울전자통신	www.suhdol.co.kr	사각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● AI 영상 차량 추적한 감시 시스템</li> <li>- 교차로 내 최화한 대기 차량을 AI 객체감지 기술로 감지하여 차량 존재 시에만 최화한 신호를 주는 시스템</li> <li>- 영상 보행자 감시/영상 사각지능</li> <li>- 횡단보도 대기구역의 보행자를 AI 객체감지 기술로 감지하여 보행자 존재 시에만 보행 신호를 주고 횡단보도 내에 보행자 존재 시 자동으로 보행 신호를 변경해 주는 시스템</li> <li>● AI 영상감지기</li> <li>- AI 객체감지 및 추적 기술을 이용하여 도로상의 차량에 대한 속도, 점유시간, 저주시간, 대기행렬 길이 등의 정보를 측정하는 방식의 차량감지기</li> </ul>	1997.02.04	경기도	경기도 고양시 일산구 양호로 153, 4층 405, 406, 407, 408, 1000 (일산1동, 서울전자통신빌딩)	기술연구소	031-901-5120	김근국	
156	지안데이터웨어	jrandata.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● AFILITER</li> <li>- 다양한 용량의 온-사이드에 저장한 원본데이터를 AI 기술로 분석하여 데이터를 추출 하고 저장장치에 저장할 데이터를 압축하여, 데이터로 보관할 정보의 비싸움(데이터 비용)을 절감하여 안전한 데이터 활용을 가능하게 하는 솔루션</li> </ul>	2020.04.01	대전광역시	대전광역시 유성구 태크노3로 61(유성구 603동(관동동))	융합사업부	031-604-4548	유병현	
157	타키온테크	www.tachyontech.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● QualityGuard</li> <li>- 통신 가공설비(CNC/ACT)의 제2데이터(가공부품, 가공장보, 사이클타임, 기가전력 등)를 수집하고 AI 분석기술을 기반으로한 이상징후와 생산성 향상 제로장형 솔루션</li> </ul>	2016.02.18	서울특별시	서울특별시 금천구 가산디지털2로62, 백산스타타워2차 1205호	연구소	070-8724-6744	이광훈	
158	지엔소프트	http://www.gn-soft.co.kr	사각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 세라픽 사각 감시 SW</li> <li>- 영동차 비전용 촬영한 세라픽 사각에 대한 2D 영상 및, 불발 감시 SW</li> <li>● CN-FAAD</li> <li>- 도로를 실시간 영상 촬영을 통해 파손한 부분을 탐지하는 AI 솔루션</li> </ul>	2007.02.01	대전광역시	대전광역시 유성구 동서로 272-16, 2층 201호, 202호, 203호, 204호, 205호(유성구, 세전전자빌딩)	기술연구소	042-482-5400	임정진	
159	제드메이커	www.bkua.ai	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 개인화 추천 AI 솔루션</li> <li>- 커머스, 유통업 기업들 대상으로 app(앱)들을 통해 서비스 내에서 개인화 추천 솔루션을 제공할 수 있도록 SaaS 형태로 제공</li> <li>- 데이터 수집을 위한 Collector API, 추천 처리 알고리즘을 위한 Recommender API를 클라이언트 사에 배포</li> <li>- 소비자 행동 플랫폼과 자사 마케팅의 연결, 그리고 소비자 UA/UX에 인공지능 추천의 연결, 두가지 플랫폼의 새로운 시스템 구축 같이 진행할 수 있도록 Software Development SDK를 통해 구현하여 제공할</li> <li>- 자사 클라이언트인 국내 중소기업들은 이 SDK를 활용하여 자사의 인공지능 기반 추천 솔루션을 손쉽게 적용하고 있음.</li> </ul>	2021.12.15	서울특별시	서울특별시 관악구 남부순환로 1785, 6층	경영지원팀	02-8853-1215	이지혁	
160	하이케어텍	www.hicare.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 중증 호흡기 질환 진단 AI 플랫폼</li> <li>① 질환에 따른 생체신호의 관별 목적에 따른 음성 특성언어를 추출하고 데이터 증강 및 이중 데이터 증강을 포함한 신호처리 기술을 세로 세로 확보</li> <li>② 해당신호를 직접적인 목적을 위한 데이터 확보 시 발생하는 시공간적 한계를 극복하여 빅 데이터를 구축함으로써 영도급의 성능을 향상</li> <li>③ 고전 알고리즘을 활용하여 위대한 음성인식 성능향상 및 해당 소음 존재여부에도 높은 정확도로 분석이 가능한 중증기침음 소음인식 기술 개발</li> <li>④ 기침수를 포함한 환자 음성 향상 시간 모니터링을 위한 AI 모델</li> </ul>	2020.10.01	서울특별시	유곡구 위례성대로22, 2층, 1층(오금동)	B 그룹	02-3400-7387	김종현	
161	뉴로코어	https://www.neurocore.ai/	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● NEMO</li> <li>- 다양한 공정을 시뮬레이션하는 디지털 트윈 중앙 구축</li> <li>- 공학기술에 사용되는 데이터들 생성하기 위해 생산 공정이 동기화한 가상의 공업용 모델을 구축함</li> <li>- 표준화된 syntax 기반으로 생산 공정을 가상의 시뮬레이션 환경에 오사일로써 코드 입력을 최소화함</li> <li>① Neural Network, 통계 모델링 알고리즘</li> <li>② Neural Network 시뮬레이션인 제2의 세계 기반 자율적인 State/Action/Reward 설계 및 최적화</li> <li>- 생산 공정의 환경 변화에 대한 robustness를 보장해서 Neural Network의 구조 변경과 재학습을 최소화함</li> <li>③ 공학기술 기반의 최적 생산계획 수립</li> <li>④ Neural Network가 현상의 수직입장(입지)을 자동으로 학습하면서 목표하는 KPI를 만족시키는 생산계획을 수립하고 현상의 환경 변화에 대응</li> <li>- 서로 다른 알고리즘에 기반한 복수 개의 생산계획 시나리오들을 빠르게 비교하여 최적의 대안을 추천함</li> </ul>	2018.06.25	서울특별시	서울특별시 강남구 테헤란로 322(강남동 8층) 806호	사업기획팀	02-6249-1801	윤영민	
162	레몬클라우드	www.lemoncloud.io	사각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● LEMONADE</li> <li>- 이미지 라벨링과 예측을 통한 데이터 기반 기술을 기반으로 하는 이미지 관리 및 분석 솔루션</li> </ul>	2018.01.01	대구광역시	대구광역시 동구 동대구로 465, 3층 308호(신천동, 대구스퀘어빌딩)	운영팀	02-424-1212	김동혁	
163	그란코	www.granco.co.kr	사각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 디지털트윈 기반 건물시설 관리 모니터링 시스템</li> <li>- 시설/설비 내 주요 데이터들 수집/분석을 통해 실시간 확인이 필요한 데이터를 디지털트윈 기반으로 구현한 모니터링 시스템</li> </ul>	2018.08.16	경기도	경기도 안산시 단원구 범방로 458, 101동(죽전동, 범그린빌)	영업/기획	031-494-3020	배호준	
164	다케이넷	dkant.net	행동지능 및 기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>● AI Brain V3.0</li> <li>- AI 행동분석 기술로 모든 온라인 행동들 분석(클릭, 스크롤, 페이지 뷰, 전환율 등)을 하는 온라인 서비스</li> </ul>	2013.12.03	서울특별시	서울특별시 용마구 송파대로 202길 4, 302호	시스템사업부	02-459-7571	양동국	
165	모악스	https://www.moaks.co.kr	분석지능, 사각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Golf fix SDK</li> <li>- 골프 기기 제조 업체에 스코어/관저 모니터링을 통한 인공지능 골프링 솔루션 API 제공</li> <li>● Motion SDK</li> <li>- 웨어러블, 모바일 기기 분석 기술로 다양한 센서데이터를 통해 사용자 스포츠/라이프/오션 관련 서비스 설계에 인공지능 2D/3D 분석 분석 SDK를 단독으로 제공할 수도 있으며, 이같은 SDK를 포함한 소프트웨어 형태로도 제공 가능</li> </ul>	2019.02.20	서울특별시	서울특별시 용마구 동북대로27가길 23(사당동)	사업팀	070-8809-5125	이유근	
166	동광기술	dp-tech.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ARCLOW ARC 환경 인공지능 예측시스템</li> <li>- LIDAR와 함께 레이저지형정보의 3D데이터를 수집 막대된 100미터의 측지나 효율화 가능하게 시계열 예측 기술</li> </ul>	2017.05.31	경상북도	경상북도 구미시 대곡로 61,600호	연구개발팀	054-475-1305	이영준	
167	헬릭스데이터	-	사각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IoT기반의 자율행동형 차가형자율주행(Self-driving)을 위한 IoT 기술을 이용하여 헬릭스차형자율주행 서비스 지원</li> <li>- 도로 관공지를 선형하여 헬릭스차형자율주행시스템(ODS차형) 제공</li> </ul>	2014.04.01	서울특별시	서울특별시 구로구 디지털로34길 43, 10층 1011-1호(구동동,코엑스리서치빌딩)	경영지원팀	02-898-1178	이선희	
168	인빅노브	infinov.com	분석지능, 사각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Martine(마티네)</li> <li>- Dataset, Machine Learning, End Points, Notebooks에 이르기까지 ML프로그래밍을 수행하는 MLOps 솔루션</li> <li>- 다양한 도메인별 데이터를 기반으로 수행하는 데이터 마티네 및 AI 학습 자립 솔루션</li> <li>● AIMA(아임에이)</li> <li>- 공장 관리 시스템, 공장 디자인, 안전, 표시사항 감지 자동화, 디자인 협업 및 승인 프로세스를 제공하는 협업 기반 AI 솔루션</li> </ul>	2005.03.09	서울특별시	서울특별시 강남구 분당서로43길 3, 3층(논현동, 대우빌딩)	미래전략팀(AI Tech	070-7017-1711	박영훈	
169	소프트웨어융합연구소	www.skicorea.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● AI기반 스마트 환자관리 서비스</li> <li>- 다중센서정보를 활용한 비대면 생체정보 측정(심박, 호흡, 심박출량, 심박변이도) 및 혈압/혈당 측정한 카스트웨어임</li> </ul>	2016.04.11	충주광역시	충주 구암로 249 구암유니버시티빌딩 403호	개발	061-723-8474	박길구	
170	유메이컨	uamun.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● AI기반의 대면동행 차량용 도로정보탐색 솔루션</li> <li>- 스마트웨이 기반의 차량용 안내 및 대면 동행 안내기능(AI형 차량용 안내) 제공</li> </ul>	2011.04.01	경상북도	경북 김천시 혁신로 15, 213호(동구동, 디스퀘어)	경영지원팀	054-436-0530	지용주	
171	온코소프트	https://oncosoft.io/	사각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Oncofusion</li> <li>- AI 기반 의료영상 자동분류 솔루션 CT 및 MRI 영상에서 다양한 종양상징 및 암조직을 자동 분할할 수 있으며, 추가적인 수정 및 수정 분할 기능도 있는 웹페이지 있음. 자체적으로 DICOM 서버에서 동작하며 기존 PACS 및 의료기기를 통해 통신이 가능함</li> </ul>	2019.09.09	서울특별시	서울특별시 서대문구 명동길 37, 2층,4층	기업부설연구소	02-336-0670	김성진	
172	인포지어	infoz.io	사각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 클라우드 스마트 코스 관리 솔루션 - 가이드(Guardian)</li> <li>- 드론을 이용하여 촬영된 영상정보를 기반으로 한다. 조종에 대한 위험 진단 솔루션</li> <li>- 한디를 촬영에 대한 디스플레이 정보제공</li> <li>- 코스별 진입 도중 정보 분석 및 최적 솔루션 제시</li> <li>- 장애물 및 농작물/비행에 대한 사용 관리</li> <li>- 코스 관련 자동 지시 서비스 제공</li> <li>- 운영 계획 및 실시간</li> <li>● 지능형 중거리 단지 관리 솔루션 - 카노라(Camora)</li> <li>- 항공기 또는 드론을 AI/기술을 이용한 시간 자동 관리</li> <li>- 항공기 사용 전/후 자동 관리 기능</li> <li>- 차량 주차 관리 기능</li> <li>● 클라우드 기반 실시간 영상 관리 솔루션 - 클로마(Cloma)</li> <li>- AI 기반에 있는 CCTV/카메라나 LIDAR 카메라에 카메라/영상 관리, 촬영 촬영 등의 영상 분석 AI를 적용할 수 있는 클라우드 기반 영상 관리 솔루션</li> <li>- 실시간 영상 정보 기반 촬영 관리 기능</li> <li>- 실시간 영상 정보 기반 촬영 관리 관리 기능</li> <li>- 기 학습된 외부 영상 분석 AI 모델(onn, weights) 형식을 통해할 수 있는 개방형 플랫폼</li> <li>- 이상 감지 이벤트 발생시 실시간 알림, 방지 대응, 차단기 제어 등의 자동화 워크플로우 및 중앙 제어</li> </ul>	2020.03.03	경기도	경기도 수원시 영통구 광교로 107, 보곡동, 107호(여의동)	-	02-6559-2540	남성훈	
173	셀디코리아	www.sel-di.net	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 셀디 솔루션</li> <li>- AI서비스를 통한 수출 세관 최적화/운영 자동화 솔루션</li> </ul>	2021.03.11	서울특별시	서울특별시 중구 경계로40 903	AI기획전략팀	02-6958-8556	이창현	
174	아무로	http://amur-zone/	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SciTech Frontier</li> <li>- SciTech Frontier는 전세계 기업들의 표준화된 기업정보, 금융, 특허, 논문정보의 집합된 DB와 Logistic Regression model을 활용하여 연구개발, 금융 투자 등에 요구되는 다양한 인사이트를 도출하여 제공하고 있으며, 과학기술인 ① 혁신성 분석 ② 시장 확장성 분석 ③ R&amp;D 투자 효율성 분석 ④ 기업들의 입찰력 진단 ⑤ 투자자의 기업 가치평가력 진단 ⑥ 국가 간 기술력 진단 ⑦ 기업 간 기술력지 진단 등의 정보를 제공하는 솔루션</li> </ul>	2021.12.23	서울특별시	서울시 영등포구 국제금융로길 25, 6층 (여의도동, 주력전원빌딩)	연구개발	02-556-2306	이성현	
175	성광원기술	sungeon-it.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SWIT-AI-APS</li> <li>- 제조업에서 발생하는 조립장 등의 데이터별 AI 기술을 기반으로한 조전에 따른 불량률 관리, 제품, 품질관리, 인력, 장비 정보제공 AI 솔루션</li> <li>● SWIT-AI-AI-MKTRE</li> <li>- 제품의 조립과 공정조작에 따른 불량률 예측데이터를 통한 AI분석으로 예측을 바탕으로 예상할 수 있도록 관리</li> </ul>	2022.07.09	대구광역시	대구광역시 달서구 대성역남로길 20, 3층	관리팀	053-981-2331	송영호	







[illegible]



251	애니켄	www.aniken.com	시각지능, 언어융합지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vision 기반 AI Fundamental 모델 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사람, 자동차, 음식 등 기업에서 요구하는 객체에 최적화된 AI 인식 모델 개발</li> <li>- 지속적인 학습 및 배포가 가능한 MLOps 구축</li> </ul> </li> <li>■ Vision 기반 GANs 모델 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 특정 그림체를 학습하여 일관 스펙트럼 그림을 특정 작가 화풍으로 변환하는 AI 모델 개발</li> <li>- 그림을 생성하는 특정 의상의 이미지들을 학습하여 일관 의상의 이미지를 특정 의상의 이미지로 변환하는 AI 모델 개발</li> <li>- 기업이 중요 품종 캐릭터를 학습하여 일관 이미지를 캐릭터화 시켜주는 이미지 변환 AI 모델 개발</li> </ul> </li> <li>■ NLP 기반 GPT 모델 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 특정 질문을 할 때마다, 챗봇, 감정 분석, 문서 분석, 요약, 요약지, 질문을 주 요청 Customized NLP 인공지능 솔루션</li> <li>- Customized 인공지능 솔루션이, 성격에 맞는 Persona를 지닌 Chatbot 인공지능 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ NLP 기반 SpeechAI 모델 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국어 다중 음성 생성, 발화 속도 조절 및 감정 부여 가능한 end-to-end TTS AI model 솔루션</li> <li>- Custom Voice Conversion 모델을 이용한 음성 변환 AI 솔루션</li> <li>- 입맞춘 텍스트에 어울리는(맞는) 배경음악을 생성하는 Text-to-Audio 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2013.01.21	경기도	경기도 성남시 분당구 분당대곡로 131, 7층(백현동, 현대테크파크)	사업팀	031-261-0057	전재용
252	다비오	dbieeo.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SEGMENTATION             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원시데이터에서 찾고자 하는 객체의 윤곽선을 정확하게 묘사하고 벡터(Vector)화하여 추후 공정을 진행할 수 있도록 함</li> </ul> </li> <li>■ Object Detection             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원시데이터 중 다양한 객체에 대한 탐지 및 객체구별</li> </ul> </li> <li>■ Change Detection             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원시데이터 간, 객체와 공간의 변화를 탐지</li> </ul> </li> </ul>	2012.02.28	서울특별시	서울특별시 마포구 대포대로 144, 8층	영업팀	02-6376-0101	박주홍
253	하이브비전	www.hivision.co.kr	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DeepCulic 4.0             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Machine Vision분야 Image기반의 Deep Learning Solution으로 Image를 분류하는 Classification, Image내의 Defect이나 물체를 검출하는 Detection, Image내의 물체를 검출하고 pixel정보도 알수있는 Segmentation 등의 기능이 있는 Auto Deep Learning Solution</li> </ul> </li> <li>■ Defect Generator             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 불량 Image가 부족할때 불량의 발생 Image를 생성해주는 Defect Generator</li> </ul> </li> <li>■ Anomaly Detection             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정상 Image를 학습해서 이상치를 검출하는 Anomaly Detection</li> </ul> </li> <li>■ 딥러닝 OCR             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deep Learning 기반의 문자인식 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2015.03.07	경기도	경기도 의정부시 이매로 40, C동 1003호	AI 개발팀	031-8084-3376	전준호
254	팩트레이솔루션	www.factai.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MatrixSales             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 판매처별 매출 상품과 상품을 구매할 고객을 보유한 기업이 상품 구매 가능성이 높은 기업을 찾고, 고객에게 맞춤 상품을 추천할 수 있는 솔루션과 상품을 홍보/마케팅하기 위한 광고 게재 상품을 포함한 판매처 포털을 주요 고객으로 제공하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ MatrixMobility             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 에너지(유류, 전기, 수소 등)를 사들이거나 운영하는 차량의 운행에 따른 에너지 소모량 예측과 운행 계획에 따라 에너지 충전시간과 충전방을 추천해 충전횟수와 비용을 절감해줄 수 있는 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2004.05.15	서울특별시	서울특별시 영등포구 선유로3길 10, 418호	경영지원팀	02-3274-1646	장정환
255	에이브릭스	http://www.i-bridcs.co.kr/	언어 융합지능, 행동지능 및 기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AI 서지 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기존의 검색엔진에서 LLMOs 이용하여, 보다 사용자가 요구하는 정확한 정보를 제공</li> </ul> </li> <li>■ AI 챗봇             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기존의 챗봇엔진에서 LLMOs 이용하여, 사용자 질문에 맞춤형 정보의 지식구축을 하지 않아도, 이용자의 질문에 대해서 자유롭게 학습으로 학습된 답변을 제공</li> </ul> </li> <li>■ AI 텍스트분석             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 텍스트 요약, 보고서 요약, 문서 자동분류</li> </ul> </li> </ul>	2016.07.04	경기도	경기도 성남시 분당구 판교로255길 62, 6층(송파동, 미래에너지)	지능정보사업팀	031-8023-5483	채준현
256	티렉스인공지능개발센터	www.tmaadc.co.kr	언어 융합지능, 시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 인공지능 기반 음성 통찰형상 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실시간 수집된 음성 데이터를 보유하고, 이를 인공지능을 활용하여 음성 통찰을 향상시키고 텍스트로 변환하여 과업으로 적용을 할 수 있는 최적의 단계로 이루어짐</li> <li>- 실시간으로 수집된 음성 데이터를 암호화하는 단계가 반영되며, 이는 보안을 강화하기 위해 데이터의 기밀성을 확보하도록한 암호화 기술로는 AES(Advanced Encryption Standard)와 같은 대칭키 암호화(키 사용)</li> <li>- 암호화된 음성 데이터를 복호화하고 통찰을 향상시키기 위해 인공지능 모델에 적용하여 주로 담겨진 노이즈를 제거하며, 이 노이즈 제거, 에코 제거, 주파수 특성 강화 등을 수행하여 높은 음질을 향상</li> <li>- 통찰이 향상된 음성 데이터는 음성 인식 기술을 활용하여 텍스트로 변환, 음성 인식은 음성 산출을 텍스트로 변환하는 프로세스를 일컫며, 이를 통해 음성 데이터의 내용을 문자화가 이루어질 수 있는 형태로 변환</li> </ul> </li> <li>■ 인공지능 기반 미래제조 생산관리 예측 시스템             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 미래제조 생산관리 예측 시스템 시각지능 수신 인공지능을 활용한 배치관리 및 제조 공정 예측 솔루션은 생산이전부터 생산 단계에서 주로 활용됩니다. 이 솔루션은 실시간으로 생산 현장 데이터를 수집하고, 생산을 예측하여 생산 환경을 최적화하며, 생산 데이터 분석, 자동 조정, 최적화 기능 등을 통해 생산성을 향상시킵니다. 또한, 예방 환경 모니터링을 통해 장비에 변화를 감지하고, 공장 안전과 연구에 기여</li> </ul> </li> <li>■ 인공지능 기반 결함 탐지 시스템             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빅 데이터 기반 스태드팩토의 등장에서 제조공정의 불량 검출을 판단하기 위해 사용되는 인공지능 기반 결함 탐지 시스템은 제조 공정 과정의 중요한 데이터, 수집, 주문, 모델 학습, 모델 검증 등 자동화 데이터 처리의 핵심</li> </ul> </li> </ul>	2020.03.10	충주광역시	남구 송원로24번길 46, 501호(충주동, 충주실업진흥센터(충주송원실업센터))	개발팀	062-229-1416/1418	박영태
257	세미마인드	reviewmind.com	언어 융합지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리뷰마인드             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 리뷰마인드                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 솔루션은 다양한 고객별 보이스(VoC) 음성 및 텍스트 데이터를 텍스트/음성/댓글/고객 문의의 이해, 관리 및 영상 리뷰, 댓글, 포스트, 기타 고객 피드백 등에 대하여 최신 음성 인식 및 NLP 분야 인공지능 기술을 활용한 AI 분석 및 자동화 모델 기반 서비스를 제공합니다</li> <li>- 리뷰마인드 SW는 현재 고객사에서 취급하는 고객 보이스 음성에 따라 다음과 같이 세분화한 서비스 제공이 가능합니다.                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 콘텐츠별 VOC 분석</li> <li>2) 온라인리뷰 VOC 솔루션</li> <li>3) 영상 VOC 솔루션</li> </ol> </li> <li>- 리뷰마인드 SW는 B2B 고객의 제품 및 인프라 상황에 최적화된 SaaS 또는 API로 편리하게 활용할 수 있는 AI 솔루션입니다.</li> </ul> </li> <li>- 콘텐츠별 VOC 분석             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 콘텐츠별 VOC 분석 및 음성 관리 자동화, 온라인 쇼핑 플랫폼 연동 고객 리뷰 분석, 유튜브 리뷰 분석, 네이버 리뷰 분석 및 분석 등을 다양한 고객 보이스, 이미지 분석을 통한 보다 효율적이고도 한층 향상되도록 자동화된 고객감청리뷰를 위해 다양하게 리뷰마인드를 이용하실 수 있습니다.</li> </ul> </li> <li>■ 데이터유동             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 당사 데이터유동 솔루션은 다양한 최신 융합인식 및 NLP 인공지능 모델 개발에 필요한 AI 학습데이터의 가공 및 구축을 지원해는 솔루션입니다.</li> <li>- 데이터 가공/처리 과정에서 상세한 데이터 처리/처리선 작업을 보다 효율하게 수행하고 어느 데이터셋 결과 분석과 관리를 보다 편리하게 지원합니다. 아울러 머신러닝 기술 기반의 semi-auto labeling 기능을 활용하여 자동화된 AI 학습데이터 구축 서비스를 제공합니다.</li> <li>- 데이터유동 솔루션은 B2B 고객의 제품 및 인프라 상황에 최적화된 SaaS 형태로 편리하게 활용할 수 있는 AI 솔루션입니다.</li> <li>- 다양한 AI 모델 개발에 필수적인 AI 학습데이터의 가공 및 구축에 지의 데이터유동 솔루션을 편리하게 이용하실 수 있습니다.</li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	2011.12.27	서울특별시	서울특별시 강서구 가림길 70, 2층 가린	AI R&D팀	02-717-5847	강진희
258	퓨렌스	fuence.com	언어 융합지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 소크AI(융합강인성)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세계를 기반으로 강인한 AI 모델을 활용하여 융합의 구간을 감응을 증가하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 소크AI(융합보안성)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다중화자 환경의 융합을 인식해 융합을 분리하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ AI RCT             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 언어모델 기반 인공지능 챗봇 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2007.02.27	서울특별시	서울특별시 강서구 가림길 121, 제503, 제504호	경영지원팀	02-6443-5600	신현성
259	아이디그룹엔터	www.idgroup.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Teamply (팀플리) : 기업내 기업간 협업을 위한 기업용 AI메시지             <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI기반의 기업용 협업 커뮤니케이션</li> <li>- 단일기업뿐만 아니라 범호계기업의 다수 기업이 함께 사용할 수 있는 특징이 있으며, 주요 기능은 아래와 같음                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 협업 주제의 이미지, 문서에 대한 'AI기반 보안검열'을 통해 위리크로 표시 및 다운로드 금지로 외부유출을 방지</li> <li>2. 'AI기반 대화검열'을 통해 채팅내용에 대한 각 기의 관리자 알림서 '실시간 채팅 여부'가 있음</li> </ol> </li> <li>3. 사설 및 공개 운영, 보안관리를 지원해는 'AI 메뉴얼' 서비스</li> <li>4. 제조업등의 기계데이터 이상상태를 감지해는 'AI 생산 모니터링'을 통해 각 담당자 실시간 알림</li> <li>5. 각종 아날로그 데이터의 'AI기반 데이터 판독'을 통한 디지털 데이터 정보 변환 및 실시간 제형형 생성, 협업</li> <li>6. 특정구역 접근금지, 화재감지등 다양한 'AI 영상분석 기반 산업안전' 기능으로 유관기관 실시간 공유, 협업</li> </ul> </li> </ul>	2014.06.02	서울특별시	구로구 디지털로 272, 1301호	RSP	02-6956-4191	강무진
260	지직	www.gcohort.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기업 성장검진 GP (GM Aiver 1)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이통, 중소사의 성장을 예측하고 관리하는 성장검진시스템</li> </ul> </li> <li>■ 기업 성장검진 GP (GM Aiver2)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이통, 중소사의 성장을 예측하고 자산형 예측 모형 성장검진시스템</li> </ul> </li> <li>■ 기업 성장검진 GP (GM Aiver3)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이통, 중소사의 성장을 예측하고 자산형, 산도측 등 특정 위험도 예측 모형 성장검진시스템</li> </ul> </li> </ul>	2022.03.11	경기도	경기도 광명시 소매로 77	전략기획	1544-8418	성재혁
261	엑스엘에이아이	www.xlai-api.com	시각지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 멀티의 상황제출 예측 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 딥러닝/전신/데이터를 활용한 최적의 상황제출을 예측하는 솔루션으로 상황제출, 잠재적 상황제출, 내부 물고와 함께 의심되는 부분을 이미지로 출력</li> </ul> </li> <li>■ 소장 방안 검출 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인물 사진에 이미지 데이터셋을 활용하여 소장 방안을 검출하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 한국 연세에 이동 분석 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI가 입력된 이미지에서 물고기를 탐지하여 물고기의 종류, 무게, 서식지, 형태 등의 정보를 제공하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 서체(Ford) 인식 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이미지 내의 영문 텍스트를 검출하고 찾아낸 영문 텍스트의 서체(font)를 추천하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 제형 분석 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품 X-ray 이미지를 활용한 제형 여부를 확인할 수 있는 솔루션. CNN기반 모델을 활용하여 제형 여부(정상 or 제형)를 진단하고 실제 제형원자의 X-ray 이미지를 정상여부 여담/제형/가짜 X-ray 이미지로 판별하여 보아줌</li> </ul> </li> <li>■ 중상징적 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비특정 AI 데이터로 통해 관련해 본인에 현재 상태를 확인할 수 있는 솔루션. 사용자에 증상 을 체크하면 자기 증상여부 있는 질문을 제공해주고, 질문에 대한 답변을 통해 예상 질병 리스트와 질병 정보를 알려줌</li> </ul> </li> <li>■ 피부병진단 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이미지에서 피부 질환을 찾아내어 진단의 위치와 종류를 제공하는 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2021.08.24	충주광역시	충주광역시 북구 복곡로 77, 신학림학로2호 305호	개발	062-530-3470	고봉균
262	엔톡	www.entock.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Antock MRI             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ① 큰 관형 종괴(크로 2,200가치 이상)의 진단</li> <li>- ② 다른 데이터에 대한 AI 가치 측정 알고리즘 토대로 기업의 건강 상태와 가치를 과학적으로 측정하고 평가 하는 솔루션</li> <li>- ③ 기업 성장, 재무, 리스크, 그리고 사회적 가치 등을 예측하고 새로운 관점의 인사이드 뷰를 제공하는 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2015.10.26	서울특별시	서울 성동구 독성로17가길 48, 906호	전략기획	02-6263-1026	박재준
263	에버트란	www.evertan.com	언어 융합지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 개인형 AI 문서 관리/검색 시스템 - MyDataPhone (Private ChatGPT)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사용자 질문/데이터를 들어 있어 문서를 클라우드로 저장하고, 추출한 내용을 메타데이터와 벡터DB에 저장하고, LangChain과 LLM을 이용하여 자신의 문서 내용을 기반으로 질문응답 또는 검색하는 시스템</li> </ul> </li> <li>■ 분야별 특허 번역모델(AUTOCAT) 기반 MTPE 번역지능 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분야별 번역모델을 학습데이터로 사용하여 특정 분야에 특화된 기계번역모델을 생성하는 기술</li> </ul> </li> </ul>	2006.05.19	서울특별시	서울특별시 용산구 서강로 217, 1001호(한강로2가, 용산동2별관)	사업관리부	02-797-2105	이정호
264	텍스데이터아이	www.texdata.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ NDR             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 로컬스 탐비쿼러의 기능제원을 분석하여 이상징후를 사전 예측/제지</li> <li>- 조밀로 분해된 데이터들 통관제하여 데이터분석 및 고장 예측 시스템</li> <li>- 로컬스 및 조밀분해된 데이터를 분석하여 데이터유출/제지 주기 예측 시스템</li> </ul> </li> </ul>	2017.01.12	경상남도	경상남도 김해시 주촌면 소양길 88, 202호(장남테크노파크, 시청행정동1)	SI사업부	070-4006-3558	오현일



[illegible]





























[illegible]

424	디펜서소프트	https://dbssoft.com	시각기능, 분석기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ AI학습데이터 라벨링 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>● 이미지 기반 육안데이터 구축 : 육안기능을 활용한 육안을 가공정보, 사육, 생산, 농장정보 형태로 저장 시스템</li> <li>● 생산스케줄, 생산량, 판매량기, 판매수익 예측 : 입부 정보를 통한 데이터의 육성을 수치화하여 의사결정을 예측하는 시스템</li> <li>● 데이터 관리 : 육안분야에 대한 데이터 분석 및 관리</li> </ul> </li> <li>※ DNN AI Vision               <ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 기술 기반 육안을 부위 자동 판별 시스템</li> </ul> </li> <li>주요기능 :               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 품질검작을 활용한 부위판독, 공장현황 모니터링 등 공장정보 제공 및 관리에 활용</li> <li>2. 품질인간, 가치인간 등을 통한 예측시스템 구현</li> <li>3. 데이터 기반의 육안관련 플랫폼에서 부위, 동물, 품종을 분석하고 지속적인 학습이 가능</li> <li>4. 학습된 지능은 일러닝 기반의 육안관련 플랫폼에서 실행하여 부위 정확도 향상</li> <li>5. 지속적인 생산 데이터 축적을 통해 수준 높은 지능형 시스템으로 진화하도록 지원</li> </ol> </li> <li>※ AI 육안시스템               <ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 학습시스템 데이터 연동을 위한 ERP /F/ 개발 솔루션</li> </ul> </li> <li>주요기능 :               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 호프리움 관리, 오일관리, 시뮬레이션, 실험제어, 실시간 운영, 결과분석, 변화 모니터링의 모델 운영</li> <li>2. 비관측 서비스 model set</li> <li>3. 상황기반 정보 서비스 제공</li> <li>4. 부위정보, 등급분류, 영상계측, AI 분류</li> </ol> </li> <li>※ 식용육이전접시스템               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 육안과 지능의 제1호식(이미지)과 일러닝 기술을 활용한 식육</li> </ul> </li> <li>품질검작 시스템               <ul style="list-style-type: none"> <li>· AI 비전 모델 학습을 위한 이미지 Detection, Segmentation, Classification 을 위한 Data Annotation 기능</li> <li>· 2. AI Model Training 기술을 이용한 최적의 AI 모델 결과로 성능을 통한 품질의 결정성 증가</li> <li>· 3. 장치 영상 및 동영상 이미지에 대한 환경, 객체, 다각형 등 다양한 수동 및 자동 측정 기능 제공</li> <li>· 4.비전 카메라 수급 정보에 대한 실시간 영상 이미지 검증 및 적당 진행 상황 모니터링 제공</li> </ul> </li> </ul>	2012.12.17	강원도	강원특별자치도 원주시 지점면 신지량로202, 콘즈파크 7층	강원기획팀	070-7424-0555	윤석영		
425	다비엔텍	www.dnt.co.kr	시각기능, 행동기능 및 기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ VisionON TAL - AI 기반 개인정보 비식별화 서비스               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 이미지 또는 영상에서 개인정보로 표현될 수 있는 얼굴 및 번호판을 비식별화하는 AI 솔루션으로 요지하고 처리 또는 영상오염을 통해 비식별화 처리함; 영상오염을 사용하여 비식별화된 이미지의 경우 검색 합치에 사용할 수 있을 정도의 품질을 가지고 있음</li> </ul> </li> <li>※ VisionON T - AI 기반 타일 용고감지 시스템               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 타일 내부의 이미지 또는 영상에서 4가지 Classic( car, person, bike, fire)에 대해서 객체 합치를 진행하여 교통량 변화, 사고 합치 등의 용고감지가 가능한 솔루션. 자사의 발명어 적용한 모델을 통하여 최대 200m/s 거리에서 대략 4시간 객체 합치가 가능함</li> </ul> </li> <li>※ VisionOn-C - AI 기반 건물 현장 중대재난 감지 시스템               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 여러 플랫폼 상하위장치에 접근, 안전장비 미착용, 비안전가 감지 등에 유용적으로 대응이 가능한 AI 기반 공시현장 내 CCTV 영상 분석 및 플랫폼용 자동 감지 시스템</li> </ul> </li> <li>※ VisionON S - Smart CCTV Incident Detection system               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 실시간 도시문제 CCTV를 통해 불법상행위(매매, 담뽕, 말뚝, 쓰레기 등) 감지하는 Detection 솔루션</li> </ul> </li> <li>시스템 성능 자동학습 및 개선               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 관제센터 구축(시각화 모듈 및 관제요원에게 알림 기능 추가)</li> </ul> </li> </ul>	2018.07.05	인천광역시	인천광역시 서구 보문동로 155-11, 902호, 903호, 905호, 906호	AI사업팀	032-721-5670	최지영		
426	합강	www.happgang.com	분석기능, 시각기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>※ FWA (Flora Watch AI) Ver 1.0               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 솔루션 영역 : 식물의 성장 및 병해충을 분석하는 AI 모델</li> <li>· 솔루션 기능                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1. 식물 성장 및 식물 종류 분석 기능                       <ul style="list-style-type: none"> <li>- FWA v1.0은 식물의 width, height, area, kind 4개의 요소로 식물의 성장 및 식물 종류를 분석할 수 있음.</li> </ul> </li> <li>· 2. 식물의 병해충 분석 기능                       <ul style="list-style-type: none"> <li>- FWA v1.0은 식물의 color, shape, Contrast 3개의 요소로 식물의 병해충을 분석 할 수 있음.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>· 솔루션 활용                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1. 농업 및 관리 관리 분야                       <ul style="list-style-type: none"> <li>- FWA v1.0은 농장에서 식물의 성장 및 건강 상태를 감시하여 생산성 향상</li> <li>- 병해충의 조기진지를 통해 농장에서 필요하는 수확량을 최적화 가능</li> </ul> </li> <li>· 2. 식물의 성장 패턴과 병해충의 특징을 찾아내어, 농장주에게 ai 기반 실시간 의사결정 지원 제공</li> </ul> </li> <li>· 2. 식물 도열 및 소영양                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- FWA v1.0은 도열 및 소영양에서 식물의 성장 상태를 파악하여 고객에게 높은 품질 제공 가능</li> </ul> </li> <li>· 병해충의 감시를 통한 품질 유지 및 소비자 신뢰 상승                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 3. 농업 연구 및 교육 분야 활용                       <ul style="list-style-type: none"> <li>- FWA v1.0을 이용하여 식물에 관련된 데이터를 수집하고 분석하여 연구 및 교육목적으로 활용 가능</li> </ul> </li> <li>· 식물 성장 및 병해충 발생을 예측하는 모델에 적용 할 수 있으며, 이를 기반으로 농업 생산 계획을 최적화하고 농작물 손실을 최소화</li> </ul> </li> <li>※ SP5A (Smart Product Sorter) AI Ver 2.0               <ul style="list-style-type: none"> <li>· 솔루션 영역 : 제조 물품 이미지 인식 및 분류 AI 모델</li> <li>· 솔루션 기능                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1. 제품 이미지 인식 기능                       <ul style="list-style-type: none"> <li>- SP5A v2.0는 도형이미지와 제조물품 이미지의 형상을 인식 할 수 있음</li> </ul> </li> <li>· 2. 제품 이미지 분류 기능                       <ul style="list-style-type: none"> <li>- SP5A v2.0는 도형이미지와 제조물품 이미지의 형상을 분류 할 수 있음.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>· 솔루션 활용                   <ul style="list-style-type: none"> <li>· 1. 자동 검사 및 품질 향상                       <ul style="list-style-type: none"> <li>- SP5A v2.0를 활용하여 제조 물품 이미지를 실시간 분석 및 불량률 탐지 가능. 이는 생산 공행에서의 자동 검사로 불량률 향상 불량률의 생산 줄일 수 있음</li> <li>- 제품의 작은 결함이나 불량을 신속하게 감지하여 제품의 품질을 향상</li> </ul> </li> <li>· 작업장의 수급적인 간격을 제공하고 ai 모델의 객관적인 품질 평가를 통해 제품의 품질을 향상되게 유지</li> </ul> </li> <li>· 2. 생산라인 효율화                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- SP5A v2.0를 활용하여 생산라인에서 제조 물품을 자동으로 인식 및 분류함으로 생산 라인 최적화 가능; 제품의 자동화한 분류와 운송을 통해 생산 효율성 향상</li> <li>- 제품 검사 및 분류 과정에서 소요되는 시간을 단축하고 생산량 향상</li> </ul> </li> <li>· 3. 자동화 제조 관리                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제조 물품 이미지를 사용하여 재고를 추적 및 관리하는 데 SP5A v2.0 활용 가능;</li> <li>- 이를 통해 재고 부족 또는 과다 방지, 효율적인 재고 관리 실현</li> </ul> </li> <li>· 4. 생산 데이터 분석                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제조 물품의 이미지 분석하면 생산관련 데이터를 수집하고 분석하여 적대데이터 활용, 이를 통해 생산 과정에서 발생하는 재단 사별 및 생산 효율성 높이는 데 도움을 줌</li> </ul> </li> <li>· 5. 소형 이미지 및 사진을 Customizing한 CNN, 일러닝 기술 적용                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학습시키기 위한 이미지 데이터를 대량으로 구할 수 없을 경우, 최적의 이미지 분류/탐지하기 위해 개발</li> </ul> </li> <li>· 6. 제조 관련 비용 절감 및 방지 솔루션에 적용                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 불량률 감지 및 자동화 이미지 인식 및 분류로 인력 비용 절감</li> </ul> </li> <li>· 7. 제조 공정에 국한되지 않고 다양한 컴퓨터 비전에 적용                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물체 검출(Object Detection)</li> <li>- 특징 추출(Feature Extraction)</li> <li>- 특징 추출(Image Segmentation)</li> <li>- 패턴 인식(Pattern Recognition)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	2022.01.14	부산광역시	부산광역시 부산진구 가래대로548번가길 2 4층	연구개발	051-714-3573	김창영		





[illegible]

[illegible]













520	오션라이트에이아이	www.oceanlight.ai	시각지능, 언어융성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ocean-Forest 드론 영상 분석 소나무재선출형 감형용 탐지 솔루션은 다중 분광 카메라로 취득된 드론 항공 영상에서의 소나무재선출형 감형용 탐지, 지형 정보를 통해 감형된 수역에 대해 GIS 자료 제공</li> <li>■ Ocean-View -수자원 수재해 관리 모니터링 솔루션의 경우 수자원의 정량적인 수치 및 실시간 수재해 피해 및 재상 복구 지점을 모니터링 가능한 공역적 수자원 및 수재해 안전 모니터링 AI 솔루션</li> <li>■ Ocean-Meal-Scan -CT 및 MRI 영상을 활용하여 해당 영상 환자의 근육 파열 여부를 판독하고, XAI를 활용하여 파열 부위를 진단하는 솔루션</li> <li>■ Ocean-Detect-Detection -재조 생산 및 적정 공정 내 설치된 산업용 카메라를 통해 촬영된 제품 표면 영상에서의 결함 유무를 검증 및 탐지하는 솔루션</li> <li>■ Ocean-Object-Detection -유형상 및 이미지에 대해 사전에 탐지하고자 하는 객체에 대하여 실시간으로 탐지하고, 분류 기준에 근거하여 결과를 제시하는 솔루션</li> <li>-위성 영상 내 위치한 선박을 탐지하여 바다 내 위치한 선박 객체를 탐지하는 솔루션</li> <li>■ Ocean-FacScan 카메라로부터 취득된 영상에 대해 사람 안전을 인식하고, 기존 등록된 사람과 비교하여 신원인식을 수행</li> <li>■ Ocean-LandScan 드론으로 촬영된 항공 사진에 지점한 도로, 농지, 건물 등 클래스별로 해당 지점을 분류하고, 3D로 시각화 하는 솔루션</li> <li>■ Ocean-KeyPoint 영상 내 움직임을 총 29가지 연계 키워드를 추출하여 특징을 인식하고, 인식된 특징의 특징점 혹은 이상 징후를 포착하는 솔루션</li> <li>■ Ocean-STT 실시간 음성 및 화상 통화에서 이루어지는 발화지에 대한 음성 데이터를 텍스트로 변환 후 감정 상태와 대화 요약이 가능한 솔루션</li> <li>■ Doodadoodle AI-Per-2 언어를 통해 정보 인식부위를 촬영한 후 촬영된 부위에 대한 AI 분류 결과 도출</li> </ul>	2020.06.30	대구광역시	대구광역시 동대구로 465, 111호	중광시스템	053-322-7774	박재광
521	서울데이터랩연구소	https://dataize.io	언어융성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Onco AI-Scope EMR 등 의료 분야 실시간 데이터(Real-World Data)에서 각종 암 임상 연구 등에 필요한 데이터를 추출하기 위한 인공지능 프레임워크(AI-enabled Extraction Framework) 기반 솔루션 (주요 기능) -NCD(전환 데이터 표준, ASCO)로 변환 가능 -FHIR Resource 변환 가능 -FolField of Interest) 추출 가능 -FHIR Profile 추출 가능 -다국어 번역 가능 -OCR 변환 가능</li> <li>■ Cardio AI-Scope EMR 등 의료 분야 실시간 데이터(Real-World Data)에서 각종 심장질환 임상 연구 등에 필요한 데이터를 추출하기 위한 인공지능 프레임워크(AI-enabled Extraction Framework) 기반 솔루션 (주요 기능) -FHIR Resource 변환 가능 -FolField of Interest) 추출 가능 -FHIR Profile 추출 가능 -다국어 번역 가능 -OCR 변환 가능</li> <li>■ Genome AI-Scope EMR 등 의료 분야 실시간 데이터(Real-World Data)에서 신약 개발, 임상 연구 등에 필요한 유전체 데이터를 추출하기 위한 인공지능 프레임워크(AI-enabled Extraction Framework) 기반 솔루션 (주요 기능) -FHIR Resource 변환 가능 -FolField of Interest) 추출 가능 -FHIR Profile 추출 가능 -다국어 번역 가능 -OCR 변환 가능</li> </ul>	2020.01.28	서울특별시	서울특별시 강남구 영동대로 602, 6층, K87	전력기획본부	02-4951-1755	임시현
522	프렌디라이트에이아이	https://friendli.ai	언어융성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Friendli Serverless Endpoints Friendli Serverless Endpoints는 FriendliAI가 개발한 세계에서 가장 빠르고 효율적인 생성 AI 서버 연인 Friendli Engine를 활용하여 제공하는 생성 AI 모델API 서비스이다. 사용하는 Friendli Serverless Endpoints에서 제공하는 API를 이용해 Llama 2, Mistral, Stable Diffusion 등 LLM 및 이미지 생성 모델을 세계에서 가장 만 가적으로 사용할 수 있다. LLM 모델은 Openai의 gpt와 동일한 Text API를 제공하며 기존에 Openai의 API를 사용 중이었다면 바로 Friendli Serverless Endpoints를 도입할 수 있으며, 이미지 생성 모델 또한 Stability AI의 API와 동일한 API를 제공하기에 바로 도입할 수 있다</li> <li>■ Friendli Dedicated Endpoints Friendli Dedicated Endpoints는 FriendliAI가 개발한 세계에서 가장 빠르고 효율적인 생성 AI 서버 연인 Friendli Engine를 활용하여 제공하는 생성 AI 모델API 서비스이다. 사용하는 Friendli Dedicated Endpoints를 통해 자신만의 LLM 모델을 클라우드 즉, 제3인 모델을 사용하는 inference endpoint를 생성할 수 있다. 생성된Inference endpoint는 REST API를 통해 사용할 수 있다.</li> <li>Friendli Engine의 효율성 덕분에, 사용자는 타 스프드팩터를 사용하여 LLM 모델을 사용할 때는 것에 비해 GPU 사용량을 최대 90%까지, 비용은 최대 80%까지 절감할 수 있다. 또한 Friendli Dedicated Endpoints에Auto scaling, load balancing, fault tolerance, logging, monitoring 등의 기능을 모두 제공하기때문에 LLM 모델을 직접 운영하는데 들어가는 노력을 다른 곳에 사용할 수 있다.</li> </ul>	2021.01.15	서울특별시	서울특별시 강남구 봉은사로 222, 5층(역삼동, AMC 타워)	사업부	02-889-8020	전병곤
523	엔그레이	www.engram.us	언어융성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 엔그램 AI 영문교정 언어학 전문가의 문법 오류와 어색한 표현을 교정한 저스나트 영어 문장을 제안</li> <li>■ 엔그램 AI 재리프레이징 문장 텍스트 같은 문장의 의미를 다른 어휘와 문장으로 표현</li> </ul>	2018.08.10	서울특별시	서울특별시 마포구 백범로31길 21 서울창업허브의 별관 404호	기획	070-4422-2875	오승현
524	오픈엔지니어크놀로지	https://www.openengines.com/	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ENLIGHT NPU IP ENLIGHT NPU IP는 SoC에서 신장형 처리를 가속하기 위한 HW IP입니다. ENLIGHT NPU는 vision application (image classification, object detection, face recognition, lane detection) 등을 위한 CNN (Convolutional Neural Networks)의 inference를 처리할 수 있으며, 저비용 CCTV 혹은 차량용 SoC 등에 사용될 수 있습니다.</li> </ul>	2017.12.06	서울특별시	서울특별시 강남구 역삼로114, 한빛빌딩 13층	Sales & Marketing	02-2038-7507	이성현
525	그로브	https://grovy.io	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OPTIMITY_Ability * 오벌라티 서비스에 특화된 AI 수요예측 기반의 의사결정지원용 솔루션 · 오벌라티 서비스에 특화된 AI 수요예측 솔루션 · 이익 증가를 위한 Dynamic Pricing 솔루션 · 운량비용 절감을 위한 Fleet Relocation 등 자율운행 최적화/자율화 솔루션</li> <li>■ OPTIMITY_Insurance * Insurance 서비스에 특화된 AI 수요예측 기반의 개인화한 주선 솔루션 · 보험 서비스에 특화된 AI 수요예측 솔루션 · 개인화한 Dynamic Pricing 솔루션 · 개인화된 보험 상품 추천 솔루션</li> <li>■ OPTIMITY_F&amp;B * F&amp;B 서비스에 특화된 AI 수요예측 기반의 개인화한 주선 솔루션 · F&amp;B 서비스에 특화된 AI 수요예측 솔루션 · Dynamic Pricing 솔루션 · 개인화한 주선 솔루션 · 상품추천 솔루션</li> </ul>	2020.07.31	서울특별시	서울특별시 강남구 테헤란로7길 22, 한카파트아울렛 2층 901호(역삼동)	사업운영팀	070-9151-2586	조아성
526	디월드	deworld.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DWS AI(Vet1) 1) Roll to Roll 용단 결합 검증 분포 AI 솔루션 · Roll to Roll에서 생산되는 각종 필름용, 인쇄되어 용단의 결합 검증 및 분포</li> <li>2) 비전 검사 결합 탐지 및 분류 AI 솔루션 · 2차원적, 사용자 맞춤형 다양한 산업분야에서 요구되는 결합 검증 및 분류</li> </ul>	2014.04.25	대구광역시	대구광역시 달서구 성서로67길 47	관리	053-955-0011	조기창
527	일주지앤에스	http://www1-gns.co.kr/Whome	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MoA 플랫폼 · AI 비전(영상) 기반 제품 외형 품질 관리, CCTV(영상) 기반 안전 관리, 시계열 데이터 기반의 판매 이상 탐지 및 에너지 절감인 예측</li> </ul>	2008.06.29	부산광역시	부산광역시 동래구 석사로 10-1, 5층	영업대행팀	051-502-4570	김형범
528	루벤티스	www.lubentis.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AIFlow AI 모델의 최적화시제품을 통합하는 관리 플랫폼이며, 특장점으로 클라우드 기반 서비스 제공, 다양한 AI 모델 실행 환경, 접근, 배포 관리 및 실행 방식, 다양한 유형의 데이터 수집 가능, AI 예측 결과 데이터 시각화 등이 있습니다. (AI 모델 : ABC 분석 기반 재고관리, 수요 예측, 가격 최적화)</li> </ul>	2015.11.24	서울특별시	서울특별시 강남구 논현로163길10, 4층(신사동, 베드호텔빌)	경영기획실	02-465-8808	오상규
529	딥서치	www.deepsearch.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 딥서치 AI 솔루션 딥서치AI솔루션을 통해 다양한 서비스를 구축할 수 있습니다. 이미 구축한 서비스와매출도 같습니다. 투자(로보어드바이저) : 기업 정보, 컨센서스 정보, 국내 및 뉴스 정보까지 한번에 모두 담은 투자(로보 리포트 서비스)를 개발하여 투자자에게 투자적으로 개인화된 리포트를 발송할 수 있습니다. 뉴스캐스팅시스템 : 딥서치는 국내 약 130여개 언론사를 커버하는 최근 20년 간의 뉴스데이터를 제공합니다. 고객사 가 운영하는 서비스에 뉴스 검색 기능을 탑재해 고객사와 관련한 산업 및 기업 뉴스, 경쟁사 뉴스 등 내용을 제공할 수 있습니다. 비즈니스 의사결정 지원과 관련하여, 분석, 관리가 하나의 플랫폼 안에서 가능하며, 실시간 기획, 발간 및 영업 기획 발간 등에 활용 가능 합니다. Direct indexing : ETS시장에서 데이터 기반으로 index를 개발해 왔으며, 산업데이터 데이터 API 를 보유하고 있습니다. 특정 주제에 대해 실시간 투자 리포트출력으로 전환하고, 이를 빅데이터형 할 수 있는 기술을 보유하고 있습니다. ESG 분석 : 기업에서 어떤 ESG 이슈가 반영되고 있는지를 ML 기반의 비현미 데이터 처리를 통해 실시간으로 파악하고, 이를 API로 제공합니다. 모니터링시스템 : 기업과 관련한 뉴스 분석 / 키워드 분석 / 감정 분석을 기반으로 중요한 이슈를 찾아서 기업에게 미치는 영향을 분석합니다. 1) 뉴스 모니터링 : 뉴스 모니터링을 통해 산업에서 어떤 일이 일어나는지 모니터링합니다. 2) 키워드 분석 : 모니터링하는 뉴스 중 기업에게 큰 영향을 미치는 것은 어떤 것인지 키워드를 분석합니다. 3) 감정 분석 : 기업과 관련한 전체 뉴스 중 긍정적 뉴스 / 부정적 뉴스를 구분해 부정적 이슈에 대해 대응합니다.</li> </ul>	2013.01.08	서울특별시	서울특별시 영등포구 국제금융로 10, 15층	서장개발	070-8711-3338	김재운

				<div>■ ICDNTE 의료영상소프트웨어인 ICDNTE는 사전에 인공지능으로 학습된 모델용 기반으로, CT, MRI 영 상을 분석하여 신장영역을 추출하고, 종신장부피(Total Kidney Volume, TKV), 키보정 종신장 부피(weight-adjusted TKV/wTKV)등의 정보를 리포트 형태로 제공함</div> <div>■ MacAIs MacAIs는 '치료가 필요한 부정맥 (ICdA: Clinically Important Arrhythmia)'에 의심되는 환자 에게 수면, 정상속도를(NSD: Normal Sinus Rhythm)을 보하는 10 seconds, 12 lead ECG를 이 용하여, 14일 이내에 부정맥(ICdA: Clinically Important Arrhythmia)이 없는 경우 위험도를 표시 함으로써 의료인의 부정맥 진단 확률을 향상시키기 위한 인공지능 기반 부정맥 진단보조 소프트웨어 임</div> <div>■ 치료가 필요한 부정맥 (ICdA: Clinically Important Arrhythmia)이란 하제와 같은 진단을 받은 부정맥의 종류를 말하며, 뇌졸중 및 치명적인 심장질환으로 발전 가능성이 높으며, 조기 진단 및 치료가 필요한 부정맥이다. (Atrial fibrillation, atrial flutter, atrial arrhythmia, ventricular premature, atrial premature, multiple premature, premature atrial complex, 2nd degree atrioventricular block, complete atrioventricular block, right bundle branch block, left bundle branch block, 3rd degree atrioventricular block 등</div> <div>■ HyperMedicus 의사와 환자간 대화의 녹음파일을 이용하여 AI를 통해 진료결과기록 작도를 생성해주는 AI를 부인함</div> <div>● 활용분야 : 의료 현장에서 환자와의 대화에 임상학과 의뢰의 질문 내용에 목적지 있음</div> <div>● 활용방식 : 컴퓨터응용프로그램과 클라우드의 기술을 사용하여 음성 데이터와 텍스트의 대 조도를 통해 녹음 후 변환된 문장을 사용해 언어학 집단의 응용프로그램에서 최종 결과 를 반환하고 확인한 후 EHR에 진료기록 시스템에 붙여넣는 방식</div> <div>● 기능 : 녹음 기능, 녹음파일 분석한 기능, 변환된 문자 번역기능, 번역된 문자 chatgpt 생성 텍스트 포함기능, 데이터가가능, 앱 &lt;-&gt; 컴퓨터 연동가능</div>				
530	시너지에너지아이	http://www.synergylab.co	언어 음성기능, 분석기능	2018.09.28	서울특별시 서구 망원로 424, 5층 501호, 502호, 504호(충무동, 가평역 택시승객서비스 지서)사업본부	02-2054-6835	남기두	
531	제움벤처아이	cuoon.co.kr	언어 음성기능, 분석기능	2012.05.02	서울특별시 금천구 영등포동 298, 1514호(가산동, 대림테크노타워)하계	경영지원실	02-3012-9554	강명수
532	벨렉스AI	https://www.bellex.ai/en/	언어 음성기능, 시각기능, 분석기능, 행동기능 및 기타	1999.03.31	서울특별시 금천구 소문단지길 19, 19, 20호	라게팅인력부문	02-852-3573	국현정
533	클레온	kileon.io	언어 음성기능, 시각기능	2018.04.01	서울특별시 중구 소월로2길 30, 티라피아 18층	세일즈팀	070-4354-1906	전승혁
534	리모	remore.kr	시각기능	2019.07.25	서울특별시 강남구 테헤란로 77-11, 6, 6층	경영지원실	02-6949-3847	배근영
535	브레인링크랩	https://brainmap.biz	분석기능	2018.08.31	경기도 성남시 분당구 운중로131, 스타시스템즈 604호	경영전략부	070-4077-3008	강명정
536	스탬스	www.stams.co.kr	시각기능	2017.03.13	서울특별시 노원구 공릉로 232, 서울테크노파크 413호	영업전략실	02-949-2131	전지혜
537	에이티지소프트	https://www.atzsoft.kr/new/index.asp	분석기능	2016.01.04	경상남도 김해시 한림면 병동산로 88	관리부	1522-1206	오세현
538	픽앤픽스케어	https://finexai.ca/	시각기능	2020.03.06	서울특별시 강남구 신성로 704, 7층(강동동, 잠실동)빌딩	기획팀	070-4914-2287	신현경
539	엑스에너지아이엔비	ubin.co.kr	분석기능, 시각기능	2007.09.07	서울특별시 금천구 디지털로4길 32, 에코동 15층 1502호	연구소	02-863-1994	강국진
540	카이어	www.kiater.co.kr	분석기능	2019.11.01	서울특별시 서초구 백현로89길 39, 덕영빌딩 D동 307호	사업기획팀	070-251-8369	이교혁
541	지코소프트	https://jicosoft49.com/	시각기능, 분석기능	2016.02.15	서울특별시 강남구 역삼로 114, 8층 841호(역삼동, 반복빌딩)	-	02-553-7325	정문호

[illegible]



[illegible]





















694	에이모	aiemo.ai/ko	분석기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AIMMO 멀티모달(Multi Modal) 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- PDF나 도면과 같은 이미지 등을 수치적 형태로 변환 및 저장하고, 유사한 카테고리들 분류 및 특정 내용을 찾고자 할 때 PDF나 도면과 같은 이미지 등을 검색해주는 AI 솔루션 (예: CAD 도면 이미지와 등)</li> <li>■ AIMMO LLM Embedding 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- PDF나 도면과 같은 이미지 등을 수치적 형태로 변환하여 유사한 카테고리들을 분류 및 특정 내용을 찾고자 할 때 검색 가능한 AI 솔루션 (예: 책날개 검색, ISBN 검색 등)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	2016.03.22	경기도	경기도 성남시 분당구 반오22반동 17, 이천벤처 9층(상용동, 반오세울벤처빌딩)	seo.hanbando@aiemo.co.kr	031-706-3532	오승택	
695	에이아이로블록체인	https://aiblockchain.com	시각기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 물체 탐지/판별/추진 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다양한 센서를 통해 수집된 데이터를 활용하여 각종 사물의 이미지 인식/판단</li> <li>- 자율 주행 실증 센터를 기반으로 물체의 공간적 위치</li> <li>- 3D Point Cloud 기술을 활용하여 물체의 부피 측정</li> </ul> </li> <li>■ 교통사고 영상 분석 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다양한 센서를 통해 수집된 데이터를 활용하여 각종 객체의 오션 인식/판단</li> <li>- 차량 내 객체 움직임을 분석하여 교통사고 유형 판단</li> <li>- 특정 객체의 움직임을 분석하여 영상 내 해당 객체 추적</li> </ul> </li> <li>■ 객체 스터링 분석 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이미지에서 객체 상을 탐지 및 상용별 카테고리 인식/분류</li> <li>- 사용자의 요청 및 최신 트렌드의 온 색상과 온 조합 분석</li> <li>- SNS 데이터 등을 분석하여 트렌드 추적 분석</li> </ul> </li> </ul>	2020.11.17	경기도	경기도 의왕시 안양면교로 82, 6층 604호(로일동, 로일아울렛센터)	강명지팀장	031-462-2151	재진호	
696	인제니오에이아이	www.ingenio.ai	분석기능, 시각기능, 언어융성기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ingenio AutoLab - TS             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시계열의 수치, 텍스트, 이미지, 오디오 데이터를 학습하여 regression, classification, detection, anomaly detection 등의 기법으로 공정 최적화, 수요/공급 예측, 사용량 예측 등의 문제를 해결하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ Ingenio AutoLab - Vision             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이미지, 동영상, 오디오 데이터를 학습</li> <li>- 시계열 및 공간정보(classification, detection, segmentation) 등을 모달 융합적용에 pretrained vision model을 기반으로 패턴인식, 신체 및 안전에 대한 이미지, 동영상 데이터로부터 객체지, 감정, 표정 변화를 인식</li> </ul> </li> <li>■ Ingenio AutoLab - LLM             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자연어 텍스트 데이터를 학습하여 텍스트에 내재된 감정을 분석</li> <li>- 공문 모달 융합적용에 pretrained language model(transformer, GPT 등)을 활용하여 해당 도해한 텍스트를 학습하고 패턴인식, 이해, 분류, 특, 감정 등의 감정을 분석</li> </ul> </li> </ul>	2018.12.06	서울특별시	서울특별시 강남구 논현로 507, 414호(역삼동, 성지하이츠3차빌딩)	AI연구실	010-23**-7445	서영익	
697	데이터메커	www.datamaker.io	시각기능, 분석기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SYNAPSE FaceDiagnosis             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인간 얼굴 진단 AI 솔루션으로 눈(동공, 홍채, 외안각 등), 입(입술, 내안각 등), 턱(턱뼈, 턱관절, 양쪽 입술의 등), 코(코 나비, 콧대 등) 등 인면 세부 부위 수치를 측정하여 인면 분석, 비대칭 등 인간 얼굴 진단 보조에 활용 가능함. 특히 대학병원과 실제 안전질환자 데이터로 학습되어 medical 기준에 가까운 높은 진단율로 의료 목적에 적합함.</li> </ul> </li> <li>■ SYNAPSE Polyg             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내시경 영상 내 용종 검출 솔루션으로 내시경 영상 내 용종의 위치와 크기를 실시간으로 인식하고 높은 정확도를 지니며 의료 분야 내 용종 검출 규범을 필요 없이 기존에 보유한 내시경 장비에 Plug &amp; Play 방식으로 치환한 비용에 설치 가능함. 특히 4번의 실제 내시경 영상 데이터를 기반으로 학습되어 의사 진단 보조용으로 활용하기에 적합함.</li> </ul> </li> <li>■ SYNAPSE Cartilage             <ul style="list-style-type: none"> <li>- CT영상 내 연골 인식 솔루션으로 연골의 위치, 모양, 면적을 검출하고, 그 결과를 3차원으로 시각화할 수 있음. 3D, 2D 이미지, 스캔 DICOM 데이터의 Layer간 정보 처리, 3D end-to-end 연골, 그리고 4000점당 1점당 데이터로 학습되어 300 만점의 특징적인 성능 향상률에 달하는 것이 특징이며 상업적용에서 활용도가 높은 솔루션임.</li> </ul> </li> <li>■ SYNAPSE VISION             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료영상에 특화된 소거대 이미지 AI 솔루션으로 1'정각 이상의 이미지를 학습한 다중 SOTA 비전 모달 기반으로 자동화한 Classification, Object detection, Segmentation, 지문, 1단계 이상의 클래스, 지문, 외과 장기에 대한 정확도 향상 지문, 16384*16384*5 초고해상도 이미지 처리까지 가능한 전용 비전, 의료.</li> </ul> </li> <li>■ SYNAPSE Aquaculture             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수산물 생산물의 이미지를 분석하여 양식장의 생산주기를 예측하는 솔루션으로 수온, 염도, 용존산소, pH, 용존과로 등을 활용하여 양식장 데이터를 기반으로 해당 환경에서 양식하는 양식물의 부피와 품질을 예측할 수 있음. 시계열 형식의 센서데이터를 분석하는 AI 모델과 비전 AI 모델이 다중 구별한 것이 특징이며 전체, 종, 개체, 세부 등의 다중 양식장에 적용 가능함.</li> </ul> </li> </ul>	2018.10.24	대전광역시	대전광역시 서구 유성대로 871 비룡빌딩 4층, 5층	경영마케팅팀	070-7199-9794	이재욱	
698	에이아이로블록체인	http://www.aiblab.ai	언어융성기능, 시각기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리빙 분석 AI             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소비자의 리빙에서 상품 평가에 대한 속성, 속성의 대한 의견, 감성을 추출</li> </ul> </li> <li>Input : 리뷰             <ul style="list-style-type: none"> <li>Output : 속성, 속성의 대한 의견, 감정(공정, 부정, 부정)</li> </ul> </li> <li>■ K-Fashion Tagging AI             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 패션 이미지의 스타일 및 속성(카테고리, 색상, 디테일 등) 추출</li> </ul> </li> <li>Input : 이미지             <ul style="list-style-type: none"> <li>Output : 스타일, 의류 속성</li> </ul> </li> <li>■ AI Sales Assistant             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 판매를 보조하는 대화형챗봇임. 주문, 일정대화가 가능한 챗봇 엔진</li> </ul> </li> <li>Input : 고객 질문             <ul style="list-style-type: none"> <li>Output : AI 답변</li> </ul> </li> <li>■ 문서 요약 AI             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 텍스트 문서의 중요 문장 추출하고 요약 문장을 생성</li> </ul> </li> <li>Input : 문서             <ul style="list-style-type: none"> <li>Output : 중요 문장/개수 지정 가능), 요약 문장</li> </ul> </li> <li>■ 판매 예측 AI             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과거 판매량, 리뷰 수, 검색 빈도 수 등을 기반으로 상품의 판매량을 예측</li> </ul> </li> <li>Input : 과거 판매량, 기타 근거 데이터             <ul style="list-style-type: none"> <li>Output : 미래 판매량(기간 지정 가능)</li> </ul> </li> <li>■ 스타일링 추천 및 매칭 알고리즘 AI 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 팔팔과 구조를 학습해서 문장을 생성하는 AI 솔루션으로 이미지/텍스트 분야 상세태그 텍스트 자동 생성 등 실제 텍스트를 생성해내는 분야에 맞춰서 커스터마이징 AI 솔루션 활용 가능</li> </ul> </li> </ul>	2019.04.01	서울특별시	서울특별시 서초구 반포대로22길 39, 1018호(서초동, 비룡빌딩)	GA팀	02-2038-0833	최예민	
699	에이아이로블록체인	https://www.aiblab.ai	시각기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 컴퓨터비전/객체인식 AI 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2D 도면에 있는 객체, 장문 문 도면 문자 등의 다양한 객체, 문열을 인식할 수 있도록 객체 정보를 나타내는 2D 좌표정보와 분류를 학습하고 위치와 종류에 대한 추론 솔루션 제공</li> </ul> </li> <li>■ 컴퓨터비전/객체인식/객체인식 AI 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2D 도면 이미지 내에 있는 객체의 영역을 분할해 내는 인공지능 모델로 구체적으로 각 객체가 어느 클래스에 속하는지를 예측하는 솔루션 제공</li> </ul> </li> <li>■ 컴퓨터비전/객체인식/객체인식 AI 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2D 도면 이미지에 표시한 문열을 인식하여 유니코드 문자열로 변환 및 인식 솔루션 제공</li> </ul> </li> <li>■ 컴퓨터비전/객체인식/객체인식 AI 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2D 도면 이미지와 2D 도면의 주의 관찰 위험 객체 탐지 AI 솔루션</li> <li>- 위치간 자동탐색 방식으로 도면의 주의 관찰 위험 객체 탐지에 대한 탐침하고 신속한 상황 파악과 포획과함도 기법의 영상 유지보수 업무의 효율적인 유지관리 및 안전 유지 지를 서비스 제공</li> </ul> </li> </ul>	2021.03.14	서울특별시	금천구 가산디지털1로 100, 1106호(가산동, 메리스트타워)	기업부설연구소	02-4925-0325	김종훈	
700	스콘	skconkorea.com	분석기능, 언어융성기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 시뮬레이션용 합성 데이터셋합성 데이터 생성 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가짜 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 모델 합성 데이터 셋 개발</li> <li>- 스터드로부터 학습된 합성데이터 셋 제공</li> <li>- 개인정보보호와 데이터 활용의 균형</li> </ul> </li> <li>- 활용분야 : 데이터 학습자료를 위한 신뢰도 높은 빅데이터 생성, 이상탐지 솔루션의 테스트 및 학습을 위한 합성된 data 제공</li> <li>- 활용방식 : 실제 상황 및 상황과 유사한 장시(배경)의 다양한 시뮬레이션 환경 구현에 필요한 데이터 생성</li> <li>■ 음성인식 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자연어처리 솔루션(음성인식, 감정분석, 보보, 문장요약, 검색 등)</li> <li>- 음성인식용 기법으로 STT, 화자구분, 발음평가 인형가능</li> <li>- 음성인식 솔루션의 STT 분야             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영상 자동 자막</li> <li>- 음성인식에서 화자구분 및 녹취록</li> <li>- 발음교육 시 발음평가 피드백 등 사용</li> <li>- 활용분야 : STT, 화자구분, 발음교육용기</li> <li>- 활용방식 : STT를 기반으로 영상 및 음성파일에서 화자구분과 음성인식 등(자막, 녹취록, 대본)</li> <li>- 기능 : STT를 기본 기능으로 모국어 권어 아닌 외국어권으로 원하는 발음교육에서의 발음 평가(한국인 데이터 확보 예정함)</li> <li>■ 다국어 번역 솔루션             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자연어처리 솔루션(번역)</li> <li>- 스킴으로부터 번역 번역 생성</li> <li>- 다국어 번역서비스로 구글, 카카오, 카카오와 유사한 성능으로 문제 정보 반영</li> <li>- 다양한 번역 솔루션에 활용</li> <li>- 활용분야 : 다국어 번역 솔루션</li> <li>- 활용방식 : 텍스트 데이터 번역</li> <li>- 기능 : 일반 번역 외 영상, 이미지 등 다양한 문제에 따른 번역 기능 제공</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	2021.03.12	경기도	경기도 수원시 팔달구 용교로31번길 10, 2층 1호	총괄부	010-90**-1875	이정혁	
701	델타팩스	http://delta.ai	시각기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ X-Vision             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 차량 내/외부 인지 정보를 활용한 차량 내 고객감정 혁신 솔루션</li> <li>- 차량에 외부에 장착된 카메라 센서를 활용하여 3D Mapping, Image Stitching 등 시각 정보를 포함한 인지 정보를 출력하는 독립된 인지 지능 시스템(X-Vision)</li> <li>- 차량 내부에 장착된 카메라 센서를 활용하여 탑승자의 행동과 표정, 의도 등을 이해하고 판단한 정보로 각종 서비스 제공을 지원하고 안전한 운행이 가능한 솔루션으로 차량 내 고객 감정을 확인할 수 있음</li> </ul> </li> <li>■ X-Detect             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영상정보/기반 스마트 비디오 추적 솔루션</li> <li>- CCTV에서 실시간으로 촬영 중인 영상물을 활용하여 이상 행동지식, 비주요 펜스 등의 기능을 제공함으로써 근로자가 안전하게 작업할 수 있도록 함</li> <li>- 또한, 카메라 센서를 활용하여 소각 불량, 라인 내 소재 잔여량/부품인 등을 진행하여 영상 공간 초기 단계부터 제품의 결함을 파악가능하여, 결함 또한 인사를 통해 불량 제품의 유출을 방지할 수 있음</li> </ul> </li> </ul>	2020.09.15	서울특별시	중구 남대문로9길 24	Project LAB	070-8065-3114	김수준	







716	마크클라우드	markcloud.co.kr	시각지능, 분석지능, 언어융합지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>Image-Cloud : 이미지 알고리즘을 활용하여 대용량 이미지에 대한 분류(Classification), 객체 인식(Object Detection), 특징점(Feature map) 추출, 유사 이미지(Similar image) 검색 가능</li> <li>NLP-Cloud : <ul style="list-style-type: none"> <li>크롤링(Crawling), 정제(pre-process), 클러스터링(Clustering), 토픽분석(topic analysis), 워드 임베딩(Word embedding), 감정사(Emotion dictionary) 등을 활용하여 사용자가 원하는 텍스트 데이터를 수집, 분석, 분류, 예측 등의 기능 제공</li> </ul> </li> <li>Mining-Cloud : <ul style="list-style-type: none"> <li>다양한 수법 및 저장된 데이터에 대해 다양한 최신러닝 기법을 통해 가치 있는 정보 및 패턴 등 유용 데이터 전처리 및 정규화, 변수 분석 및 선택, 학습용 데이터셋 구축 및 모델 학습 및 최적화에 대한 기능 제공</li> </ul> </li> <li>Gen-Cloud : <ul style="list-style-type: none"> <li>텍스트 정제(pre-process), 토큰나이징(Tokenizer), 워드 임베딩(Word embedding), L2/L3/L4로 코딩을 등을 활용하여 사용자가 입력한 이미지, 텍스트 등 다양한 종류의 데이터에 대해서 알맞거나 최적화된 같은 텍스트를 생성하는 솔루션</li> <li>규격화된 보고서에 대한 자동화 솔루션</li> </ul> </li> <li>MBB-Cloud : <ul style="list-style-type: none"> <li>사용자가 입력한 이미지와 텍스트, 음성 데이터 등을 결합한 분석 솔루션 제공</li> </ul> </li> </ul>	2019.12.01	서울특별시	서울특별시 강남구 테헤란로70길 14-8, A동 4층 400호	AI 팀	02-1833-4992	정상길	
717	웨이브즈	wavebiz.co.kr	시각지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>ARCOX OCR : AI기반으로 각종 .JPG, PNG, 이미지 PDF 등 이미지 문서와 신분증/주민등록증, 여권, 운전면허증, 외국인등록증 등에 포함된 한글, 영어, 숫자, 한글, 특수기호 등의 문자를 데이터로 추출하여 텍스트로 제공하는 솔루션으로 금융, 교육, 세무, 농수산, 관광 등 전반에 적용되는 AI 기반 OCR</li> <li>ARCOX SEARCH : 웹페이지와 기반으로 OCR등과 연동하여 사용자가 원하는 키워드를 입력하면 검색하고자 하는 텍스트, 첨부파일(이미지 포함)의 내용을 찾고, 빠르게 유관하게 정보를 제공하는 AI 기반의 검색솔루션</li> </ul>	2006.12.13	서울특별시	서울특별시 강서구 공항대로 242	AI 영업팀	02-2652-7986	백상길	
718	해클	https://www.hackle.io/	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>해클 AI 서비스 최적화 솔루션 <ol style="list-style-type: none"> <li>고객관계관리(CRM) 활동 최적화를 위한 무시 메시지, 인명 메시지 등의 CRM 캠페인 시에 고충문데이터에 기반한 Unsupervised/Supervised training을 활용한 AI 기반 고객 세그먼트 추정</li> <li>AI 기반 Anomaly Detection(자체 특허 보유)를 활용한 실시간 지표 모니터링을 통해 이상 탐지</li> <li>MAB(Multi-Armed Bandit) 텍스트를 활용한 온라인 서비스 최적화를 위한 AI 기반의 User Engagement 기능 제공 (인명 메시지, 무시 메시지 등)</li> </ol> </li> </ul>	2020.07.03	서울특별시	서울특별시 강남구 논현로75길 8, 2층	기획팀	070-8018-2806	신우정학	
719	벨릭스그룹	https://velix.io/ko	시각지능, 언어융합지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>해클인식 AI 솔루션 <ol style="list-style-type: none"> <li>이미지 동영상 처리 기술 기반 얼굴 인식</li> <li>주변환경사물 인식 기술 기반 실시간 추적 및 기록</li> <li>해클인식 기술을 활용 실시간 감독 및 지리마일 감지</li> </ol> </li> <li>텍스트 생성 AI 솔루션 <ol style="list-style-type: none"> <li>빅데이터 기반 대화형 챗봇 서비스</li> <li>고급 영상처리 솔루션</li> <li>생성형 AI 기반 업무 생산성 증대 서비스</li> </ol> </li> <li>융합인식 AI 솔루션 <ol style="list-style-type: none"> <li>영상 인식 서비스</li> <li>텍스트 생성 및 음성을 텍스트로 변환하는 서비스</li> <li>언어 학습 영상 AI 서비스</li> </ol> </li> </ul>	2015.11.11	서울특별시	서울특별시 강남구 선릉로 433, 선릉6동(역삼동, 세방빌딩)	B2C팀	070-4633-2015	김재환	
720	가치랩스	gazzi.ai	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>GM series &amp; XEQ : AI 기반 대규모 정형/비정형 데이터 분석 처리 솔루션 (협업타이탄 솔루션 및 기타 솔루션(대규모 데이터 전/후처리, AI모델 개발 및 테스트, AI 학습 데이터 품질검증))</li> <li>Hawkeye VEE/RED/AJC series : AI기반 시장데이터 분석 솔루션 (협업타이탄 솔루션 및 이상탐지)</li> <li>Aging Watcher : Aging text 솔루션 (협업타이탄 솔루션 및 이상탐지)</li> <li>VIDEO Studio &amp; eMovie Studio : Video Objectification Editing 솔루션 ( 협업타이탄 솔루션 및 생성형 AI 솔루션)</li> </ul>	2020.05.13	경기도	경기도 안양시 만안구 낙원로 152빌딩 2층 8동 14층 9호	인력기획팀	031-460-0029	안기욱	
721	스톤랩	stonelab.kr	시각지능, 언어융합지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>ARIA Wellness : 영상형AI 융합 기반 생활형스케치 서비스로서 사용자 스트레스, 텍스트, 음성, 육면 보조, 문서인양 관리 등 웰니스 통합 솔루션을 제공</li> <li>TESTPLUS : (1) 제3자인지기 문제 해결(소셜가시 AI 분석 및 분석 지원 서비스, (2) AI 분석 제3자인지기 정보 기반 건강관리 보조, (3) 영상 스크린인 서비스, (4) AI 분석 제3자인지기 정보 기반 줄임(알림) 제공) 관리, 인양 관리 서비스</li> <li>DEERMAPUS : (1) 피부 상태 AI 분석 기반 가이더라인 제공 서비스, (2) 피부 상태 AI 분석 기반 코스메틱 제품 적당도 판정 및 가이더라인 제공 서비스</li> </ul>	2020.09.01	대전광역시	대전광역시 유성구 대덕로 179, 303 (공동)	AI연구팀	070-8778-7450	송민구	
722	차가운	https://chagaun.net/	언어융합지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>만큼지능 기반 모바일 상의 상담 솔루션 : 콜센터나 상담실 등 센터에서 상담자와 상담자의 실시간 스트리밍을 통해서 상담실에서 상담을 이어지, 음성, 텍스트로 분석한 후 각각의 데이터로부터 발화자의 감정과 심리를 분석하기 위해 SER(speech Emotion Recognition) 알고리즘을 통해 텍스트 분석의 성능을 개선하고 있으며 채와 상황을 찾기 위해 ASR, NER 등 다양한 모음형 알고리즘이 적용되어 있습니다. -언어 분석 시 발화자의 실시간 감정 상태를 파악하여 상황에 맞는 대화를 하기 위해 워딩의 임 GPC 활용</li> <li>츠/플/고 교육 및 포스트 데이터를 통한 통합 관리 솔루션 : LMS 플랫폼을에서 학습들이 포스트한 데이터와 교과서 데이터를 학습하여 학습분석, 학습태도, 학습의 강장 상태를 파악</li> <li>e-커머스 플랫폼에서 판매되는 상품의 위조품을 판별 솔루션 : e-커머스에서 판매되는 상품의 데이터(상품명, 이미지, 제품 상세 소개 정보, 판매가격, 판매량 정보, 구매 후기 등)를 만큼지능의 학습 및 분석에 의해 위조품을 판별하는 시스템</li> </ul>	2020.05.01	서울특별시	서울특별시 영등포구 시흥대로 589-8, 2층 201호(대림동, 신대림지아상가)	개발	010-39**-0624	김연성	
723	엑트랩	https://artlab.ai	언어융합지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>스킨챗(SkinChat) : 스킨챗(SkinChat)은 고객의 피부를 분석하고 개인 맞춤형 피부 상담을 제공하는 AI 챗봇 서비스입니다. 고객은 피부 문제를 정확하게 파악하고 적절한 스킨케어 제품이나 치료와 같은 맞춤 솔루션을 받을 수 있습니다. 스킨챗은 화상분석, 피부과/성형외과, 스킨/개안성, 소아과 등 다양한 곳에 활용될 수 있습니다.</li> </ul>	2019.05.15	서울특별시	광진구 능동로 352-1, 6층 1호	AI사업부	070-4176-8388	양태웅	

[illegible]







776	시대의영광	www.wyhl.com	언어융성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AI ChatGPT               <ul style="list-style-type: none"> <li>o 초거대언어모델 기반 인공지능 챗봇 솔루션</li> <li>·특정 LLM 전용 인공지능 언어모델 챗봇 (언어형)</li> <li>·특정 LLM 전용 인공지능 언어모델 챗봇 (수화형)</li> <li>·Multi LLM 전용 인공지능 언어모델 챗봇 (클라우드 서비스형)</li> <li>o GPT 기반 대규모 자연어 처리</li> <li>·인공 지능 및 정보 서비스</li> <li>·인텔스 요약 (문서내용 요약 - 시·문학, 분할형)</li> <li>·인텔스 작성 (문서작성(초안작성))</li> <li>·인텔스 번역 및 자료 관리</li> <li>·개인정보 관리 기능</li> <li>·언어 관련 관리</li> <li>o 프로그래밍 언어변환을 위한 RAG (검색증강생성) 기능</li> <li>·원본 자료 관리 및 네트워크 공유 기능</li> <li>·자료 검색 및 벡터 데이터 관리</li> <li>·자료의 구조화 및 검색 기능 강화 (BookShelf)</li> <li>o 텍스트 분석 솔루션 (Option)</li> <li>·자연어 텍스트 분류, 라벨링,세팅, 텍스트마이닝, 분석/시각화 시스템</li> </ul> </li> </ul>	2015.04.24	서울특별시	서울시 강서구 대곡서로152, 8동 7층 701,702호	사업부	02-2658-2990	신현철		
777	엘지유플러스	www.lgplus.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 데이터 플러스               <ul style="list-style-type: none"> <li>·빅데이터 기반 비즈니스 인사이트,연구/위지 데이터 기반 상관분석, 고객 관심사/트렌드 분석, 광고 타겟팅 등</li> </ul> </li> <li>■ 엘지 플러스               <ul style="list-style-type: none"> <li>·문학 플러스                   <ul style="list-style-type: none"> <li>·문학 빅데이터 기반 비즈니스 인사이트,관람객 동선 분석, 고객 관심사/트렌드 분석, 광고 타겟팅 등</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	1996.07.11	서울특별시	서울특별시 용산구 한강대로 32	AI/Data사업개발팀	010-4271-1698	황현식		
778	인소츠	www.inshorts.ai	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AI 서비스개발팀(임스개발)</li> <li>·(콘텐츠, 광고영상 임스개발) 영상상의 객체를 4K~8K로 개선하는 AI 임스개발 솔루션</li> <li>■ AI 에이제이팀(홀로에이팀)</li> <li>·(에니메이션 프레임 보간 솔루션) AI 비디오 프레임 보간 기술을 활용한 AI 에이제이팀 솔루션</li> <li>·(에니메이션 제작의 어려운 에이제이션 제작을 도와주는 컨트롤러를 자동생성 솔루션)</li> <li>·인소츠 AI 디지털 간접광고</li> <li>·(물량이 완공된 영상에 간접광고 제품을 삽입하는 솔루션) 촬영 후유선 디지털 콘텐츠(유튜브, 유튜브, 유튜브 등)를 자동생성하고, 광고주의 브랜드제품을 삽입해 소스도 노출하는 AI 기반 디지털 간접광고, 솔루션</li> </ul>	2023.02.23	서울특별시	서울특별시 용구로 정계천로 67	인적자력개발부	02-6410-0133	이건강		
779	비엔글로벌솔루션	https://bvnnglobal.com/	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ BNVN-물결결</li> <li>1. 물결결 기반의 구축형 빅데이터 AI 분석 솔루션</li> <li>2. 제조, 유통, 물류, 금융 및 마케팅 분야에 걸쳐 다양한 도메인의 빅데이터 분석 및 AI 솔루션 제공</li> <li>3. 다양한 산업 분야에 맞춤형 데이터 분석 및 인사이트 제공, 고급 AI 기술을 통한 비즈니스 문제 해결 지원</li> <li>■ Codeflyer</li> <li>1. 물결결 기반의 구축형 LLM기반 생성 AI 솔루션</li> <li>2. 직원 수감형이나 자기 주도 학습을 원하는 학습자들을 대상으로 하여, 피터인 언어에 종합을 본 교육용 제품</li> <li>3. 초, 중, 고등학생들을 대상으로 한 코딩 교육 도우미로, 학교의 정보 교육과 일대일 맞춤 교육 솔루션</li> </ul>	2022.07.20	서울특별시	서울특별시 마포구 양재로 81, 330호	사업기획팀	02-6465-6278	박기범		
780	젠아이피	www.gen-ai.jp	행동지능 및 기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GenC15               <ul style="list-style-type: none"> <li>·특허 받은 텍스트 분석 모듈, 특허명세서 작성기에 내장되어 있음</li> </ul> </li> <li>■ GenNote               <ul style="list-style-type: none"> <li>·특허 받은 특허 자동작성 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2023.08.02	서울특별시	관악구 관악로1, 35동 214-3호	경영	010-7511-3468	장종구		
781	디텍트소프트	www.dti-soft.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Knowledge Mentor               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Text Classification: 특정 문서를 분류하여 Keyword 중심으로 분류</li> <li>·Keyword를 중심으로 자료를 추출하여 비정형 text 문서를 요약 정리</li> <li>·text 요약 목적을 파악하여 특정한 format으로 표시 정리</li> <li>·문서의 맥락을 파악하여 학습하고 사용자에 맞는 문서를 추천하여 답변 제공</li> <li>·Open Large Language Model(Bloom, BERT 등)을 적용한 Fine Tuning</li> <li>·Data를 객체로 만드는 것과 학습을 통해 classification 강화</li> <li>·(대량의 이미지와 사용자에게 필요한 정보 추가 가능)</li> <li>·특정 주제에 대한 학습을 적용하여 질문자의 의도를 파악하기 위한 심층 질문</li> <li>·특정 Keyword를 이해시키기 위한 MultimodalImage, 동영상, text 등) 자료 제공</li> <li>·대량의 이미지와 사용자에게 필요한 정보 추가 가능</li> <li>·대형상의 특정 부분 인지가 되면 이에 대한 답을 가능 제공</li> <li>o Image의 content (인지)</li> <li>·유용한 이미지인지를 자동 인식하고 이미지를 파악하여 자료화</li> <li>·자료화 한 text 기반 이미지를 특정 분야에 적용</li> </ul> </li> </ul>	2023.07.26	인천광역시	인천광역시 경부로 12 (리우루마리뷰) 14동 401호	Data Design 팀	-	이재성		
782	틱톡코리아	https://www.tiktagle.com/	시각지능, 언어융성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ T-ICB               <ul style="list-style-type: none"> <li>·T-ICB는 Promptable Segmentation Task에 다양한 텍스트 생성을 위한 Data Engine을 특징으로 하며, 대규모 데이터셋 (5A+1000)을 활용하여 새로운 데이터로 새로운 데이터 기반의 패턴을 자동화, 로보 비전, 자율 주행, 보안 및 감시 시스템, 게임 및 VR, 의료 영상 분석, 자연어 처리와 텍스트 기반 세그멘테이션 작업 등 다양한 분야에 활용 가능한 솔루션을 제공한다.</li> </ul> </li> <li>■ T-NLPPT               <ul style="list-style-type: none"> <li>·T-NLPPT는 고품질 번역을 제공한다. 기존 모델보다 정확하고 자연스러운 번역을 실현함.</li> <li>·2024년 이상의 언어를 지원하며, 풍부한 데이터 학습과 특정한 언어 모델링 통해 비수용 언어에 대한 통역과 크게 향상시킨 것임. 언어학에서 언어학에서 고품질 통역기에서 통역기를 통해, T-NLPPT를 활용하여 몇몇 다국어 커뮤니케이션, 문서 번역, 웹 및 앱 번역, 교육, 의료, 법률, 엔터테인먼트 분야에서 솔루션을 제공한다.</li> </ul> </li> <li>■ T-AOS               <ul style="list-style-type: none"> <li>·T-AOS는 200개 이상의 언어의 언어를 지원하여 고품질 음성 인식으로 글로벌 음성 처리와 번역에 효과적이다. (인간 End-to-End) 기계식 학습을 통해 실시간으로 텍스트-음성으로 고품질 번역을 가능하게 함.</li> <li>·인식, 번역, 교육, 엔터테인먼트 등 다양한 분야에서 활용 가능함.</li> <li>·T-AOS를 통해 음성-트랜스크립션 서비스, 다국어 상담, 국제 협업 및 회의, 음성 기반 챗봇, 음악 및 콘텐츠 번역, 의료 서비스, 법률 문서 읽기, 엔터테인먼트 산업에서 효과적인 솔루션을 제공할 수 있음</li> </ul> </li> </ul>	2020.12.11	서울특별시	서울특별시 마포구 태평로로 122, 18층(동작동, 신동보우(가동))	사업운영팀	070-8965-4530	김재은		
783	다윈랩루션	-	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Shape-AI               <ul style="list-style-type: none"> <li>·Shape-AI는 제조 데이터를 이용한 불량탐지 및 설계 이상탐지와 고장예측 인공지능 모듈을 위한 데이터(원시/처리/해상도)로 제조 및 운영자들은 불량을 탐지하는 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2021.06.07	서울특별시	서울특별시 강진구 가산디지털로2 169-23 가산로(강서구) 1601-3	인공지능사업부	02-6264-1723	최수은		
784	조베이스	chobase.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LAND DATA               <ul style="list-style-type: none"> <li>o 활용분야                   <ul style="list-style-type: none"> <li>·공간정보데이터를 이용하여 지형 공간정보시스템에서 활용되는 가치변동, 입지변동, 위험 변동 등에 대한 분석, 예측 등의 다양한 분야에 사용</li> <li>o 주요 고객                   <ul style="list-style-type: none"> <li>·부동산 개발사, 건축설계, 판매처, 프랜차이즈, 건설사, 행정부, 기업, 마케팅 담당자 등</li> <li>o 기능                   <ul style="list-style-type: none"> <li>·수치 예측: 가격(도지, 건축물, 부동산), 입지</li> <li>·개발 위험성 평가(가치, 성장)</li> <li>·특정 개발 위험성 평가(가치, 예측)</li> <li>·부동산 개발 위험성 평가 (1개 가격물수익 위험도 증가)</li> <li>o 주요 데이터                   <ul style="list-style-type: none"> <li>·건축물 대장 및 부속 공공데이터</li> <li>·주택 설계가치 및 부동산 거래 데이터</li> <li>·건축 건축 지지도 및 부속 속성데이터</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li></ul>	2022.12.10	서울특별시	강남구 연호로 703, 1층 503호 (K&K로딩점센터)	연구소	02-2038-3712	조태수		
785	아타드	www.atad.ai	언어융성지능, 행동지능 및 기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GLEEVER-1               <ul style="list-style-type: none"> <li>·데이터 기반 학습을 적용하여 최적의 데이터 검색 및 합리적 결론을 도출하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ GLEEVER-2               <ul style="list-style-type: none"> <li>·동적분석 기반 장기장래인 분석 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2023.01.10	서울특별시	서울특별시 강남구 역삼로 217, 302호	AI기획전략팀	070-5180-0500	박영선		
786	데이터메트릭	https://www.datametrica.kr/	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MATICA-GPT               <ul style="list-style-type: none"> <li>·인공지능/데이터를 데이터 가공 처리도구로, 크라우드 워크가 접속하여 직접 가공 작업을 수행할 수 있으며, 정확하고 일관된 기반의 오토라벨링 기능을 통해 가공 작업 자동화가 가능.</li> <li>·데이터보드를 통해 관리자 계정으로 전체 작업 진행을 확인이 가능하고, 결과 데이터에 동일 링크로 연결이 가능.</li> </ul> </li> </ul>	2020.05.04	경기도	경기도 성남시 분당구 판교로 253, 베틀 10층 1004-2호	기업부설연구소	031-8018-6750	곡세환		
787	아이엘테크놀로지스	https://aitechtech.com/	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AIM Respoke               <ul style="list-style-type: none"> <li>·데이터 기반의 관점에서 특정한 자연어처리기술을 활용하여 텍스트 내 객체 식별, 객체간 관계 및 특정 이벤트를 탐지하고, 분석 또는 문장의 감정 및 레코, 평가결과를 실시간으로 분석하는 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2016.10.26	서울특별시	서울특별시 강남구 봉은사로68길 33, 3층(강동구, 프레스빌빌딩)	R&D	02-2039-1665	김한영		
788	비디ابل스	https://vidabls.ai	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ VDOX               <ul style="list-style-type: none"> <li>·AI OCR를 활용한 문서 자동화 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2021.07.23	부산광역시	공주광역시 공산구 통영로 149번길 46, 211동 701호	사업총괄	010-****-8901	김기영		
789	릴라부트	https://rebootit.ai/	분석지능, 언어융성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ askyourtrade               <ul style="list-style-type: none"> <li>·무역 업무에 있어서 LLM(Large Language Model)을 사용하여 사무량이 수행하는 다양한 업무를 한 번에 해결하기 위한 제품</li> <li>·Document AI 기술을 사용하여 수출입 업무를 자동화하여 처리할 수 있도록 지원하는 것을 목표로 함</li> <li>·수출입 관련 법률, 무역, POF 등 정부 규정 분석 및 작성, 음성 모듈 지원 등을 제공</li> <li>·사무 공간에서 발생하는 사무 업무를 자동화하는 것을 목표로 함</li> <li>·AI 기술과 음성 인식 기술 등을 활용하여, 회계, 물량관리 등 자동으로 처리할 수 있는 행정 업무를 지원하는 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2023.06.14	부산광역시	부산광역시 해운대구 연립로 45, 1층(우동)	기획팀	010-4411-2590	최성환		
790	딥아이	deep-ai	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DEEP EYE + (AI 기반 객체 식별 및 행동 인식 솔루션)</li> <li>·딥아이 기반의 객체 식별 및 행동 예측 모듈로 다양한 지능형 영상 분석 솔루션으로, 다양한 분석 자료를 시각화 할 수 있는 커스터마이징 솔루션 제공</li> <li>·DEEP Insecta (레드 경안용 물결 인식 솔루션)</li> <li>·고성능 컴퓨터 비전 시스템에 딥아이 기반 AI 모듈 및 딥아이 기술을 이용하여 제조 생산물의 품질을 검사하는 비전 검사 솔루션 제공</li> </ul>	2019.08.19	충청남도	충청남도 예산시 신항동 순천향로 22, 이404호(순천향대학교 양덕캠퍼스내)	연구개발팀	070-8018-8104	김문준		
791	칠로엔	chiloen.com	언어융성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 칠사               <ul style="list-style-type: none"> <li>·한국, 중국, 일본, 영어 등 8개 언어 처리능력에 따른 문장을 생성하는 직능 인공지능 기술을 기반으로 한 음성 생성형 인공지능 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2021.04.01	서울특별시	서울특별시 서초구 서초중앙로 64, 대영빌딩 6층	영업팀	02-6952-8716	조성연		

				<p>● AI 글라쓰</p> <p>· (주요기능)창작작업인 또는 난항진도를 위한 한글 형태의 제품으로, 비정형언의 발화음성률 AI가 인식하여 글라쓰스마트폰에 텍스트로 디스플레이 함</p> <p>· (주요기능)군거에서 발생하는 비언어적 소리(예: 자동차 경각소리)를 AI가 인식하여, 글라쓰에 텍스트로 디스플레이 함</p> <p>· 음성인식 및 상황인식 AI 기술과 AI 기술의 접목되어 창작작업과 비정형언의 실시간 대화를 통한 뿐만 아니라, 군거에서 발생하는 상황까지 함께 인식하여 창작작업의 일정 현황 및 위기상황에도 대응할 수 있도록 하는 제품임</p> <p>· 일단 인식에 연동되는 형태로 사용할 수 있어 사용자 편의성이 매우 높음</p> <p>● AI 워치</p> <p>· (주요기능)창작작업인 또는 난항진도를 위한 웨어러블 워치 형태의 제품으로, 군거에서 발생하는 비언어적 소리(예: 자동차 경각소리)를 AI가 인식하여, 웨어러블 워치에 텍스트로 디스플레이 함</p> <p>· 웨어러블 워치로 손목에 착용할 수 있어 공간의 제약 없이 어디서나 사용할 수 있어 사용자 편의성이 매우 높음</p> <p>· (주요기능)창작작업인 또는 난항진도를 위한 휴대용 모니터 형태의 제품으로, 군거에서 발생하는 비언어적 소리(예: 자동차 경각소리)를 AI가 인식하여, 모니터에 텍스트로 디스플레이 함</p> <p>· 음성인식 AI 기술을 활용하여 군거에서 발생하는 상황을 즉시 인식하여 창작작업인 또는 난항진도의 일정상황 및 위기상황에 대응할 수 있도록 하는 제품임</p> <p>· 웨어러나 태블릿 등에 가질할 수 있고, 벽에 걸어서 사용할 수도 있어 사용자 편의성이 매우 높음</p> <p>● 이상행동 탐지 솔루션</p> <p>· 대량의 데이터 텍스트 텍스트로 생성되는 시계열을 행동 데이터(Behavior data)를 활용하여 AI 데이터 라벨링(Labeling, Tagging), 영상 데이터 비교 분석</p> <p>· 이상행동 탐지: 행동 인식 AI 알고리즘을 통해 행동인식, 행동 속도 분석, 이상행동을 감지하여 출생선</p> <p>· CCTV, 카메라, 블랙박스 등 다양한 제품에 AI Engine add on 하여, 기성제품을 AI 제품화 함</p>							
792	타겟박스	www.tbz.kr	언어 음성인식, 행동지능 및 기타			2015.01.05	경상북도 구미시 구미로 350-27, 3층 308호(신영대, 신영대프린팅제조혁신센터)	기술연구소	054-465-5571	김정현	
793	뉴로콜로루	neuroflow.co.kr	언어 음성인식, 시각지능, 분석지능			2023.09.04	서울특별시 중구 구로동 127, 5층(동충무로, 서빙달)	AI개발팀	090-6901-0942	이종민	
794	다클랩	welcome.clap.com/ny	분석지능			2018.08.09	서울특별시 강남구 역삼로 638-4	기술연구소	02-585-5777	구자욱	
795	넷타겟	net-targets.com	행동지능 및 기타			2019.08.13	대전광역시 유성구 과학로 125, 바이오펜터센터 110호	운영부서	042-322-2002	송재훈	
796	사이넷	www.netminer.com	분석지능			2020.05.10	경기도 성남시 분당구 판교로 293, 8층 806-1호	사업본부	1660-4230	김기훈	
797	덴컴	www.dencom.ai	언어 음성인식			2016.12.16	서울특별시 강남구 삼성로 85, 16, 14층(대치동, VGS)	AI기획전략팀	02-786-4900	임종훈	
798	아이디바이오	aidabio.com	분석지능			2022.11.01	대전광역시 유성구 가경북로 96, 스타타워 906,아이디바이오	부설연구소	010-947-4829	한영민	
799	디메이아이클라우드	-	시각지능			2023.11.04	부산광역시 연제구 연제로 24, 2층 202호(연산동)	기획부	010-9577-7856	이경은	
800	신텍사이언스	www.synxlab.com	분석지능			2008.08.10	대전광역시 유성구 엑스포로 1, 1903호(도동동, 엑스포타워)	개발기획팀	070-7663-0919	장성진	
801	아이텍웍	ipwtek.com	시각지능			2017.09.28	서울시 강남구 테헤란로 151, 옥산테크놀로지 빌딩 7층(이태원)	이특팀	02-558-3743	이성수	
802	알리온	www.alion-robot.com	분석지능			2015.07.01	성동구 고신자로 14-2, 에어드트윙 빌딩, 베플룸 103호	전략기획팀	02-877-7624	윤준희, 김경민	
803	코니스트	conist.co.kr	행동지능 및 기타			2015.12.03	서울특별시 마포구 월드컵북로46길 78, 4층	경영기획팀	02-339-8350	강태현	
804	주유플렉스	wearing.co.kr	분석지능			2023.10.26	대전광역시 유성구 중앙로 119, 10층 1001호	전략팀	010-5377-2570	안정희	
805	소프트웍스	softworks.co.kr	분석지능			2020.08.18	경남남도 진주시 진주대로 501, 에비뉴 1층 111호 (가좌동, 경상대학교병원 정밀보검센터)	경영지원팀	055-759-0590	구자현	
806	블루콤	bluecom.co.kr	분석지능			2016.11.08	서울특별시 금천구 가산디지털1로 165, 8층 803호	기밀보안연구소	02-830-7185	김정민	
807	판리랩	https://funehab.co.kr	시각지능			2017.03.20	대전광역시 유성구 대덕로 99, 팀스마인	기획팀	042-488-2234	안영성	
808	타이니웨어즈	www.trynewcorp.com	분석지능			2022.01.07	서울특별시 강서구 학동길 70, 향정지점센터 215호	경영관리	02-3459-3133	이은기	
809	아이엠지	www.iamz.co.kr	시각지능			2012.01.06	경주시 동대로121 4층 410호 (선영동, 동국대학교 신학예관)	충무전신개발부	054-771-2332	장희	
810	스마트팩토리서비스	www.smartfact.com	분석지능			2020.07.01	부산시 해운대구 연일동로 48	AI사업팀	051-710-2727	김희희	











				<div>■ DEEP3, 컴퓨테이션 솔루션 1. 인공지능 학습용 데이터 수집/가공/관리 플랫폼 DEEP3 - 별 기업의 데이터 수집/가공 플랫폼으로 별 상에서 이미지 라벨링작업을 손쉽게 할 수 있으며, 더 나아가 기존 데이터셋에서 학습된 이미지라면 전체적으로 객체를 식별한 뒤, 사용자에게 개별화 가이드라인을 제공하거나 잘못된 라벨링 작업/상수 및 경우 경고발령통을 통해 사용자에게 적절판정할 제공. 2. DEEP3 경영력 및 지원 - 다양한 빅데이터 라벨링 데이터셋 보유 - &lt;사진, 의료, 동물, 군부 등 20개 이상의 카테고리 라벨링데이터셋 보유 - AI 라벨링 반자동화 기능 제공 - 학습용 이미지 라벨링 분할 업무, AI 라벨링 반자동화 기능 제공 - &lt;단행렬 라벨링 학습분포로 시각화 - &lt;의식과신 학습용 확인 (라벨링 카테고리 단 뒤/분류법) - &lt;문맥(의사과와드워드) 확보 - &lt;고품질의 라벨링 데이터셋 지속 확보 3. 데이터 수집 가능 제공 영역 - 이미지 : 제품 및 물품은 C2C, 계약물품, 속성 분류 - 텍스트 : QA 대화 및 채팅, 정보, 형태소 분석, AI 스피커 등 - 비디오 : 영상 수집 주문, 채팅 채팅대화, 텍스트 - 음성 : 음성 인식, 오디오 수집, 인형 대화형 수집 - 센서 : 스마트 웨터리, 스마트 물 등 센서 데이터 수집 및 가공, 시각화 자료 제공 ■ DEEP3, 영상형 AI 솔루션 1. 인공지능 학습용 데이터 수집/가공/관리 플랫폼 DEEP3 - 별 기업의 데이터 수집/가공 플랫폼으로 별 상에서 이미지 라벨링작업을 손쉽게 할 수 있으며, 더 나아가 기존 데이터셋에서 학습된 이미지라면 전체적으로 객체를 식별한 뒤, 사용자에게 개별화 가이드라인을 제공하거나 잘못된 라벨링 작업/상수 및 경우 경고발령통을 통해 사용자에게 적절판정할 제공. 2. DEEP3 경영력 및 지원 - 다양한 빅데이터 라벨링 데이터셋 보유 - &lt;사진, 의료, 동물, 군부 등 20개 이상의 카테고리 라벨링데이터셋 보유 - AI 라벨링 반자동화 기능 제공 - 학습용 이미지 라벨링 분할 업무, AI 라벨링 반자동화 기능 제공 - &lt;단행렬 라벨링 학습분포로 시각화 - &lt;의식과신 학습용 확인 (라벨링 카테고리 단 뒤/분류법) - &lt;문맥(의사과와드워드) 확보 - &lt;고품질의 라벨링 데이터셋 지속 확보 3. 데이터 수집 가능 제공 영역 - 이미지 : 제품 및 물품은 C2C, 계약물품, 속성 분류 - 텍스트 : QA 대화 및 채팅, 정보, 형태소 분석, AI 스피커 등 - 비디오 : 영상 수집 주문, 채팅 채팅대화, 텍스트 - 음성 : 음성 인식, 오디오 수집, 인형 대화형 수집 - 센서 : 스마트 웨터리, 스마트 물 등 센서 데이터 수집 및 가공, 시각화 자료 제공 ■ DEEP3, 이상징지 솔루션, 시애틀에보인 1. &lt;AI 적정도 이상징지 탐지/예방 시스템&gt;이란 ? - 다양한 정보보안정보 로그 데이터를 수집하고 분석하여, 알려지지 않은 악성코드를 탐지하고 악성행위인 내역이 있을 수 있도록 도와 보안 위험을 예방하며, 주가 및 보안 실시간 동향의 내역과 그 로그 분석 기능을, 비정상적인 데이터 흐름을 탐지하여 기업에 기밀정보 유출을 방지할 수 있으며, 정보보안 인력의 경험 및 지속적인 학습/개선을 통해 미지의 위험 및 보안 위협의 탐지 효율적으로 대응 할 수 있음. 2. 설계하고 이상징지 탐지/예방 시스템 제공 영역 - 주요기업 정보보안정보 (FW, WAF, IDS, IPS, ESM, SIEM 등) 로그 데이터 수집 - 백인라인에 의 저출력 악성코드 탐지/예방 - ATTACK Miner 공격기법과 PlayBook 연관분석을 통한 내부위협탐지 - 주기적통신/감시/감시 통신 통계분석을 통한 백에 탐지/예방 - 이상징지 대응 대응 데이터베이스를 통한 기밀정보유출 탐지/예방 ■ DEEP3, 이상징지 솔루션, 시애틀에보인 1. &lt;신식데이터 활용하는 AI 기밀정보 탐지/예방&gt;이란 ? - 산업 분야에 걸친 다양한 센서로부터 데이터를 수집하고 분석하여 기업의 잠재적 결함을 조기에 탐지하고 예방하는 시스템이다. 혁신적이고 다양한 기술을 융합하여 센서 데이터에서 비정상적인 패턴을 식별합니다. 예를 들어, 에너지 소비 패턴, 온도 변화, 압력 수준, 진동 등 데이터 등에서 발생하는 이상을 감지함으로써, 기계의 고장, 과열, 또는 기타 잠재적인 결함을 식별할 수 있음. 2. 기밀정보 이상징지 탐지/예방 시스템 제공 영역 - 주요기업 내외 센서 데이터 수집 및 처리를 위한 클라우드 기반 - 에너지소비패턴 분석을 통한 비효율 소비패턴 탐지 - 온도 및 압력 센서를 통해 과열, 과열 이상징지 탐지/예방 - 실시간 내외 센서 프로세스 모니터링을 통한 안전관리 보장 - PlayBook 연관분석을 통한 비정상 징후를 패턴 탐지</div>					
878	레이퍼팩트스	<a href="https://deep3.ai/">https://deep3.ai/</a>	시각지능, 분석지능, 행동지능 및 기타	2018.02.03	인한광서	인한광서 연구소 송도대로30, E동 801호	경영기획	02-547-8475	김유재
879	일미에일스	<a href="https://www.civvia.io/">https://www.civvia.io/</a>	언어음성지능	2020.07.24	서울특별시	서울특별시 강남구 영동대로5길 20-7, 6층	경영지원팀	070-4264-8800	고영진
880	보잉	<a href="http://www.vowling.ai">www.vowling.ai</a>	언어음성지능	2021.12.06	경기도	경기도 성남시 분당구 성남대로 331번길 8, 19층 1008	데이터분석팀	031-797-7990	오동철
881	달파	<a href="https://dalpa.hio">https://dalpa.hio</a>	분석지능, 시각지능, 언어음성지능	2020.01.09	서울특별시	서울특별시 관악구 남산로187, 1317, 1층, 1층, 2층(제1층, 서면빌딩)	Business	010-497-9808	김도균
882	컴플리케이션	<a href="https://complication.com/">https://complication.com/</a>	시각지능	2018.04.24	서울특별시	성북구 연남로 145, 644호(연남동 5가, 고려대학교 KU R&D센터)	기획팀	02-6673-2994	박지호
883	워드웨어	<a href="http://wordware.com">wordware.com</a> , <a href="http://www.wordware.com">www.wordware.com</a>	시각지능	2019.06.20	서울특별시	서울특별시 도봉구 마들로 132길 84, 209호 (강동, 서울강남역) (강동, 강동대우)	사업부	010-227-4353	김수연



903	브레인브레인스퀘어	https://beaibrain.biz/	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Beaubrain 2D               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 2D MRI/CT 영상 분석 솔루션으로, 2D MRI 영상을 이용하여 알츠하이머 진단에 활용될 수 있음. 뇌 전파 또는 세척 영역별 정량화된 바이오파라미터 수치를 확인이 가능하며 다양한 채널로 출력된 진단 결과 시각이 용이한 제품임</li> </ul> </li> <li>■ 넷프레스스(NetPresso)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- On-Driver 기반 컴퓨터비전 솔루션(이미지나 영상 등의 Classification, Detection, Tracing, Segmentation 등)에서 모델을 강화하고 모델의 성능을 최적화하여, 데이터스 비효율 절감하고, 낮은 사양의 데이터에서 실시간 처리 속도 등 성능을 향상시키는 데 활용합니다.</li> <li>- 또한 다양한 데이터스 환경에서 효율적으로 모델을 선행하기 위해 모델을 변환하고, 데이터스에서의 성능을 평가하여, 실제 환경에서의 효율성과 정확성을 보장하는데 활용합니다.</li> <li>1. Train : 모델 구축 및 학습데이터스 최적화한 모델의 학습 데이터를 통해 사용자 데이터에 가장 적합한 모델을 구축하고 학습하여 모델의 성능을 극대화 합니다.</li> <li>2. Compress : 모델 최적화 (강화학습)모델의 크기를 줄이고, 인퍼런스 속도를 개선하여, 메모리와 처리 능력이 제한된 데이터스에서의 효율적인 모델 실행이 가능하게 합니다.</li> <li>3. Convert : 모델 변환(NetPresso, Atrix Insee 등) 데이터스에서 최적으로 작동하도록 모델의 포맷을 변환하여 데이터스에 맞게 최적화합니다.</li> <li>4. Benchmark : 모델 성능 평가(변환한 모델의 인퍼런스 속도 및 메모리 사용량 등을 실제 데이터스에서 측정하여, 실제 환경에서의 최적화 수준을 확인합니다.</li> </ul> </li> <li>■ 통합 얼굴분석 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 성별 분류 : 얼굴 기반 성별 분류 (gender classification)</li> <li>2. 나이 분류 : 얼굴 기반 나이 분류 (age classification)</li> </ul> </li> <li>■ 통합 비어얼지 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>비어얼 탐지 : 영상 내 비어얼 탐지 (vacation recognition)</li> </ul> </li> <li>■ 적당 중 중용 도지 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>물음 탐지 : 영상 내 물음하는 상황에 대한 object detection, facial landmark detection, head pose estimation</li> <li>1. Object detection : head pose estimation으로 머리가 아래로 향해 걷는 경우를 탐지</li> <li>2. Facial landmark detection을 통해 눈 사이의 간격을 추정하여 물음을 탐지</li> </ul> </li> <li>■ 공간 탐지 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>공간 탐지 : 영상 내 물음하는 상황에 대한 object detection 및 pose estimation</li> <li>1. Object detection을 통해 사람 객체를 탐지하고, pose estimation 기반의 분석 과정을 통한 공간 지역 판단</li> </ul> </li> <li>■ 통합 안전관리 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 화재 탐지 : 영상 내 화재 위치에 대한 객체 탐지(object detection)</li> <li>2. 스모크 탐지 : 영상 내 스모크와 감지된 인화물 대한 객체 탐지(object detection)</li> <li>3. 침입 탐지 : 영상 내 주어진 영역에서, 위험 지역, 낙 침입한 인화물 대한 객체 탐지(object detection)</li> <li>4. 건물 개수 : 영상 내 건물들의 건물 수에 대한 crowd counting</li> <li>5. 통합 관제 시스템 : 건물내 4개의 AI 기반 안전관리 솔루션을 통합적으로 관리하는 웹 기반 관제 시스템</li> </ul> </li> <li>■ coo-assistant               <ul style="list-style-type: none"> <li>Open Source Software(oss)를 개발하는 고객사의 외부 사용자들을 위한 oss내 코드 검색, 생성, 트러블슈팅을 지원하는 웹포</li> <li>1) 코드 검색 : 코드 데이터베이스에서 개발자 질의와 연관된 코드들을 검색하는 솔루션</li> <li>2) 코드 생성 : 개발자 요구사항을 반영하는 코드 생성 및 interpreter 실행을 통한 검증 솔루션</li> <li>3) 웹포 : 코드 검색 및 생성을 대용량 데이터베이스에 할 수 있는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 이상 제품을 탐지 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>합격한 조종 데이터(스카)의 이상 조종 여부를 판단하는 AI 솔루션 (Normal 혹은 Abnormal, Wheezing, Cackle, Bohn)</li> </ul> </li> <li>■ 이상 차량 탐지 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>합격한 조종 데이터(스카)의 이상 조종 여부를 판단하는 AI 솔루션 (Normal 혹은 Abnormal)</li> </ul> </li> <li>■ 물방울탐지 탐지 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 탐지 차량 탐지</li> <li>2. 역주행 차량 탐지</li> <li>3. 보행자 탐지</li> </ul> </li> <li>■ 스마트교차로 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 차로당 방향별 교통량</li> <li>2. 차로당 방향별 차종분류</li> </ul> </li> <li>■ 주차장관리시스템 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 주차장 내 객체 분류 : CCTV를 통해 촬영한 주차장 내 주요 객체(차량, 보행자)를 분류</li> <li>2. 주차장 내 객체 위치 감지 : CCTV를 통해 촬영한 주차장 내 주요 객체(차량, 보행자)의 위치를 추정</li> </ul> </li> <li>■ 보행자 안전 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 교차로 내 보행자 위험 예측 : 보행자가 교차로에 접근하고 있는 혹은 전역 차량과의 충돌 위험이 시인 예측하는 알고리즘</li> <li>2. 교차로 안전 개선도 : 보행자 안전 솔루션 설치 전 후 위험 감수 비교 측정</li> </ul> </li> <li>■ DMS 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>운전자와 운전 행동을 감지하여 안전 운전을 지원하는 솔루션</li> <li>1. 운전자 졸음 감지</li> <li>2. 운전자 부주의 감지</li> <li>3. 운전자 휴대전화 사용 감지</li> <li>4. 운전자 흡연 감지 (cig)</li> <li>5. 운전자 흡연 감지 (smell)</li> <li>6. 운전자 안전벨트 착용 감지</li> <li>7. 운전자 얼굴 인식</li> <li>8. 운전자 행동 이탈 감지</li> </ul> </li> <li>■ KIDS 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>차량 주행 중 외부 환경을 촬영해 도로의 다양한 정보를 바탕으로 운전자의 차를 주행, 안전 주행을 지원하는 솔루션</li> <li>1. 진행 차량 출발/정지 시스템</li> <li>2. 차선 이탈 경고 시스템</li> <li>3. 진행 차량 경고 시스템</li> <li>4. 우회 차량 경고 시스템</li> <li>5. 신호등 감지 시스템</li> <li>6. 차간거리 감지 - 즉,후방 경고 시스템</li> <li>7. 보행자 충돌 경고 시스템</li> <li>8. 도로 이상 감지 시스템 (도로돌출 등)</li> </ul> </li> <li>■ 제 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>사용자의 얼굴 인식을 통해 출입 통제 및 얼굴 인식을 통한 서비스와 연계하는 솔루션 (서버, 장치, 방화 등 지원 가능)</li> <li>1. 출퇴근 사용자의 얼굴 인식 (출퇴근 출입관리 식별)</li> <li>2. 안티스피킹 기능을 통한 위조 얼굴 판별 가능</li> <li>3. 마스크, 악세사리, 화장, 표정, 조도 등 다양한 환경 적용 완료</li> </ul> </li> </ul>	2022.02.17	서울특별시	서울특별시 강남구 선릉로325길 6, 2층 201호(논현동, 유원빌딩)	사업개발	02-4925-0179	김재혁
902	아이만	aiwin.ai	시각지능, 분석지능, 행동지능 및 기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ coo-assistant               <ul style="list-style-type: none"> <li>Open Source Software(oss)를 개발하는 고객사의 외부 사용자들을 위한 oss내 코드 검색, 생성, 트러블슈팅을 지원하는 웹포</li> <li>1) 코드 검색 : 코드 데이터베이스에서 개발자 질의와 연관된 코드들을 검색하는 솔루션</li> <li>2) 코드 생성 : 개발자 요구사항을 반영하는 코드 생성 및 interpreter 실행을 통한 검증 솔루션</li> <li>3) 웹포 : 코드 검색 및 생성을 대용량 데이터베이스에 할 수 있는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ 이상 제품을 탐지 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>합격한 조종 데이터(스카)의 이상 조종 여부를 판단하는 AI 솔루션 (Normal 혹은 Abnormal, Wheezing, Cackle, Bohn)</li> </ul> </li> <li>■ 이상 차량 탐지 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>합격한 조종 데이터(스카)의 이상 조종 여부를 판단하는 AI 솔루션 (Normal 혹은 Abnormal)</li> </ul> </li> <li>■ 물방울탐지 탐지 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 탐지 차량 탐지</li> <li>2. 역주행 차량 탐지</li> <li>3. 보행자 탐지</li> </ul> </li> <li>■ 스마트교차로 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 차로당 방향별 교통량</li> <li>2. 차로당 방향별 차종분류</li> </ul> </li> <li>■ 주차장관리시스템 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 주차장 내 객체 분류 : CCTV를 통해 촬영한 주차장 내 주요 객체(차량, 보행자)를 분류</li> <li>2. 주차장 내 객체 위치 감지 : CCTV를 통해 촬영한 주차장 내 주요 객체(차량, 보행자)의 위치를 추정</li> </ul> </li> <li>■ 보행자 안전 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 교차로 내 보행자 위험 예측 : 보행자가 교차로에 접근하고 있는 혹은 전역 차량과의 충돌 위험이 시인 예측하는 알고리즘</li> <li>2. 교차로 안전 개선도 : 보행자 안전 솔루션 설치 전 후 위험 감수 비교 측정</li> </ul> </li> <li>■ DMS 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>운전자와 운전 행동을 감지하여 안전 운전을 지원하는 솔루션</li> <li>1. 운전자 졸음 감지</li> <li>2. 운전자 부주의 감지</li> <li>3. 운전자 휴대전화 사용 감지</li> <li>4. 운전자 흡연 감지 (cig)</li> <li>5. 운전자 흡연 감지 (smell)</li> <li>6. 운전자 안전벨트 착용 감지</li> <li>7. 운전자 얼굴 인식</li> <li>8. 운전자 행동 이탈 감지</li> </ul> </li> <li>■ KIDS 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>차량 주행 중 외부 환경을 촬영해 도로의 다양한 정보를 바탕으로 운전자의 차를 주행, 안전 주행을 지원하는 솔루션</li> <li>1. 진행 차량 출발/정지 시스템</li> <li>2. 차선 이탈 경고 시스템</li> <li>3. 진행 차량 경고 시스템</li> <li>4. 우회 차량 경고 시스템</li> <li>5. 신호등 감지 시스템</li> <li>6. 차간거리 감지 - 즉,후방 경고 시스템</li> <li>7. 보행자 충돌 경고 시스템</li> <li>8. 도로 이상 감지 시스템 (도로돌출 등)</li> </ul> </li> <li>■ 제 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>사용자의 얼굴 인식을 통해 출입 통제 및 얼굴 인식을 통한 서비스와 연계하는 솔루션 (서버, 장치, 방화 등 지원 가능)</li> <li>1. 출퇴근 사용자의 얼굴 인식 (출퇴근 출입관리 식별)</li> <li>2. 안티스피킹 기능을 통한 위조 얼굴 판별 가능</li> <li>3. 마스크, 악세사리, 화장, 표정, 조도 등 다양한 환경 적용 완료</li> </ul> </li> </ul>	2021.01.18	경기도	경기도 안양시 동안구 시민대로248빌딩 25, 1106호(관동동, 안양정조산업빌딩)	기획팀	031-3811-1233	이우림
903	연립	www.e-ncom.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AI 영상분석 기반 가공공장 생산설비 자동고장 및 최적 적재 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최신 비전 기술을 응용한 설계/생산되는 장공의 불량 자동 인식과 고장</li> <li>- 가공공장의 다양한 환경을 분석하여 고장, 불량과 최적 적재</li> <li>- 회사 고유의 식별 이미지 분석을 통한 실시간 분석 솔루션</li> <li>- 회사 고유의 식별 이미지 분석을 통한 정확한 실시간/영상설비 데이터 수집 및 분석</li> <li>- 인공지능(AI) 기술을 접목한 스마트 설계 시스템을 가져다 대인 속성 분류와 영상 파악해 영상 설계, 스터 설계도를 데이터베이스에 저장해 저장</li> </ul> </li> </ul>	2000.09.26	부산광역시	사상구 대동로 290, 6층(감천동)	대표이사장본부	051-792-8060	오영호
904	비티아이엔씨	ctnc.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ElasticMCity               <ul style="list-style-type: none"> <li>- LAMP 기반 AI/ML을 활용한 '찾보' 및 데이터 작성 서비스 (ElasticSearch)엔진 기반으로 대용량 데이터 처리 가능)</li> <li>■ CDMS Factory (이미지 합성, Vibration 기반 이상 감지 가능)</li> </ul> </li> </ul>	2011.03.14	경기도	경기도 성남시 분당구 판교로 253 한국에너지밸리 8층 701호	영업팀	031-8018-6999	김형성
905	알피	www.arpi.ai	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ECG Buddy (ECG 베타)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반 심전도 분석 소프트웨어, 12리드 심전도 신호 데이터 혹은 출력물을 이용해 17개의 심장 리듬을 분류하고 (부정맥 평가), 심장상황 및 심기능 평가에 유용한 10개의 디지털 바이오마커를 출력함</li> </ul> </li> </ul>	2021.07.01	경기도	경기도 성남시 분당구 용매로 172, 17층 1702호 (신원동, 분당서울대학교병원 별관메디칼센터)	AI사업팀	070-7770-3170	김종현
906	와이비리서치	http://wfiresearch.com/landing/	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anomaly Detection               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원도 설계 이미지 감지 솔루션 (설비 데이터의 센서값들을 이용해서 이미지 기반 탐지) 이상 감지 솔루션, 형상/이상 스캔과 이상 유형까지 구분하는 솔루션</li> <li>- 보지 못한 이상 유형 감지 가능 설계</li> <li>- 이상탐지, 판단서 해당 이미지와 유사한 이미지를 찾아 보여주는 기능 설계</li> <li>- 원도 설계에 적용 가능</li> </ul> </li> </ul>	2023.09.01	인천광역시	미추홀구 연희로 100, 2층 404	대표이사	010-31**-8870	허영범
907	엑셀소프트	-	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AI-SEN(AI Ensemble Auto Operate System), AI와 영상처리를 이용한 자동 결 유입량 예측 시스템               <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI-SEN 모델을 이용한 AI입출량 측정방법</li> <li>(유역·담·운영계획수입·입출량 및 저류계량) → 요원화와 자동화</li> </ul> </li> </ul>	2020.12.20	대전광역시	유성구 태크노2로 160, 509호	기업부설연구소	010-30**-6657	박재영
908	플레이닝고	https://planninggo.krhttps://photo.io	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 이미지 감조형 계층 이미지 제작 AI 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 웹 앱 소환을 내부 계층 생성 및 계층 이미지제작, 계층 콘텐츠 제작</li> </ul> </li> <li>■ 이미지 부분수정 AI 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스타노브 사진촬영 어플리케이션, 시간 보정 및 수정 웹, 앱 어플리케이션</li> </ul> </li> <li>■ VCA 기반 계층 이미지 보정 및 계층 이미지 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이미지 학습 데이터 생성, 카테고리 자동 분류, 이미지 생성 AI의 prompt 자동 생성</li> </ul> </li> </ul>	2021.06.16	서울특별시	서울특별시 관악구 남부순환로 1832 오산빌딩 10층	경영지원	02-4949-5511	신진숙
909	위고이엔지	www.wigong.com	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 빅데이터 기반 인공지능 부하예측 프로그램               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공장, 빌딩 등 과거 빅데이터를 활용하여 소비패턴 및 요일별 패턴을 분석하는 모듈이며, 설비 특성 요일화 수량 및 다양한 환경, 환경, 전기적 특성 데이터를 반영한 빅데이터 구성 및 빅데이터 기반의 다양한 예측결과를 도출함</li> <li>- 데이터 소비로 기기를 및 패턴분석 알고리즘을 적용하여 부하예측 및 관리를 통해 최적 운영 및 고가의 수익성을 확보함</li> </ul> </li> <li>■ 실시간 주당 및 패턴 분석을 통한 대용량 패턴 예측 프로그램               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대용량실시간 빅데이터의 다양한 특성요소로 운영 패턴에 대응하여, 다양한 설비, 환경, 전기적 특성 데이터를 반영하고 기상 및 실시간 데이터를 활용한 인공지능 기반, 발전예측 모듈</li> </ul> </li> <li>■ 본산자율 패턴분석기본 고장예측 프로그램               <ul style="list-style-type: none"> <li>- EIS 및 대용량실시간 본산자율의 과거 빅데이터를 활용하여 현재 운영 중인 상태정보를 감시하여 고장률 분석 및 진단하는 모듈로써, 단시간(단분반) 안에 고장을 예측하는 모듈임</li> <li>- 장시간의 고장은 고장률 수성성에 따라 패턴을 이용하여, 이를 평가하기 위해 고장을 여러 패턴에서 예측하고, 관리자에 사전 경고 및 알람을 발생시켜 고장방지를 함</li> </ul> </li> </ul>	2022.12.01	충주광역시	충주광역시 북구 원단과로208빌딩 43-22, 6층 FA-605-A,와이테크	전략기획	062-975-0725	오석희
910	레온그리드인공지능연구원	https://leongrida.co.kr/	언어음성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 노란 음성대리인 및 화형분석 기반 언어지능 언어 AI 솔루션               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 노란 음성대리인 및 화형분석 기반 언어지능 언어 AI, 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2018.11.23	부산광역시	부산광역시 남구 신촌로 365, 부경대학교 유양빌딩 6층(관동동 236호)	연구전담부서	051-923-2205	강현주

911	스마트드레스룸	www.dotem.kr/ai	분석지능	● 딥러닝에 기반한 SNS 인물분석을 통한 시스템 도포도 ● 딥러닝에 기반한 SNS 인물탐색을 통한 시스템 - 딥러닝 기반으로 불로그와 같은 SNS 도메인을 수집하여 자연어 데이터 가공 및 분석 제공 - 불로그 콘텐츠 데이터(DLRL, 키워드, 제목, 발문장자) 분석을 통한 사용자 별가, 특정 키워드와 관련한 SNS 인물탐색을 제공 - 딥러닝을 통해 감정분석을 수행하여 SNS 텍스트에 대한 긍정적 또는 부정적 감정 판별 및 카테고리화 분석 - 특정 제품, 서비스 또는 키워드를 추출하여 어떤 측면의 고객에게 더 중요한지를 파악한 텍스트 분류 모델을 구축하여 특정 주제에 대한 인사이트를 나타내는 사용자별 사설, 댓글, 주제에 대한 관련 있는 사용자들을 추출 할 수 있을 새로운 주제에 대해 새로운 글을 작성할 가능성이 높은 사용자를 찾을 수 있음.	2010.02.01	서울특별시	서울특별시 마포구 태봉산37, 10층 1005호(강남동, DNA산책형혁신연구센터)	개발팀	070-4707-2727	니콘구
912	로봇	https://femong.team	언어 음성지능	● 크로울 (크롤링/루프다운) 크로울 플랫폼에서 언어 지능 및 시각 지능을 적용한 서비스 제공 ● 비디오투터에 입문하는 단계로 학습이 가능 1. 비디오투터에 입문하는 단계로 학습이 가능 2. AI 이미지 생성 모델 및 학습 데이터 기반, 소수공공데이터를 활용한 다양한 음성 이미지들 AI 기반으로 신규 생성하며, 움직이는 이미지(live photo) 및 만화풍으로 생성 가능	2023.12.01	서울특별시	서울특별시 강남구 테헤란로 503 에피코브빌딩 1006호	AI서비스팀	010-2771-3258	이희용
913	소셜맥스	https://sooks.co.kr/	행동지능 및 기타	● XRoom AI - 이미지 지능을 통해 사람의 움직임과 자세를 분석하는 Human Pose Estimation 기술을 기반으로 하는 실시간 행동인식 콘텐츠 제작 솔루션	2019.03.02	서울특별시	강남구 역삼로 217, 3층 1호(역삼동, 뉴논랜드기업지원센터)	경영지원팀	010-447-0246	홍영석
914	벨루가	https://veluga.ai	언어 음성지능	● 벨루가 대화형 AI ● 벨루가 AI 기능을 개발하여 기존 GPT 기반 대화형 AI가 가지고 있는 할루시네이션 문제를 최소화했으며 2. 사용자지 직접 특화된 텍스트 기반 데이터를 후처리적으로 활용하여 답변을 생성하기 때문 ● 벨루가는 24시간 7일 24시간 언제든지 학습이 가능 3. 매우 쉽고 편리하게 몇몇 구축 및 업데이트가 가능하다는점이 큰 특징. 그동안 비즈니스에 활용 가능한 대화형 AI 솔루션 도입을 위해서는 전문가에게 문의하는 지식이 필요했으나, 벨루가 대화형 AI는 전문적인 지식 없이도 충분히 비즈니스에 적용 가능한 대화형 AI 솔루션을 제공	2021.05.06	경기도	용인시 수지구 광교중앙로 338 1층 108호	도입담당	070-7600-6699	이성진
915	스텔라핀	www.stellarfin.co.kr	시각지능	● 스텔라핀 소프트웨어 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지 및 식별에 있어 의미 있는 정보를 산출 ● 스텔라핀 세그멘테이션 엔진 - 위상인식 내 핵심 요소로 Segmentation 하여 의미 있는 정보를 추출	2023.02.02	대전광역시	대전광역시 유성구 대동로1689번길 70, 1층 402호	위상인식팀	010-8671-6411	이승철
916	오모션	omotion.co.kr	시각지능	● OMOTION GenAI-3DXX 3D 가상 인간의 음성에서 동기화하여 3D 영상 표현 및 행동 움직임을 자동 생성하는 AI솔루션 - 3D 가상 인간의 음성에서 동기화하여 3D 영상 표현 및 행동 움직임을 자동 생성하는 AI솔루션 - 3D 가상 인간의 음성에서 동기화하여 3D 영상 표현 및 행동 움직임을 자동 생성하는 AI솔루션 - 3D 가상 인간의 음성에서 동기화하여 3D 영상 표현 및 행동 움직임을 자동 생성하는 AI솔루션	2021.02.23	서울특별시	서울특별시 마포구 태봉산37 DNA 산책형혁신연구센터 606호(02)3909	경영전략팀	02-302-3535	오은석
917	크레브트러곤	crev.ai	행동지능 및 기타	● CREV AI - 이미지 지능을 통해 사람의 움직임과 자세를 분석하는 Human Pose Estimation 기술을 기반으로 하는 실시간 행동인식 콘텐츠 제작 솔루션	2023.12.01	대구광역시	대구광역시 수성구 달서로141-160, 4층 403호	경영지원팀	010-4771-3903	서진욱
918	하우그로	www.howgro.io	분석지능	● 하우그로 고객 분석 및 행동패턴 추적과 대량 분석 플랫폼, 하우그로 데이터 AI 1. 고객 데이터 분석 및 행동패턴 추적과 대량 분석 플랫폼, 하우그로 데이터 AI 2. 고객 데이터 분석 및 행동패턴 추적과 대량 분석 플랫폼, 하우그로 데이터 AI 3. 고객 데이터 분석 및 행동패턴 추적과 대량 분석 플랫폼, 하우그로 데이터 AI	2020.04.07	서울특별시	강남구 테헤란로14길 40 6층 에피코브빌딩 2층	경영지원팀	070-8621-1290	최유진
919	엑스케스퍼터	www.xsni.co.kr	분석지능	● 엑스케스퍼터 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지 및 식별에 있어 의미 있는 정보를 산출 ● 엑스케스퍼터 세그멘테이션 엔진 - 위상인식 내 핵심 요소로 Segmentation 하여 의미 있는 정보를 추출	2023.08.01	경기도	경기도 용인시 기흥구 영덕로 1029 용인타워 17층 1702호	총괄사무국	031-701-9829	박영석
920	해미디미디어	www.hmdm.co.kr	분석지능	● 해미디미디어 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지 및 식별에 있어 의미 있는 정보를 산출 ● 해미디미디어 세그멘테이션 엔진 - 위상인식 내 핵심 요소로 Segmentation 하여 의미 있는 정보를 추출	2021.08.03	충주광역시	북구 청간로20번지409-43, 10, 8층 318-A호	기업부설연구소	02-6080-2216	이영희
921	트래디트	https://tradit.com/	시각지능	● GPT 기반 대화형 3D 디지털 휴먼 - (음성, 표정, 언어, 커스텀 데이터 연동) 인공지능(GPT) 생성모델을 사용하여 커스텀 3D 디지털 휴먼의 생성과 애니메이션을 생성. 본 솔루션은 다음과 같이 특징적인 솔루션으로 구성되어 있습니다. 1. 커스텀 GPT 기반 대화형 휴먼 2. 디지털 휴먼의 생성과 애니메이션을 생성. 본 솔루션은 다음과 같이 특징적인 솔루션으로 구성되어 있습니다. 3. 커스텀 GPT 기반 대화형 휴먼 4. 디지털 휴먼의 생성과 애니메이션을 생성. 본 솔루션은 다음과 같이 특징적인 솔루션으로 구성되어 있습니다.	2020.05.21	서울특별시	서초구 서초대로 3996, 303호	기획팀	010-871-1246	전경환
922	루트랩	www.rootlabyz	행동지능 및 기타, 분석지능	● 루트랩 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지 및 식별에 있어 의미 있는 정보를 산출 ● 루트랩 세그멘테이션 엔진 - 위상인식 내 핵심 요소로 Segmentation 하여 의미 있는 정보를 추출	2022.09.23	대구광역시	대구광역시 남구 영덕로104, 206,108,413호	부설연구소	053-710-3401	김원훈
923	위타리아	w-prj.com	행동지능 및 기타	● 위타리아 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지 및 식별에 있어 의미 있는 정보를 산출 ● 위타리아 세그멘테이션 엔진 - 위상인식 내 핵심 요소로 Segmentation 하여 의미 있는 정보를 추출	2023.01.25	울산광역시	울산광역시 중구 중앙로 95-6, 현대인타워 302호	본사	-	배성호
924	픽이펙트	www.pivictech	시각지능, 분석지능	● Pivictect 1, 2 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지 및 식별에 있어 의미 있는 정보를 산출 ● Pivictect 세그멘테이션 엔진 - 위상인식 내 핵심 요소로 Segmentation 하여 의미 있는 정보를 추출	2023.05.11	강릉시	강릉시 북구 지곡로 394, 포항테크노파크, 1번지층 208호	기업부설연구소	010-4571-2949	권영진
925	리버번스	libervance.com	언어 음성지능	● 리버번스 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지 및 식별에 있어 의미 있는 정보를 산출 ● 리버번스 세그멘테이션 엔진 - 위상인식 내 핵심 요소로 Segmentation 하여 의미 있는 정보를 추출	2020.01.24	충주광역시	북구 청간로20번지 123 산학협력연구센터 307호	기업부설연구소	070-4077-3853	이동호
926	마이04넷	www.my04.net	시각지능	● 마이04넷 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지 및 식별에 있어 의미 있는 정보를 산출 ● 마이04넷 세그멘테이션 엔진 - 위상인식 내 핵심 요소로 Segmentation 하여 의미 있는 정보를 추출	2022.06.15	서울특별시	서울특별시 서초구 서초대로 356, 1101호(서초동, 서초지플라자)	경영지원팀	02-581-0411	양수영
927	Ain8	y/yikes.google.com/ain8co/homepage#	분석지능	● Ain8 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지 및 식별에 있어 의미 있는 정보를 산출 ● Ain8 세그멘테이션 엔진 - 위상인식 내 핵심 요소로 Segmentation 하여 의미 있는 정보를 추출	2022.06.15	서울특별시	서울특별시 강남구 역삼로 160, 7층 4호	지침팀	010-911-0710	백은영
928	크로리크	crois.co.kr	분석지능, 시각지능	● 크로리크 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지 및 식별에 있어 의미 있는 정보를 산출 ● 크로리크 세그멘테이션 엔진 - 위상인식 내 핵심 요소로 Segmentation 하여 의미 있는 정보를 추출	2023.06.12	경기도	경기도 수원시 영통구 서하로 2066, 산학협력센터 85308호	개발팀	010-2371-6828	이재영
929	펜타세큐리티	https://www.pentasecurity.co.kr/	분석지능	● 펜타세큐리티 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지 및 식별에 있어 의미 있는 정보를 산출 ● 펜타세큐리티 세그멘테이션 엔진 - 위상인식 내 핵심 요소로 Segmentation 하여 의미 있는 정보를 추출	1997.07.21	서울특별시	서울특별시 영등포구 여의공원로 115, 8층(여의역동, 세우빌)	클라우드사업부	02-2125-6731	김재근
930	도구강	www.dogu.co.kr	행동지능 및 기타, 시각지능	● 도구강 - 위상인식 내 핵심 요소로 이미지						



[illegible]

950	하랑텍스	-		언어 융합지능	* 데이터직 예측 PowerForecast 태양광 및 풍력 발전 자연 에너지 예측시 발전단 분석	2022.01.03	서울특별시	서울특별시 노원구 초안산로 12 연식타워에 19호	경영	070-8865-7653	이도민	
951	메이커솔루션즈	www.ai-solutions.co.kr		사각지능	* 얼굴분석 통한 성별, 나이 분류 솔루션 성별 분류 영상 기반 성별 분석 · 나이 분류, 얼굴 기반 나이 분류  * 혼란 탐지 솔루션 혼란 탐지 영상 내 물체하는 사람에 대한 object detection 및 pose estimation * 안전관리 솔루션 · 객체 탐지, 영상 내 객체 탐지(object detection) · 스코어링 탐지, 영상 내 객체 탐지(object detection) · 침입 탐지, 영상 내 객체 탐지(object detection) · 운동 계수, 영상 내 군중 계수(crowd counting)  * 화재 위험 진단 솔루션 · 고화질 내부 보행자 위험 예측 · 화재로 인한 재산도  * AISMS 솔루션 · 차량 차량 출발 알림 시스템 · 자산 이탈 경고 시스템 · 전방 충돌 경고 시스템 · 후방 충돌 경고 시스템 · 산악충돌 방지 시스템 · 사각지대 탐지 - 즉후방 경보 시스템 · 보행자 충돌 경고 시스템 · 도로 이상 감지 시스템 (로드물 등)	2023.05.01	대전광역시	유성구 테크노로160 105,107	경영	070-7025-9658	김석익	
952	트랜스포머	www.transformer.co.kr		분식지능	* Transformer 움직임/포지셔닝 등 부동소수점 고정 및 예측 모델 ② 뉴트리노(Nutrino)의 작업 가치 측정 플랫폼 개발 ③ 영리공예 판매 관련 생산 단계가 자동 조율 가능 ④ 뉴트론제 시뮬레이션(모형) 비용 분석 및 가격 관련 적정 가격 예측 및 설계자가 통합 조정 모델 가능  · 이상 부동소수점 거래 간접치 · 시기 거래 동 모니터링 · 자동화된 분석으로 부동소수점 증가, 투자 제테크에 활용 ● 뉴트리노의 가치투자/수익률측도 모형 ● 뉴트리노 가치 측정 ① 주식거래 도량 및 가치 분석 기반 적당 비율 선정 ② 뉴트리노 측정 방법 ③ 뉴트리노 평가 분석 및 수익 산출 ④ 대응 가능성 판단	2023.03.22	서울특별시	강남구 대역대로 406, 에이움 빌딩 2층(대림동, 양재캐슬단지)	개발팀	02-555-2822	김기현	
953	에이아이링크	aalingo.ai		언어 융합지능	* Chron · 협업기관 관련 맞춤형 법률서비스 검색 서비스로, NLP/NLU 기술의 문장을 추출하여 해당 분야 전문가를 통해 요청된 사용자 질문과 관련된 질문에 대해 답변을 제공하는 서비스로서, 특히 동의 사항이 관여하면서 정확성이 높은 법률 서비스를 제공하는 서비스	2023.03.09	서울특별시	서울특별시 강남구 인창로113길 7, 1층(논현동)	영업팀	02-2135-3633	이재욱	
954	나오스	naos.modoo.at		사각지능	* 엣지 컴퓨팅 기업 스마트 사이너지 · 클라우드/엣지컴퓨팅 기반 NFT 콘텐츠 공급 엣지 컴퓨팅(edge computing) 기술과 초전송 프로토콜 및 3GPP 스탠다드 기술 적용한 디지털 사이니지 풀 솔루션	2022.01.11	경기도	수령시 권선군 산업로154빌딩 142-10 8617	ICT R&D	010-62***8644	김홍찬	
955	에이아이컴퍼니	http://ai-company.co.kr		분식지능	* AI 이미지 광고제작 및 광고 게재 최적화 솔루션 솔루션 · 고객 프롬프트 및 행동 데이터를 기반으로 개별 사용자에게 맞춤형 광고 이미지를 생성하여 타겟팅하고 노출 가능합니다. 이를 통해 사용자의 관심도와 구매 전환율 극대화하여 효과적인 콘텐츠를 제공합니다.	2023.04.06	인천광역시	인천광역시 연수구 선덕로311, 비둘 2512호	AI전략기획팀	070-8098-5591	남두우	
956	딥노트사이	www.dnotek.com		사각지능, 언어 융합지능	* DeepLake Detector · 본 솔루션은 전자책미판에서 짧은 주시시간동안 얻을 수 있는, SDR에 낮은 영향을 이용하여, 고품질 영상을 얻을 수 있는 알고리즘과, 전자책미판 개발을 위한 API를 제공하는 솔루션입니다.  * LLM/LMM 인터랙션 플랫폼 · 영상형식 솔루션(엑스츠, 이미지, 음악, 새로운 미디어를 생성)	2023.06.30	경기도	성남시 분당구 불매로 86, 2층 7층 701호(구마곡)	영상관리	02-588-1002	장무경	
957	섹터나인	http://www.sectornine.co.kr		사각지능	* AI게너티 국내내외기업 최초 지능 기반 AI 제품인 AI 게너티는 영상 카레터를 동영상 형태로 제공 인식과 서버 입출력을 실시간으로 진행함	2014.06.09	서울특별시	서울특별시 강남구 선릉로 2019호(서초구2022) (도곡동)	소프트웨어사업팀	02-2276-6800	김대영	
958	타이디비	https://tidy-by.com/		분식지능	* Tidy-B(타이디비) Pro-T15 [AI 기반 브랜딩 자동화 솔루션 - T15] 인공지능(AI) 알고리즘을 활용하여 창업가나 기업들이 전문가보다 별도의 브랜드 담당자 없이도 효과적이고 브랜딩할 수 있도록 지원 1. 브랜딩 전략: 브랜드 네임, 로고, 패키지, 배너, 웹사이트, 스토리, 브랜딩 전략 수립 지원 2. 배너광고 디자인: 타이틀, 로고, 컬러, 폰트 등 자동으로 디자인 제작 3. 온라인 디자인 에디션: 디자인 및 문서 콘텐츠 템플릿 자동 생성, 자유로운 편집과 AI 커리 라이팅 가능 4. 브랜딩 자산 관리: 브랜딩 관련 디지털 자산을 한곳에 모아 관리할 수 있는 라이브러리 제공 5. 온/오프라인 현관과 현상 및 디자인: 월간 5시간 제공  * Tidy-B(타이디비) Pro-T15 [AI 기반 브랜딩 자동화 솔루션 - T15] 인공지능(AI) 알고리즘을 활용하여 창업가나 기업들이 전문가보다 별도의 브랜드 담당자 없이도 효과적이고 브랜딩할 수 있도록 지원 1. 브랜딩 전략: 브랜드 네임, 로고, 패키지, 배너, 웹사이트, 스토리, 브랜딩 전략 수립 지원 2. 배너광고 디자인: 타이틀, 로고, 컬러, 폰트 등 자동으로 디자인 제작 3. 온라인 디자인 에디션: 디자인 및 문서 콘텐츠 템플릿 자동 생성, 자유로운 편집과 AI 커리 라이팅 가능 4. 브랜딩 자산 관리: 브랜딩 관련 디지털 자산을 한곳에 모아 관리할 수 있는 라이브러리 제공 5. 온/오프라인 현관과 현상 및 디자인: 월간 25시간 제공	2021.06.11	서울특별시 서초구 백성로31길 21, 3층 308호(영등포구)영등포, 궁작 빌딩 서울창업허브-	마케팅	02-416-3669	장종희		
959	한밭에너지	http://hanbat.net		분식지능	* 객관통합 AI 감사시스템 · 카메라 영상 AI 분석기술을 활용한 효율분석 및 판정 시스템	2018.08.01	대전광역시	대전광역시 유구 계곡로151, 대전시혁신산업단지 402호	경영관리팀	042-931-9307	장진태	
960	다들딘테크	dadodns.co.kr		사각지능	* 복합SA 자율안전 솔루션 ⑤ 컴퓨터비전 솔루션 · 객체 이동 - 이미지/영상에서 객체의 위치와 클래스 검출 (사람/온천탕배/드루카용 기타 커스터마이징 객체) · 얼굴 인식 - 이미지/영상에서 얼굴을 인식하고 식별 (온라인출발인명 등) · 자체 추적 - 사람이나 객체의 추적 위치 추적 (위험행위확인/운동 유도/조류감지/범죄 예방 등) ⑥ 장거리 거리인식 이미지인식 솔루션 · 바코드 인식 및 명세 정보 분석: 생체 신호(심박도, 뇌파, 혈압, 호흡) 감지하여 객체(심박), 열상, 심도, 속도 등 추적 기능가능해써, 건강상태 모니터링과 조기 질병 감지에 활용 가능 · 복합 SA 솔루션 (온라인출발인명검출/사생활정보/생체인증) 도입가능 · 전기공사 안전: 위험요소 평가기반 복합SA 자율안전 솔루션 · 제조공장 안전: 복합SA 자율안전 솔루션 · 화 기만 자동 억제장치인 솔루션	2010.10.20	대구광역시	동구 중촌로 351, 3층(중구청, 예식소빌딩)	총괄	053-952-4952	장종희	
961	네이블 커뮤니케이션즈	www.nabilecom.com		언어 융합지능, 분식지능	* AI기반의 Smart Patent 플랫폼 1) 생성형 AI 기반의 자연어 처리 모델을 사용하여 대규모 텍스트 데이터를 학습하여 사용자가 제출한 특허 키워드를 분석하여 관련 영역에서의 특허 정보를 제공할 수 있도록 한 인터넷 유사특허 검색 솔루션이다. 2) 특허료의 AI기반의 시장 자동화 시스템을 이용하여 원하는 정보를 주기적으로 찾아내고 Smart Patent의 출판 정보를 자동으로 업데이트 하는 솔루션이다.  * AI 기반 스마트 경영 의사결정 솔루션 1) 경쟁환경의 큰변화로 경영활동으로 인하여 인재 및 붕괴사고 등이 발생함으로써 사활을 위협하는 긴급 대처를 위해 인공지능을 활용하여 인사관리 모니터링과 조기 발견 감지에 활용 가능 · 복합 SA 솔루션 (온라인출발인명검출/사생활정보/생체인증) 도입가능 · 전기공사 안전: 위험요소 평가기반 복합SA 자율안전 솔루션 · 제조공장 안전: 복합SA 자율안전 솔루션 · 화 기만 자동 억제장치인 솔루션	2012.04.20	경기도	경기도 성남시 수정구 대왕동로660, 7층 701,702,705호	DIT솔루션	070-8853-6746	장근열, 조주환	
962	차카데미	http://mychacademy.com/		행동지능 및 기타	* RPA · 업무 프로세스 자동화(RPA) 솔루션 공급 및 구축 서비스: 자동차 운전 기록 방법론 및 진단 · 자동차 운행 상황 · 자동차 주행 패턴 분석 · 자동차 교육 · 업무 프로세스 자동화 방법론 서비스: 실시간 운전자 모니터링 · 운전자행동 분석 문제 해결을 위한 자동 방법론 연구 개발을 최우선 · 운전자 행동 비교 · AI 기반 운전자 능력 평가 · 다양한 OTC 엔진 견학 가능	2021.03.08	서울특별시	서울특별시 송파구 송파면 66, 차.701,702,703호(삼성동, 가톨릭대학교병원)	영업팀	02-6267-3300	황준호	
963	아이벤티캐피탈	http://www.icnt.co.kr		분식지능	* 딥러닝 기반 비전 분석 시스템 단순 촬영 환경에서도 수집된 영상 자료를 이미지 데이터로부터 특정값 군집화를 통해 군집 별 유형을 추출해 군집 당양자별 유형을 실제 현장에서 병행 촬영한 결과와 비교하여 일치 여부를 확인합니다. · 의료로봇 수술 로봇 제어용 보조용도 분석용도 영상은 군속계 단순 질량 평면이 아닌 3D 의미있는 촬영 및 이미지 분석에 대한 통계자료를 제공함으로써 상황에 따른 촬영 범위 및 재촬영등의 현장 조치에 도움을 줍니다.	2001.05.01	서울특별시	구로구 디지털로33길 12, 1212호(구로, 우암-biz타워2차)	인텔리전셜뷰	070-4289-7476	김운수	
964	엘리스앤인터페이스	awlab.io		사각지능	* Wonder Face · 인공지능 기반 가상 얼굴 생성 및 얼굴 변환 (FaceSwap) 솔루션 (프렌드/가족/복합/동물 활용 가능)	2023.04.03	울산광역시	울산광역시 울주구 언양읍 유니스타로 56, 251호 322호	인공지능팀	052-217-2916	이지민	
965	초버전	-		사각지능	* CHOVISION · 본 제품은 제공하는 솔루션에는 고객의 니즈에 따라 합시다 버전 솔루션에 대한 데이터셋, 데이터 라벨링 및 데이터셋 구축, 소프트웨어, 장비 등 종래 분석에 요구되던 솔루션 관련 전 과정 제공 가능함.  * CHOVISION 영상 내 Classification, Detection, Tracing에 특화되어 있으며, 기존 알고리즘보다 3배 수준 정확도/이러한 속도도 속도와 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/이러한 정확도/							



[illegible]





[illegible]











1093	커먼컴퓨터	https://common.ai/ko/	언어 음성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>가이드로봇 AI Assistant 서비스(LLM as a Service)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 70배급 LLM을 구동할 수 있는 대용량 GPU 클라우드 제공으로 인퍼런스와 트레이닝을 어디에서 사용할 수 있도록 지원</li> <li>2. LLM API와 SDK를 제공하여 다양한 애플리케이션, 웹사이트, 시스템에 쉽게 통합할 수 있는와 개발자의 자신들의 제품, 서비스로 맞춰 활용 가능</li> <li>3. 다양한 응용 애플리케이션 제공을 통해 LLM 기반 텍스트 생성·요약·번역·콘텐츠 추천, 이미지 이해 등 다양한 분야에 대한 솔루션 제공</li> <li>4. 사용자 데이터의 보안과 프라이버시를 보장하는 LLM 서비스 제공</li> <li>5. 사용자 대화 흐름, 모니터링, 지속적 학습 및 개선용 위한 관리자 솔루션 제공</li> </ol> </li> </ul>	2018.05.10	서울특별시	서울특별시 동작구 노량진로 10, 6층 607호	AI사업팀	02-578-8883	김민현		
1094	한국전력정보	www.hepi.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>HEPI VPP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가상발전소 운영 플랫폼 : 여러 분산자원을 모니터링 하고 실시간에 한계 관리 및 분산자원 운영 (발전소와 관리 및 운영상시제어 / 재생에너지 발전소에 대한 실시간도, 모니터링, 분석, 제어, 이상인전 등 효율적으로 재경매너지 발전소를 통합관리하는 솔루션)</li> </ul> </li> </ul>	2017.11.10	대전광역시	대전광역시 유성구 대덕대로 593, 2층 205호	개발본부	042-861-2400	장병훈		
1095	윌	wimcorp.co.kr	시각지능, 언어 음성지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>지능 제기를 분류 솔루션(Wisobot)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품들을 분류,작업인 자동화들을 위하여 자체 개발한 제기를 인식 및 분류 인공지능 모델입니다. 실제 제기를 처리할 데이터를 직접 수집,물류한 데이터를 학습하여 더욱 실용적 이고 현장 적용에 용이합니다.</li> </ul> </li> <li>■ <b>위상영상 기반 객체 인식 솔루션</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이미지 생성(Image Generation) AI모델을 통해 학습용 데이터를 생성하고, 객체 탐지(Object detection) AI모델을 학습시켜 위상영상으로 촬영한 이미지에서 타겟 이미지(Target image)를 찾아냅니다. 구조물 기둥, 배관장치 등 위상영상을 통한 물량량 정보 등이 필요한 기업에게 핵심 데이터와 자료를 제공하는 솔루션입니다.</li> </ul> </li> <li>■ <b>AI 수목 관리용 플랫폼</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수목 관리를 위한 이미지 단말과 데이터를 자동으로 분류하고, 관련 기술들이 영상과 유사 문제를 즉시 제공하는 AI 수목 관리용 플랫폼입니다. AI를 통해 문제 풀이는 물론 개인별 학습 능력 분석과 맞춤 콘텐츠 제공 가능이 제공되며, SNS와 서비스의 확장 구축을 통해 확장 강 신사업 콘텐츠 개발을 위한 기반을 가능케 합니다.</li> </ul> </li> <li>■ <b>스케치상태 분석 플랫폼 솔루션</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스케치 이미지를 분석하여 건물 상태와 상황 등을 파악하고, 적합한 플랫폼에 방인할 수 있습니다. 현장 분석, 비교분석, 학습 등 각종 다양한 이상을 쉽게 파악하고 개인 맞춤 솔루션을 제공할 수 있습니다.</li> </ul> </li> </ul>	2021.07.22	대구광역시	대구광역시 북구 대곡로 80, 308호신각동, 창정보육센터)	경영팀	053-939-2434	전우진		
1096	인텔렉스	www.intelworks.co.kr	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>CCTV 이상행동 감지 AI 솔루션</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사람 및 차량 인지, 사람의 행동 분석 기술을 기반으로 하는 실시간 모니터링 시스템</li> </ul> </li> <li>■ <b>AI/객체인지 기반 상수검출 내부살상 진단 솔루션 (Jipex-Chase)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 상수검출 내부 촬영 영상에서 결함을 감지하여 분석하고, 결과 제보를 작성하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>자연 생태 환경 분석을 위한 지 아열도를 분포 및 모니터링 시스템</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자연태 환경에서 촬영된 영상을 분석하여 이상행동을 감지하고, 추을 통장해주는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>과 학습데이터 전처리 및 오토라벨링 솔루션</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이미지 학습데이터를 자동으로 라벨링해주는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>물류고장 Arch 분석을 위한 지아 이미지 Segmentation 솔루션</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1차원 스캐너(Barcode, Infra-Red Scanner)로 부터 받아온 아열 도영의 2차원 영상에서 각 지아를 분리하여 진단 정확도를 높여주는 도을 주는 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2019.05.16	대전광역시	대전광역시 유성구 가천북로 68, 한국금 808호(대덕, 대덕대학교)	개발본부	042-365-1010	박영기		
1097	에노포스트	https://enopost1.com/	시각지능, 언어 음성지능, 분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>INNO-FACE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 얼굴을 주요 특징을 정확하게 파악하여 개인을 식별하는 얼굴 특징 도을 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>ACU-FACE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Face Landmark 주를 기술을 활용한 정합성 display 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-SIT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 회의에서 발언한 음성들 텍스트로 변환해주는 클라우드 기반 음성인식 AI솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-AT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입자별 텍스트에 대해 자동으로 라벨링을 위한 태그를 생성하는 AI솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-LM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단어별 텍스트 데이터를 학습하여 주어진 질문에 대한 답을 자동으로 주은 및 생성하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-3DAligner</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3D 객체 포인드 클라우드 3D 데이터를 중심축과 가장자리를 기준으로 삼아 자동으로 정렬해주는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-DentWear</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영상 분석 모듈 모노가 주어진 치아 마모도와 유착도독 조정하는 보철을 자동으로 생성하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-3DethTragger</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 구강 3D 스캔 데이터에서 치아에 대한 조직이나 구강물로부터 구획하여 각 치아의 변형을 자동으로 태깅해주는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-DP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 부품 구매 및 제조사 발주 내역을 계산하여 필요 발주량을 예측하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-FP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제품과 고장을 예측하여 제공하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-SmartClassification</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 안에 이미지에서 진단 영상을 감지하여 전체의 후 특정 라벨에 맞게 분류하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-SmartRecommendation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자연어와 수치 데이터가 존재하는 데이터에서 자연어를 학습 가능한 형태로 처리하고, 혼합 데이터를 학습하여 특정 태그에 맞게 분류하는 AI솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-MEO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 객체 감출기와 골격 감출기를 활용하여 대상자의 Pose Estimation을 통한 낙상여부를 판단하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-TSA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료 영상 데이터를 시계열 분석하여 이상치를 도을, 심혈관계 질환을 진단하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>INNO-SmartHR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영상 및 센서 데이터를 활용하여 가로동의 최적화한 조도를 제공하는 AI 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2011.03.03	서울특별시	서울특별시 서초구 서강로 2, 5층(백화동, 정대빌딩)	AI&Data Lab	070-7727-9522	정종민		
1098	테라에너지	www.teraenergy.co.kr	분석지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>teraision AI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대시보드, 데이터 분석통계예측, 탐라닝, 머신러닝, AI분석</li> <li>- 실시간 기업분석(AI)을 통한 비즈니스 의사결정 지원</li> <li>- 데이터 학습, 데이터 레코드를, 전체의, 자연어 처리 구현</li> </ul> </li> <li>■ <b>teraision BI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업운영에 필요한 자료 및 도을 통합관리</li> <li>- 빅데이터 기반 경영분석 보고서 제공</li> <li>- 경영상 발생한 데이터 실시간 현황 파악 및 탐라닝을 통한 이상징지 및 부하예측 관리</li> </ul> </li> <li>■ <b>Selene</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스마트 모리스, 메도리, 스토어, 할 운영 지원</li> <li>- 공간 내 센서 데이터 수집 분석을 통한 머신러닝 구현</li> <li>- 공간 환경 분석 · 자동 제어를 통한 최적 환경 실행</li> </ul> </li> </ul>	2019.07.01	전라남도	전라남도 나주시 그린로 379, 2층 210호(무가동, 포레휴)	전략기획실	061-930-7071	이연성		
1099	루나랩스	www.lunabots.net	시각지능	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>보타이</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 로봇의 눈·귀 역할을 하는 3D/2D 카메라 기반의 시각화 인공지능을 통해 로봇을 스마트드르고 안전하게 제어 할 수 있는 솔루션</li> </ul> </li> </ul>	2018.10.25	서울특별시	서초구 역현로48길 47, C동 403호(강계동, AI양재역비)	디지털트랜스포메이션	070-7645-3577	강원창		
1100	리스트	www.li-st.com	언어 음성지능, 분석지능, 시각지능, 행동지능 및 기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>MESeiser Chatbot</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료/병원/교육/복지 등 다양한 분야에 적용 및 활용할 수 있는 인공지능 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>MESeiser Analyzer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반의 데이터 분석을 지원하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>MESeiser Extractor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 기반의 이미지 및 영상 등 Classification, Detection, Tracing, Segmentation 등을 지원하는 솔루션</li> </ul> </li> <li>■ <b>RichData (리치데이터)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RichData는 AI 알고리즘을 통해 데이터를 분석 및 시각화하여 URM(Uniform Resource Identifier) 기반 지시데이터 형태로 제공하는 플랫폼</li> </ul> </li> </ul>	2013.01.10	서울특별시	강서구 화곡로 416, 720호	미래전략실	070-4140-7718	오원석		



[illegible]











[illegible]







						<div>■ 확산·의료분야 지능형 서비스를 위한 AI기반 비정형 이미지 검색 및 사용자 스킷치 기반 이미지 이미지 생성 솔루션</div> <div>■ 보편적인 객체인식과 분포 불균형에서는 test 도는 카테고리 간의 분포의 결여에 보편적이며, 디자인에 대한 시각적 요소에 대한 검색서비스는 전무한 상황임.</div> <div>■ AI 솔루션은 시간 대역폭을 분할하고, 사용자 150도 기반 이미지를 생성하여, 이를 통한 비정형 이미지 검색 서비스를 획기적으로 제공</div> <div>■ 기존 방식의 문제점 보완적인 카레고리화/카레드 검색 수준은 사용자 150도 파악이 불가능하며 그와 같은 검색 결과 시 사용자의 원하는 작업 단계에 따라 제작됨</div> <div>■ 본 제품 기술은 사용자에게 의뢰를 구성하는 세부 요소를 직접 선택/제거(Drag &amp; Drop) 또는 기존 Drawing을 통한 스킷치 입력 기능을 제공하고, GAN 학습모델을 통한 실사함 이미지 자동 생성 기능을 제공한다. 콘텐츠(Classification) 및 질문질문(Chaining) 방향 수업을 통해 비정형 이미지 기반 의사결정을 검색 서비스를 제공하는 데 목적 있음</div> <div>■ 소프트웨어 지능형알림 고정 검색 서비스 제공 및 인공지능 (PMA)</div> <div>■ 보안강화의 기능성과 유지보수성 중요성을 위해 AI 기반 고장예측 시스템 개발을 완료하여 M&amp;S시스템 내에 기능부하 가능으로 개발</div> <div>■ AI 기반 고장예측 시스템은 예측 데이터의 수집과 특징에 따라 기본적으로 Recurrent Neural Network를 활용하는 형태가 일반적임</div> <div>■ 확신만, Vanilla RNN 및 LSTM / GRU 등의 기존 구조는 아래와 같은 사항이 고려되어야 함</div> <div>1) 기술이 융합(Gradient Vanishing) 문제 발생의 여부가 있음</div> <div>2) 생산공정 내의 각 센서 및 계측장치는 상호 의존적 관계와 배타적 관계를 동시에 포함하고 있으며, 따라서 계측장치에 유입된 함께 의존관계 장치와 배타관계 장치를 모두 고려하여 복 Dimension Vector를 도출해야 함</div> <div>■ 따라서 본 대응소상용 스마트공장 사업을 통해, 계측장치로부터 유입되는 시계열 데이터를 평균 구간으로 Windowing 처리를 진행하고, 단일 Window 내의 모든 종류의 데이터를 대상으로 CNN 기법 적용을 진행</div> <div>■ 또한, 각 장치로부터 수집되는 데이터의 특징 및 상호 연관관계 추출을 위한 CNN 학습을 진행, 시계열 데이터의 이미지 변환이 요구되며, 본 과정에서는 Spectrogram 형태의 이미지를 통해 해결</div> <div>■ 연구자료 모듈의 최종 결정은 정상/이상 형태로 구분되는 지도학습 기반의 Binary Classification을 수행</div> <div>■ '위험' 상태로 분류되는 경우에는 고장 세부유형 예측을 위한 Fault Tree 형태의 Classification을 추가로 진행하여, 잠재적으로 Multilayer Classification 형태의 지도학습을 수행</div> <div>■ 또한, 연구자료 학습 데이터의 경우, 기존 축적데이터와 구축 기간 내 현행에서 직접 수집 한 데이터를 활용하여 확보 가능</div>					
1250	노스텍	http://northtech.co.kr	분석지능		2020.06.20	서울특별시 서울특별시 상동구 천호대로412, 1007호 (영등포구, 영등포동)	중용관리	02-6461-0352	양민찬		
1251	다이나나	www.dtnoc.com	행동지능 및 기타		2022.09.26	서울특별시 서울특별시 마포구 독막로18, 16, 16호(연희동, 연희동(북촌))	영업팀	070-8737-7530	염명영		
1252	투비시스템	www.tobesystem.com	시각지능, 분석지능, 언어융합지능		2017.07.07	경기도 경기도 성남시 수정구 대왕판교로 815, 정보보호클러스터 461호	기업연구소	031-5171-5742	김현식		
1253	아이머티모트	www.aiforget.com	시각지능		2020.04.21	서울특별시 서울특별시 관악구 남부순환로 2082-31, 2층(남산동, 삼성동)	광명지원팀	02-522-1772	허은아		
1254	아이프러집	www.ipfcm.co.kr	분석지능		2018.07.18	충청북도 충주시 청원구 오창읍 각리가길6 647	경영지원팀	043-218-0242	한영일		
1255	팔콘테크놀로지연구소	www.mdcslr.com	분석지능		2016.03.06	서울특별시 서울특별시 용인구 처안로 462, 310호(구월동, 다당동(백암))	연구팀	02-455-4824	최복관		
1256	엑시온	axion.co.kr	시각지능, 분석지능		2023.11.30	대구광역시 대구광역시 수성구 장수로40길 29	CTO	070-4115-9129	한기영		
1257	디밀리언	www.dmillions.com	시각지능, 분석지능		2024.01.11	경기도 경기도 광주시 일직로 43, 벼동 232호(일직동, 자라대리)	AI 솔루션 팀	02-6914-4560	한윤하		
1258	윌슨크리에이티브	www.uccreative.com	시각지능		2017.02.24	울산광역시 울산광역시 중구 구서로 15, 기술혁신센터 508호(다문화동,태극노블즈)	기업연구소	052-903-5119	강종현		
1259	모든앤	moden.ai	분석지능		2023.09.12	양주시 양주시 옥정동7 가자길 74, 벼동 6277호	AI개발	1533-3032	황다은		
1260	비밀어이지	www.crig.co.kr	분석지능		2023.06.18	경상남도 경상남도 창원시 성산구 중앙대로61번길 4, 401~1호	연구개발팀	031-781-2770	김동현		
1261	줌인텍	www.zoom-in.co.kr	분석지능		2021.08.18	경기도 경기도 광주시 일직로 43, 벼동 633호	솔루션사업팀	070-7906-1991	전명진		
1262	파워씨커	powerc.kr	분석지능		2018.12.04	경기도 경기도 성남시 분당구 판교로289번길 20, 2층 5층 동흥동복합	기획운영팀	02-2281-3322	김익기		











[illegible]

1358	산돌메탈랩	www.sandolmetalab.com	시각기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Hama</li> <li>● 성장방문공공기능 기술을 활용한 이미지 편집 솔루션 이미지 속 오브젝트를 선택하고 제거 후 인위적인 주위에 배치하여되도록 편집</li> <li>● Enterprise</li> <li>● 성장방문공공기능을 통한 이미지 생성 및 검색 서비스 Stable diffusion 기반 학습 및 생성을 완성</li> <li>● FontFont</li> <li>● 이미지 속 폰트를 완벽해추는 서비스</li> </ul>	2021-04-26	서울특별시	서울특별시 성동구 약산로17길 48, 604호	A1팀	070-4880-3718	조성민
1359	카이미	caimi.co.kr	시각기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● AI-PHACN-3D</li> <li>● 성장방문공공기능, 3D, 4D, 이미지(장) 내사상 영상에 대한 실시간 자동 판별 시스템(SW+HW)</li> <li>● AI-PHACN-3D</li> <li>● 대한 3D영상 영상에 대한 실시간 자동 판별 시스템(SW+HW)</li> </ul>	2020-02-20	인천광역시	인천광역시 연수구 천변서로대로 204, 204동 205호	연수구소	032-499-2120	정영훈
1360	피카그래프	www.pythagrph.com	분석기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 인공지능을 통해 인공지능(AI)</li> <li>● 데이터의 도출된 결과물인 영상 데이터의 시각화 및 분석을 위한 인공지능을 활용하여 영상 데이터를 분석하고, 분석 결과를 시각화하여 보여줌</li> <li>● 인공지능을 통해 인공지능(AI)을 활용하여 영상 데이터를 분석하고, 분석 결과를 시각화하여 보여줌</li> <li>● 인공지능을 통해 인공지능(AI)을 활용하여 영상 데이터를 분석하고, 분석 결과를 시각화하여 보여줌</li> </ul>	2016-04-30	대전광역시	대전광역시 중구 보문로 238, 4층	기업지원연구소	02-6959-5883	정영훈
1361	티모테크놀로지	timotech.co.kr	분석기능	<ul style="list-style-type: none"> <li>● HILICUS WPS</li> <li>● 인공지능을 통해 인공지능(AI)을 활용하여 영상 데이터를 분석하고, 분석 결과를 시각화하여 보여줌</li> <li>● 인공지능을 통해 인공지능(AI)을 활용하여 영상 데이터를 분석하고, 분석 결과를 시각화하여 보여줌</li> <li>● 인공지능을 통해 인공지능(AI)을 활용하여 영상 데이터를 분석하고, 분석 결과를 시각화하여 보여줌</li> </ul>	2013-05-05	서울특별시	서울특별시 강남구 가천로12길 144, 804호	C/w개발팀	02-518-0549	권민찬