

2025
에트리홀딩스 X 삼성증권
혁신투자포럼 KSS IR DAY

IR기업 소개자료

주 최 |



ETRI 한국전자통신연구원 삼성증권

협 력 |



2025 에트리홀딩스 X 삼성증권 혁신투자포럼 KSS IR DAY

과학기술정보통신부 신기술 창업전문 투자회사이자, 중소벤처기업부 TIPS 및 ScaleUp-TIPS 운영사로써 AC·VC 듀얼 라이선스를 보유한 에트리홀딩스가, 한국전자통신연구원(ETRI) 주관의 ETRI-Conference 2025 및 삼성증권의 KSS IR DAY 프로그램과 연계하여 2025 에트리홀딩스 혁신투자포럼을 개최합니다.
에트리홀딩스가 그동안 투자 및 성장 지원해 온, Series A/B 및 Pre-IPO 단계의 Deep-Tech 혁신 성장기업 IR이 진행되오니, 투자기관 심사역분 및 공공기술사업화 전문가 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

일시 2025. 6. 5. (목) 13:00~18:00

장소 COEX 아셈볼룸 (2F / 205호, 206호)

서울특별시 강남구 영동대로 513

*행사장 내 주차 지원은 불가하오니, 대중교통 이용을 권고드립니다.



참가신청

| 구분 | | 프로그램 | | 비고 |
|--------------------|-------------|--|--------------------------------------|--|
| 참가자 등록 | 12:00-13:00 | 참가자 등록 및 접수 | | 다과제공 |
| 개회식 (대회의실 205호) | 13:00-13:10 | 개회사 | | 에트리홀딩스(주)/윤상경 대표 |
| | 13:10-13:25 | 혁신 성장 기업 지원 프로그램 | | 삼성증권/김성봉 본부장 |
| | 13:25-13:30 | MOU 체결 | | 에트리홀딩스(주) & 삼성증권 |
| | 13:30-13:45 | 차세대 지능형 반도체 적용 온디바이스 AI 디텍트 스케일업 밸리 육성 사업 소개 | | ETRI호남권연구본부/ 강현서 본부장 |
| | 13:45-14:00 | Break Time | | 다과제공(개별 세션장소이동) |
| 개별세션 | 장소 | IR Session 1 성장기업 그룹 IR (205호) | IR Session 2 혁신기업 그룹 IR (206호) | 사전신청 및 현장 신청자 대상 ETRI 컨퍼런스 투어 가능 |
| | 14:00-14:25 | 알씨테크 | 옵티플 | |
| | 14:25-14:50 | 제이엔이웍스 | 팜커넥트 | |
| | 14:50-15:15 | 셀키에이아이 | 비디오몬스터 | |
| | 15:15-15:30 | Break Time | | |
| | 15:30-15:55 | 가이온 | 에이아이세스 | |
| | 15:55-16:20 | 딥인스펙션 | 메디키나바이오 | |
| | 16:20-16:45 | 비티이 | 하이퍼클라우드 | |
| 네트워킹 | 16:45-18:00 | 전체 네트워킹(Catering 제공 : 205호 및 복도) | | |

- ▶ 참가신청 : 포스터 상단 QR코드를 통해 신청양식 제출
- ▶ 신청기한 : 2025. 6. 4. (수) 15:00 (사전등록) *당일 현장등록 가능
- ▶ 문의처 : 포럼 운영 사무국 (forum@etriholdings.com)
- ▶ 주최 : ETRI 한국전자통신연구원 삼성증권
- ▶ 협력 : 연구개발특구진흥재단



IR기업
소개자료



유튜브
라이브 중계

목 차

성장기업(205호)

| | |
|--------------------|----|
| 알씨테크 | 04 |
| 제이엔이웍스 | 05 |
| 셀키에이아이(사명변경) | 06 |
| 가이온 | 07 |
| 딥인스펙션 | 08 |
| 비티이 | 09 |

혁신기업(206호)

| | |
|---------------|----|
| 옵티플 | 10 |
| 팜커넥트 | 11 |
| 비디오몬스터 | 12 |
| 에이아이세스 | 13 |
| 메디키나바이오 | 14 |
| 하이퍼클라우드 | 15 |

I 기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|--|-------|---------|------|--------------|
| 대표자명 | 임태화 | 법인설립일 | 2019.08 | 대표전화 | 031-328-5682 |
| 홈페이지 | http://www.rc-tech.co.kr | | | | |
| 주소(본점) | 경기도 용인시 처인구 포곡읍 포곡로 272번길10 | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 초고온 열처리 반도체 장비 Upcycling · 부품 · 장비 <ul style="list-style-type: none"> · 장비 개조 서비스 : 유휴장비 (화학폐기물) Upcycling · 반도체 공정 핵심부품 : Robot Repair, 압력제어밸브, Heating Jacket, Gas Leak 감지저트 등 부품 · 반도체 공정 장비: Diffusion Furnace (초고온열처리 장비), CMP Multi Zone, WET-Clean 챔버 제품 ▶ 주요 고객처 현황 [국내] SK하이닉스, 삼성, 원익IPS 등 [해외] (미국) GlobalFoundries, Intel, Micron, (일본) KIOXIA, SONY, Panasonic, (인도) TATA Group, (대만, 싱가포르) Micron, UMC, VIS, (중국) CXMT, SMIC, YMTC | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> · SK하이닉스 사내벤처 1호 출신 전문가들이 창업한 반도체 제조全流程 업사이클링 기술 보유 기업 · 초고온 열처리 장비(반도체 전공정 장비 중 하나) 자체 개발 완료 · ETRI 기술사업화를 통해 저전력 MCU SoC 반도체 장비 및 부품설계 기술의 세계 최초 상용화 | | | | |

II 주요성과 및 보유역량

- ▶ **초고온 열처리 반도체 장비 Upcycling · 부품 · 장비 개발 및 제조**
 - 반도체 장비 Re-inventing (유휴장비 Upcycling) 기술 보유
 - 반도체 전공정 핵심부품 국산화 개발 중 (자동압력 밸브, 항온조, 하스텔로이 부품, Heating Jacket 등)

주요 성과

- 글로벌 파운드리 수출 320만불 ('22, 5대 장비 개조)
- 초고온 열처리 반도체 장비 및 MCU SoC 개발 완료 ('23.10)
- 독일 EtherCAT Technology Group 라이선스 취득

보유 기술

- | **ETRI 기술이전** | '저전력 MCU SoC 설계 기술' 포함 특허 4건 이전
- | **자체지식재산권** | 국내 특허 (출원 16건, 등록 13건), 국외 특허 (출원 5건)

수상 / 인증

- [수상] 수출 벤처기업 무역 협회장상 (2024) | 중소벤처기업부 장관상 수상 (2022)
경기도 중소기업 청장상 수상 (2021)
- [인증] K - 유니콘 선정 (2022) | 초격차 스타트업 1,000 선정 (2023)

III 투자유치 현황 및 IPO일정

- ▶ **누적투자액 75억 원 / 현재 기업 가치 257억 원**
 [기존 출자자 : 에트리홀딩스, 신용보증기금, 로우파트너스, 중소기업은행, 리벤처스, 충남대-로우대학창업투자조합, 신한벤처투자스타트업펀드, 이노폴리스파트너스, 패스파인더, 중소기업진흥공단, 한국벤처투자]
- ▶ **2025.5월말경, 신규투자유치 100억원 완료 예정(Post 400억원), 추가 투자기관을 위한 IR 계획 보유**
- ▶ **2027.4Q 코스닥 상장 목표 (기업가치 3,000억원 예상)**



반도체 장비 및 핵심 부품 국산화 Item



반도체 장비 부품 Intelligence SoC 구성도



Diffusion Furnace 반도체 장비

I 기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------|------------|------|---------------|
| 대표자명 | 홍익석 | 법인설립일 | 2019.01.04 | 대표전화 | 070-7788-8661 |
| 홈페이지 | https://www.jnetworks.com/ | | | | |
| 주소(본점) | 경상남도 창원시 성산구 전기의길 10, 103호 | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | <p>➤ 가상 자율제조 AI-Twin 팩토리 솔루션</p> <ul style="list-style-type: none"> AI 강화학습 기반 유연생산 자동계획 APS 솔루션 / 가상 자율제조 Digital Twin 관제 지능화 솔루션 모델 기반 강화학습 로봇 최적 경로 분석 솔루션 / 실시간 Sim-to-Real 로봇 제어 SW 검증 솔루션 LLM 로봇 OLP Code Generation 솔루션 / VLM 작업 동작분석 및 생산성 분석 솔루션 VLM 작업자 예방안전 분석 솔루션 / GenAI 영상인식 품질 이상 검출 솔루션 <p>➤ 주요 고객처 현황</p> <p>한국생산기술연구원, (재)경남테크노파크, 주식회사 이피에스이앤이, (주)세보테크놀로지, 주식회사 아이티시스, 주식회사 애니토이, 다우텍코리아 주식회사, 주식회사 언브로, (주)비전웨이브</p> | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> 30년 이상 조선/해양산업에서 첨단 기자재 사업화 및 기술개발 경험을 통해 주요 수요처의 생태계와 니즈를 보다 세밀하게 분석할 수 있는 노하우 보유 고정밀 디지털 트윈 구축 및 시뮬레이션 기술, Sim-to-Real 방법론을 통한 HILS 프로젝트, 자율적 의사결정 및 상호작용을 위한 LLM/VLM 활용 실적 보유 AI, Digital Twin 분야의 다수 국가 프로젝트 진행 실적 보유 | | | | |

II 주요성과 및 보유역량

➤ 가상 자율제조 AI-Twin 팩토리 솔루션

- 제조 공장의 모든 요소 (설비, 공정, 제어 시스템 등)를 소프트웨어로 정의하고 제어하는 것을 핵심으로 AI 트윈 기술을 결합하여 더욱 지능적이고 유연하며 효율적인 제조 시스템
- 제품 모델링 : Bernstein Direct™

주요 성과

- 항공산단 메타버스 비즈니스 협업플랫폼 구축 (2023~2025)
- 3D Lidar센싱 AI 영상인식 기반 무인지게차 안전운전 통합 관제시스템 상용화 (2024~2025)
- 디지털트윈 기반 Smart EHS 통합모니터링 플랫폼 구축 (2021~2022)
- AI 영상인식 기술을 활용한 지하철 객차내 승객 위험행동 감지 시스템 개발 (2021~2022)
- 로봇기반 생산시스템 HIL 시뮬레이션 시스템 및 디지털트윈 통합 UI 제작 (2021)

보유 기술

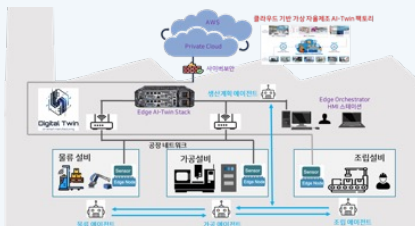
| ETRI 기술이전 | 인공지능 데이터분석 프레임워크 (BeeAI)
| 자체지식재산권 | 특허 등록 2건, 출원 8건, 기타 저작권 등록 16건

수상 / 인증

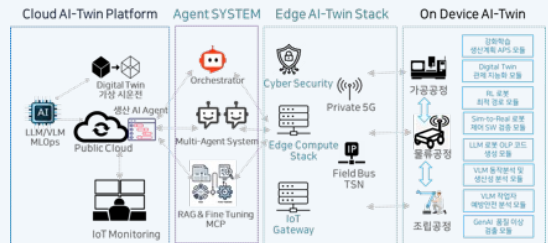
[인증] 벤처기업, 기업부설연구소

III 투자유치 현황 및 IPO일정

- 누적투자액 1억 원 / 현재 기업 가치 37억 원 [기존 출자자 : 에트리홀딩스, 한국전자통신연구원]
- 2026 Series A 펀딩 → 2027 Series B 펀딩 → 2028 IPO 준비



가상 자율제조 AI-Twin 팩토리 - 아키텍처



가상 자율제조 AI-Twin 팩토리 - 구성도

I
기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|--|-------|------------|------|--------------|
| 대표자명 | 이남용 | 법인설립일 | 2019.04.25 | 대표전화 | 02-3482-2743 |
| 홈페이지 | www.cellkey.ai | | | | |
| 주소(본점) | 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명1로 194-41, 408호 | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | <p>▶ 인공지능 (AI)을 기반으로 한 멀티오믹스 바이오마커 플랫폼</p> <ul style="list-style-type: none"> 멀티오믹스(유전체, 단백질체, 대사체)+인공지능(AI)기술을 접목해 암 진단을 위한 차세대 바이오마커 발굴 플랫폼 간암 조기진단 바이오마커 및 소프트웨어 Agentic LLM 기반 멀티오믹스 플랫폼 <p>▶ 주요 고객처 현황</p> <p>[국내] LG화학, 알테오젠, 유한양행, GI Innovation, KIST, 서울대학교, 이화여대병원, 삼성병원 [해외] Harvard Univ. MGH 병원, Univ. of IOWA 의대, Cornell Univ. 의대 카타르 센터</p> | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> 혈액 내 단백질 및 당단백질을 정확하고 빠르게 분석할 수 있는 AI 기반 자동화 분석 플랫폼 개발 분석 기술을 통해 간암, 폐암 등의 조기진단, 동반진단에 활용 가능한 바이오마커의 혁신성 보유 AI 기반 멀티오믹스 플랫폼을 통해 바이오마커 발굴이 가능하고, 신약개발사에 분석서비스까지 제공가능한 차별성을 가지고 있음 | | | | |

II
주요성과 및
보유역량

- AI기반 암진단용 바이오마커 발굴 플랫폼
- SpAC9 Data Foundry (오믹스 분석과정 자동화) 국내 최초 상용화 (국내 최대 연구소 공급 계약 체결)
- HGI (Human Glycoproteomics Initiative) 당단백질분석 정확도 부문 1위 (세계 22개 대학 및 연구소)

주요 성과

- 25년 초격차 1,000 과제 선정 및 초거대 AI 개발 지원 사업 선정
- 'AWS Qualified Software & Public Sector Partner Badge' 획득
- 자체 수집한 10억건 이상의 암 단백질 및 당단백질 데이터 국가 공인 품질 인증 결과 최우수 등급 확보 및 저작권 등록
- 60억 규모의 글로벌 산학협력센터 과제 선정 (솔브레인 홀딩스, Univesity College London 대학병원, 단국대 병원)
- 감염병 대응 빅데이터 플랫폼 구축 과제 단백질 분석센터 선정 (과기부 및 NIA 주관)
- [MOU] Emerald Cloud Lab (ECL), Torray Research Center, Shimadzu Corp, ITOCHU CTC 등 글로벌 파트너십 체결, 美 채퍼럴 (Charparal) Labs와 전략적 지분투자 통한 파트너십 체결

보유 기술

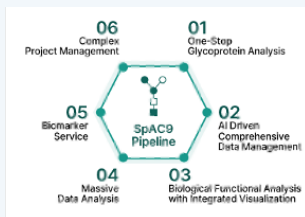
- | **ETRI 기술이전** | '바이오 개체명 및 관계인식을 위한 바이오 텍스트 마이닝 시스템' 기술 포함 특허 3건 이전
- | **자체지식재산권** | 국내 특허 13건(등록 3건, 출원 10건) | PCT 3건

수상 / 인증

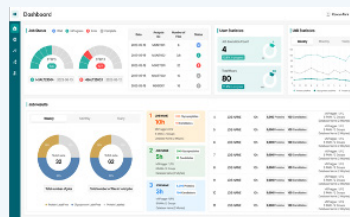
- [수상] Top 20 Biotech Companies in APAC 2021* 선정 (美. Life Science Review (생명공학 전문 매거진) 충북창업페스티벌 혁신아이템 창업경진대회 대상 수상 (중소벤처기업부 장관상)

III
투자유치
현황 및
IPO일정

- ▶ 누적투자액 41억 원 / 현재 기업 가치 260억 원
[기존 출자자 : 에트리홀딩스, D3 ESG벤처투자조합, 리가개인투자조합, 기술보증기금, ㈜디티앤씨알오]
- ▶ '28.4Q 코스닥 상장 목표 (기업가치 3,000억 원 예상)



SpAC9 파이프라인 상용화버전



SpAC9 Data Foundry 대시보드



Biotech Companies in APAC 2021선정 (美' Life Science Review)

I
기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|--|-------|------------|------|--------------|
| 대표자명 | 강현섭 | 법인설립일 | 2007.04.02 | 대표전화 | 02-2051-9595 |
| 홈페이지 | www.gaion.kr | | | | |
| 주소(본점) | 대전광역시 유성구 가정로 218, 2층 232호(융합기술연구생산센터) | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | <p>▶ AI 보안 솔루션 사업 및 AI 드론 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> • SENTRIX : Hybrid AI SIEM(Security Information and Event Management) plus Solution <ul style="list-style-type: none"> · 보안 위협 탐지 및 대응 솔루션으로, 외부 해킹 탐지와 내부자들의 이상행위 탐지 솔루션 • Deepflow : 데이터 가상화 AI 분석 솔루션 <ul style="list-style-type: none"> · Datalake(저장소)의 가상화 생성으로 데이터 저장소의 고객 비용을 획기적으로 절감시키는 솔루션 • Guardian X: AI 기반 드론, 로봇 통합 운영 솔루션 <ul style="list-style-type: none"> · 경찰, 배송 영역에서 드론 운영을 위해 고장 예측, 자산관리 기능 등이 모두 탑재된 국내 유일 솔루션 <p>▶ 주요 고객처 현황</p> <p>[보안] 우리금융그룹, 산업은행, 삼성증권, 한국은행, DB손보, 롯데, 한국주택금융공사 등 (설립 후 누적 300개사 이상)</p> <p>[드론] 공주시, 안양시, 보령시, 금산군, 노원구 등 지자체</p> | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> • 3년정적인 보안 사업부 매출 창출력 + 드론 사업부의 밸류 모멘텀으로 IPO의가능성을 높임 • 3개 주요제품 모두 2024년 출시, 2025년부터는 기존 용역 매출 형태에서 벗어나 제품 매출로의 전환 시작 • 국내 드론 업계 정부 과제 수주 규모 약 600억원으로 압도적 1위, 공식 인증 드론 실증 비행횟수 1,800회 이상 | | | | |

II
주요성과 및 보유역량

- 24년 3월 SentiX 출시, 8월 GS인증 1등급 획득
- 24년 12월, Deepflow 출시
- 24년 6월 GuardianX출시, 공주시에 국내 최초 AI드론관제센터 개소, 25년 4개지자체 이상으로 확대

주요 성과

- 자체 개발 기술 gSmartAI (로그분석기술), gSmartVision (영상분석기술) 보유
- 자체 제작 드론 (UD-H05), GCS (UD-G01) 및 연동 운영관제솔루션 (GuardianX) 보유
- 드론 데이터 기반 이상탐지 및 고장예측 기술 & 영상 분석 API 알고리즘 151개 확보 중

보유 기술

| ETRI 기술이전 | '무인 항공기를 이용한 물류 협업 배송 방법 및 장치' 포함 특허 30건 이전
| 자체지식재산권 | 국내 특허 20건

수상 / 인증

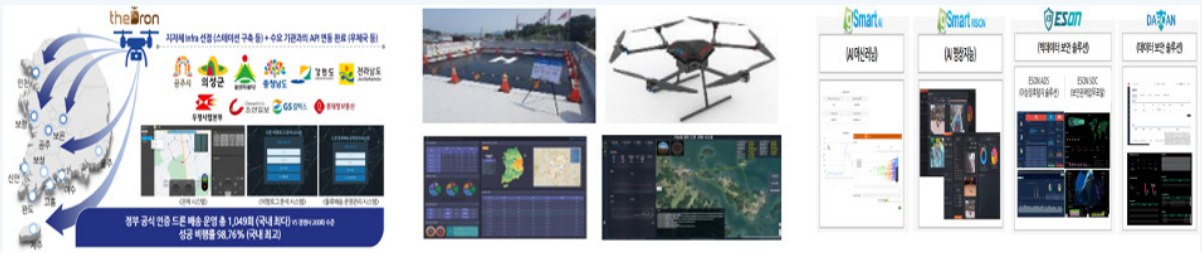
[인증] TI-3등급 획득 (이크레더블), 기술역량우수기업 및 기술평가우수기업 인증(한국평가데이터), SentiX 보안솔루션 GS인증 1등급 획득

III
투자유치 현황 및 IPO일정

▶ 누적투자액 91억 원 / 현재 기업가치 620억 원

[기존 출자자 : 에트리홀딩스, ETRI, 에트리홀딩스기술사업화개인투자조합, 이노폴리스과학기술성장펀드, 어드벤처디지털개인투자조합, 이디리서치, 코위버, 아이파트너스자산운용, 티인베스트먼트]

▶ Pre 620억원 밸류로 80억원 추가 유치중, '26.2Q 코스닥 (기술특례) 상장 목표 (기업가치 1,500억 원 예상 / 상장주관사 : 한국투자증권)



정부공인 드론 배송 실적 국내 최대 레퍼런스 보유 (1,800회, 성공률 98.7%)

드론제작-항법기술-터미널인프라-시스템 기술 모두 보유한 국내 유일 기업

AI데이터 수집-분석-데이터 보안-통합 보안관제 등 전주기 보안 솔루션 제공

I
기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|--|-------|------------|------|--------------|
| 대표자명 | 이철희 | 법인설립일 | 2015.06.29 | 대표전화 | 02-2038-2716 |
| 홈페이지 | www.deepinspection.ai | | | | |
| 주소(본점) | 대전광역시 유성구 테크노4로 17, 비즈센터 제4층 제비410호 | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | <p>▶ AI / 영상 기반 인프라시설 안전점검 및 진단 자동화 솔루션</p> <ul style="list-style-type: none"> 터널/교량 AI 영상 촬영장비 : 터널 및 교량의 균열을 원격 촬영하는 장비 AI 기반 안전점검 자동화 SW : 터널, 교량, 공항, 댐, 건축물 등을 촬영한 영상에서 균열 등을 분석/확인할 수 있는 SW XAI(설명가능인공지능) 및 SaaS기반 항공기·공항시설물 안전 검사 솔루션 <p>▶ 주요 고객처 현황</p> <p>[국내] 한국수자원공사, 한국도로공사, SQ ENG, 서울메트로, 대구교통공사, 현대건설, 현대ENG 등</p> | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> 국내 최초 AI 안전점검 자동화 SW 신기술 인증, GS 인증, 혁신제품인증 획득으로 기술력을 받음 업계 최고 수준의 균열 검출 정확도로 다수의 민간/공공분야의 공급실적 보유 1km 터널을 48시간 이내에 인공지능 기반 영상처리가 가능한 고도의 기술로서, 기존기술 대비 1.5배 이상의 정확도 향상과 시간 단축, 인력감축, 비용 절감으로 경제적인 효과 도출 | | | | |

II
주요성과 및 보유역량

- 국내 최초 AI영상 처리 분야 신기술 (NeT) 인증 및 GS (굿소프트웨어) 인증 획득
- 업계 최고 수준 균열 검출 정확도 (90% 이상) 및 타사 대비 빠른 영상처리 속도로 안전등급 자동 출력

주요 성과

- 국내 1위 안전점검기업 SQ엔지니어링에 납품 완료 및 협업 진행
- 수자원공사 댐시설물 지능형 진단체계 및 스마트댐 안전관리 플랫폼 구축사업 수주
- 민군 기술이전 사업 공동연구기관 선정 (국방과학연구소)
- 이탈리아 'TENSA社' 와 첨단기술 기반 시설물 안전 검사 및 진단을 위한 MOU 체결 및 수출

보유 기술

- | ETRI 기술이전 | '파라미터 공유 장치 및 방법' 포함 특허 4건 이점
- | 자체지식재산권 | 해외 2건(출원 2건), 국내 7건 (등록 7건)

수상 / 인증

- [수상] 2023 4IR AWARDS AI부문 4년 연속 수상 |한국도로공사 기술 혁신상 (2022) | 과학기술정보통신부 장관 표창 (2021) | 국토교통부 장관 표창 (2021)
- [인증] SW 품질인증서 획득 (GS인증 1등급) | 신기술(NET) 인증 | 청년친화강소기업 선정 (2024)

III
투자유치 현황 및 IPO일정

- ▶ 누적투자액 70억 원 / 기업가치 300억 원 (23.04)
[기존 출자자 : 에트리홀딩스, ETRI, 한국과학기술지주, 신용보증기금, 인터밸류파트너스, 에스제이투자파트너스, 삼성증권, 중소기업은행, 비하이인베스트먼트, 로이투자파트너스]
- ▶ '27년 이후 코스닥(기술특례) 상장 목표



도로터널 딥 스캐너



AI 기반 결함 검출 및 측정 실행화면



국토부 신기술지정증서

I
기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|--|-------|------------|------|--------------|
| 대표자명 | 심규정 | 법인설립일 | 2020.10.27 | 대표전화 | 031-373-7652 |
| 홈페이지 | www.bte-inc.co.kr | | | | |
| 주소(본점) | 경기도 용인시 처인구 남사읍 경기동로 21-11 | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 다목적 수소 충전 장비 및 수소 충전 솔루션 제공 <ul style="list-style-type: none"> • 다목적 수소 충전 장비 : 수소 지게차, 수소 드론 등 클라우드 기반 소형 수소 모빌리티 충전 • 수소충전 솔루션 : Packaged HRS, MRS, 충전 디스펜서 등 수소차 충전 솔루션 제공 ▶ 수소연료전지 발전기 제공 <ul style="list-style-type: none"> • 2kW, 80/100kW급 수소연료전지 발전기 (예비 전기 공급 / 전기차 충전 등) ▶ 주요 고객처 현황 [국내] 두산모빌리티노베이션, 한화에어로스페이스, 하이리움산업 등 [해외] (미국)H2 Strategics LLC, (인도네시아) PLN, (말레이시아) RESINTECH MALAYSIA | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> • 우수한 기술 인력, R&D 역량과 고객 비즈니스 Pain 요소를 해소하는 수소충전/수소연료전지 솔루션으로 국내외 고객을 대상으로 지속적인 성장을 달성 중 (매출액 기준 연평균 295% 성장) • 미국 수소연료전지발전기, 미국-인도네시아-말레이시아-국내 수소충전장비 수출 및 판매로 의미있는 수출 실적을 지속적으로 달성중 • 국내 및 해외 고객사 상호협력을 통한 수소에너지산업 생태계를 구축해가는 단계로, 향후 꾸준한 성장 및 수익성에 대한 긍정적 전망을 제시함 | | | | |

II
주요성과 및 보유역량

▶ **수소 분야 충전장비, 연료전지, 에너지솔루션 전문기업**

- 완전 자동화된 수소 충전/제어/안전 시스템으로 일반인 누구나 쉽게 수소 충전이 가능(수소충전소 대비 1/30 수준 비용/규모)
- 방폭실 수준의 구조물 설계와 수소감지기, 용기 팽창 측정, 원격외선 온도 센서 등 충전 안전 기술 보유
- 연료전지 시스템 설계/해석/제어/평가 기술로 수소연료전지 발전기 개발 및 양산 성공

주요 성과

- 미국 H2Strategics LLC와 수소자동차 연료전지 파워팩을 이용한 80kW급 친환경 수소연료 전지발전기를 공급하는 대규모 계약 체결 (2023, 460억 원 규모 / 25년 1차 양산 납품 중)
- 국내 전용 수소모빌리티 (특히, 수소지게차)충전 솔루션 기술 보유 (대기업 D사, H사 고객 요구사항 수립 중)
- 단양군 수소충전소 구축사업 압축패키지 제작 및 설치 구축 공사 (with 하이리움산업(주))
- 인도네시아 다목적 수소 충전장비 수출 완료 (2024)
- 월마트 수소 드론 배송 프로젝트 PoC, D사 수소드론 생산 공장 등 당사 제품을 이용한 수소 충전 중

보유 기술

| **ETRI 기술이전** | 'ETRI' 영상 기반 바코드 인식 장치 및 방법' 기술 포함 특허 1건 이전
 | **자체지식재산권** | 국내 특허 등록 3건, 출원 5건, PCT 2건, 통상실시권 3건

수상 / 인증

[수상] 2023 CES 혁신상 2건 수상 | 미국 에디슨 어워드 동상 | 과기부, 중기부, 환경부 장관상 수상
 [인증] ESG 우수 중소기업 인증 | 이노비즈 인증 | 수출프린티어 기업 인증 | ISO9001,14001 인증

III
투자유치 현황 및 IPO일정

▶ **누적투자액 92억 원 / 현재 기업 가치 295억 원**

[기존 출자자 : 에트리홀딩스, 한국자동차연구원, D3큐빌리파트너스, KB증권, 비하이인베스트먼트, 중소기업은행, 라이트하우스인베스트먼트, BNK벤처투자]

▶ **'27.4Q 코스닥 상장 목표 (기업가치 4,000억 원 예상)**



미국에 수출된 80kW급 수소연료전지발전기



인도네시아에 수출된 다목적 수소충전장비

I 기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------|-----------|------|--------------|
| 대표자명 | 황인석, 이지형 | 법인설립일 | 2021.10.8 | 대표전화 | 043-716-0256 |
| 홈페이지 | www.optiple.com | | | | |
| 주소(본점) | 대전광역시 유성구 가정로 218, 융합연구생산센터 301-3호 | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | ▶ 투과도 가변 필름셀 (Dimming Film Cell) 개발 및 제조 <ul style="list-style-type: none"> 전압 구동 투과도 가변 액정기술을 바탕으로, 배경의 밝기를 조정하여 XR 기기등에서 (AR, VR) 제공되는 3차원 가상이미지의 디스플레이 시인성을 향상시키는 기술 및 제품. XR 기기외에도 Smart Eyewear에도 적용 증가 추이 (스마트 선글라스, 스포츠고글, 헬멧 등). Automotive에도 기술 적용 (국내 대기업과 개발 대응 중) | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> 액정기술 보유 : GHLC (Guest Host Liquid Crystal) 기반의 구현이 XR등 Eyewear에 최적 솔루션임 (⇒ 응답속도, 저전력소비, Black 시감, 박형, Flexible 기반 장점 등 / 옵티플 개발·제조 Know-how 보유) 국산화 : 국내에서 GHLC 구현 옵티플이 유일 (해외 업체와 경쟁 구도 : 경쟁사는 미국, 중국 회사) 핵심전략기술품목 : 산자부 지정, 핵심전략기술 품목군에 해당 (XR 디스플레이용 소재부품 제조 기술) 사업 확장성 : XR (AR, VR) 외에 Smart Eyewear, Automotive에도 고객발굴 및 응용확대 (매출 발생중) 경쟁사 대비 차별성 : 소재/공정 경쟁력 (Column Spacer, 품질↑), 제조 경쟁력 (진공합착, 생산성↑) 등 | | | | |

II 주요성과 및 보유역량

주요 성과

▶ 투과도 가변 필름 셀 (Dimming Film Cell) 상업화 성공

- 양산구축 : 파일럿 라인 → 신규 양산기 셋업 (24.4Q), 양산 체제
- 공정기술 : 차별화된 노광 방식 Column Spacer 공정 (전세계 유일)
- 제조기술 : 진공합착 자동화 설비 운영, 생산성 확대 (경쟁사 대비)
- 전문인력 : 생산기술, Global 영업마케팅총괄 등 업계 핵심인력 확보

매출실적, 목표
'24년 6.5억
'25년 20억

▶ Global 고객 확보, 응용분야 확대, 파트너십 구축

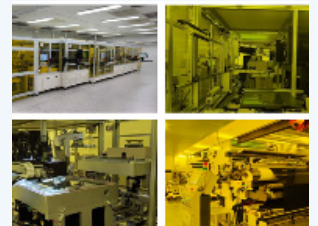
- 고객확보 : XR, Smart Eyewear 한국외 이태리, 중국, 프랑스, 이스라엘, 인도, 미국 등 (양산, PoC 등)
- 응용확대 : Automotive 디스플레이용 개발 (조수석 시야각 가변셀 계기판 3D 등 : 국내 SA, L사와 협업중)
- 해외마케팅 : 전시참가 인지도 제고, 고객 발굴 (중국 CIOE 2024, 미국 CES 2025, 이태리 MIDO 2025, 미국 AWE 2025 등)
- 해외파트너십 : 중장기 J/V 등 파트너십 추진 (24.10월 MOU 체결 중국 필름베이스 / 다른 SA와 논의 진행중)

특 허

- | ETRI 기술이전 |** '칼라 게스트호스트 액정 디스플레이용 염료소재 기술' 특허 1건 이전
- | LG화학 특허 13건 |** 광변조 디바이스, Spacer, Dual LCD Film Cell 등
- | 자체 지식재산권 9건 |** 곡면용 투과도 가변 필름 셀 등 (국내 등록 2개, 출원 5개 / 미국, 중국 각각 출원 1개)

III 투자유치 현황 및 IPO일정

- ▶ 누적투자액 12.4억 원 / 현재 기업 가치 80억 원 [기존 출자자 : 에트리홀딩스, 아주IB투자, 마이크로이미지]
- ▶ '29.4Q 코스닥 상장 목표 (기업가치 1,200억 원 예상)



I
기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------|------------|------|---------------|
| 대표자명 | 김무현 | 법인설립일 | 2019.04.25 | 대표전화 | 070-8633-8822 |
| 홈페이지 | www.farmconnect.co.kr | | | | |
| 주소(본점) | 대전광역시 유성구 엑스포로 1, 엑스포타워 17층 | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | <ul style="list-style-type: none"> 실시간 벌 활동량 분석 시스템 (농작물 수분 분석 서비스) <ul style="list-style-type: none"> 커넥트비: 농장의 화분매개용 벌의 활동 실시간 모니터링 및 꽃가루 탐지 시스템 옛지 AI 환경에 최적화된 초경량 비전 분석 기술 주요 고객처 현황 <ul style="list-style-type: none"> [국내] 전국 시설하우스 온실 농민 [해외] 전세계 시설하우스 온실 PoC 운영을 위한 농업기업 (아랍에미리트, 네덜란드) 및 관련 부처와 협업 진행 중 | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> GPU 없이도 동작 가능한 초경량 비전 AI 모델을 자체적으로 개발하여 실시간 벌의 활동을 모니터링 분석이 가능함. 커넥트비 성능은 분석 정확도 93%로 세계 최고수준의 독자기술임. 전세계적으로 벌 관련 특허 기술은 1,200여 건에 불과, 대부분 벌통 센서 데이터 위주임. 벌의 활동과 꽃가루 운반 양을 탐지하는 기술은 전무함. 커넥트비 장비 및 솔루션을 통해 벌의 품질과 수명예측, 실시간 수정활동 모니터링 등 정밀한 '농작물 수분 관리 분석서비스'로 급격한 성장기 기대됨. 글로벌 아이템이자 전세계 농가에 적용할 수 있는 기술로 해외 농업시장 공략을 위한 현지 PoC 진행 준비 중. (아랍에미리트, 네덜란드, 중국 등) | | | | |

II
주요성과 및 보유역량

- 세계 유일의 스마트팜 수정벌 활동 모니터링 분석 및 예측 시스템
- 초격차 스타트업 1000+ 선정 (AI, 빅데이터분야)
- 미국 CES 2025 혁신상 수상, 스위스 제네바 국제발명전시회 동상, 특별상 수상

주요 성과

- 현재 스마트팜 환경 분석 서비스로 650개 농가 대상 제공 중, 전국 스마트팜 환경 분석시스템 시장 선점
- 확보된 농가 네트워크 기반 '커넥트비' 서비스 확대 전략 수립
- 커넥트비 도입 기대 효과: 작물 생산량 및 매출 10% 이상 증가 및 운영비 25% 절감 효과 도출
- [MOU체결] 두바이 경제부 공식 액셀러레이터 AGCC사와 LOI 체결 (아랍에미리트 대기업 IHC사의 자회사 ESG사 및 Sila사와 커넥트비 시스템 PoC 추진예정)

보유 기술

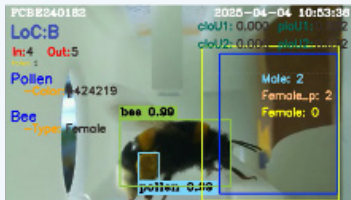
[자체지식재산권] 벌 활동 분석, 화분(꽃가루) 탐지 기술, 말벌 탐지 기술 특허 보유 (한국, 일본, 유라시아 8개국 등록) EU 27개국, 미국, 중국, 캐나다 등 총 40개국 이상 특허 출원

수상 / 인증

[수상] 범부처창업대회 본선 우수상 수상 (행정안전부 장관상, 2023) | 농식품 공공·빅데이터 활용 창업경진대회 대상 수상 (농림식품부 장관상, 2023) | 미국 라스베이거스 CES 2025 혁신상 수상 (Agtech 분야) | 스위스 제네바 국제발명 전시회 동상, 특별상 수상 (2025) | 중국 베이징 국제 스마트팜 대회 수상 (2025)

III
투자유치 현황 및 IPO일정

- ▶ 누적투자액 3.25억 원 / 현재 기업가치 150억 원
[기존 출자자 : 에트리홀딩스, ETRI, 퓨처유니콘개인투자조합, 디지털노베이션2030개인투자조합]
- ▶ '29.4Q 코스닥 상장 목표



고정밀 수정벌 트래킹솔루션 '커넥트비'



실시간 수정벌 활동 분석 앱 제공

| 날짜 | 회분 수 | 회분 수(%) | 회분 무게 | 회분 무게 |
|----------|------|------------|-------|---------|
| 25-03-31 | 257회 | 241회 (94%) | 1,611 | 388,343 |
| 25-03-30 | 306회 | 276회 (90%) | 1,828 | 508,100 |
| 25-03-29 | 168회 | 152회 (90%) | 1,814 | 275,706 |
| 25-03-28 | 146회 | 134회 (92%) | 2,153 | 294,982 |
| 25-03-27 | 144회 | 129회 (90%) | 2,287 | 290,441 |
| 25-03-26 | 154회 | 130회 (84%) | 2,652 | 350,060 |
| 25-03-25 | 105회 | 96회 (91%) | 2,669 | 264,259 |

정밀 수분 분석 서비스

I 기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------|------------|------|-------------|
| 대표자명 | 전동혁 | 법인설립일 | 2015.09.11 | 대표전화 | 02-554-6801 |
| 홈페이지 | www.videomonster.com | | | | |
| 주소(본점) | 서울특별시 마포구 만리재로 15, 1011호 (제일빌딩) | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | <ul style="list-style-type: none"> Vimon AI - 생성형 AI기반 멀티 콘텐츠 원스톱 생성 SaaS 솔루션 <ul style="list-style-type: none"> 콘텐츠 생성에서 완성 콘텐츠까지 원스톱 생성 솔루션 제공 콘텐츠 생성 Tool과 콘텐츠 완성 Tool 연계/통합하는 기술 특장점 85만 사업자 회원 / 125만개 샷폼 완성 (누적) 실적기반 빠른 성장 목표 ViiV (비브) - OTA 및 여행 플랫폼용 콘텐츠 공급 솔루션 <ul style="list-style-type: none"> 여행지 위치 기반 샷츠영상 제공을 통해 예약, 리뷰, 경로 찾기 등의 여행정보 자동연결 서비스 MZ세대를 겨냥한 개인 맞춤형 여행 콘텐츠 제작 및 추천서비스 | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> 해외 로컬라이제이션 인플루언서를 활용한 영상으로 정보의 신뢰성 확보와 호기심 유발하여 지속적인 신규 고객 유입 및 참여형 감성커뮤니케이션 채널을 확대하여 시장 확보 중 영상ML기반 영상분석 및 제작프로세스를 자체 개발하여 초경량화된 데이터 관리가 가능하며, 모바일 디바이스 내에서 직접 제작 및 공유가 가능하여 고객 접근성을 높여 갈 수 있을 것으로 예상함 | | | | |

II 주요성과 및 보유역량

- AI기반 샷폼/쇼츠 영상 자동제작 기술을 활용한 콘텐츠 생성 및 공급 솔루션 보유**
 - 비몬 AI - 생성형 AI기반 영상 기술로 SaaS 확장 및 중견/대기업 B2B 솔루션 공급
 - 비브 ViiV - 일본, 동남아, 중동 지역까지 콘텐츠 확보하고 수요처 글로벌 확장

주요 성과

- 비몬 AI - 매출 기업의 요구에 맞춘 **On-Premise 생성형 솔루션 공급**
- 비몬 AI - 생성형 커스터마이징 매출 첫 해 9억원 기록 향후, 매년 100% 이상 성장 목표
- 비브 ViiV - 현재 5만개 이상 여행 샷폼 영상 데이터 확보, '26년까지 30만개 확보 목표
- 비브 ViiV - 국내 >> 일본 및 해외로 수요사 확대

보유 기술

| ETRI 기술이전 | '온라인 행동탐지 기술' 관련 특허 이전 1건
| 자체지식재산권 | 국내 특허 등록 11건

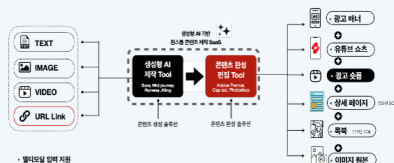
수상 / 인증

[수상] 디지털 미디어 이노베이션데이 과학기술정보통신부 장관상 수상(2022) | 모바일 기술 대상 한국정보통신진흥협회 회장상(2022) | Step Saudi 2021 피칭 경영대회 우승(2021)

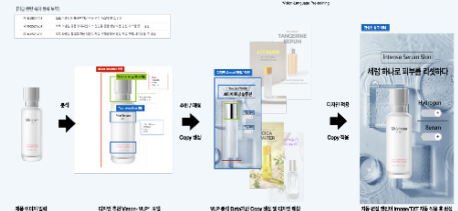
III 투자유치 현황 및 IPO일정

- 누적투자액 45억 원 / 현재 기업가치 157억 원**
 [기존 출자자 : 에트리홀딩스, 비하이임팩트투자조합1호, 사우스뱅크디스커버리1호 신기술사업 투자조합, 서울산업진흥원, 교원라이프, 미라클럽, 베이비사크 넥스트유니콘IP펀드, 유니온슈퍼아이피2호투자조합]
- '25년 하반기부터 신규투자 유치를 위한 IR준비중 (pre 밸류 미정)
- '28.2Q 코스닥 상장 목표 (기업가치 1,000억 원 예상)

콘텐츠 생성 솔루션과 콘텐츠 완성 솔루션을 연결&통합하는 솔루션의 부재 해결



Object + Feature + Text 인식 모듈을 결합하여 디자인을 추천 및 인체하는 VLP 모델을 완성 콘텐츠 솔루션에 적용



I 기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|--|-------|------------|------|--------------|
| 대표자명 | 서철욱 | 법인설립일 | 2009.08.19 | 대표전화 | 02-2277-1999 |
| 홈페이지 | http://www.aiciss.ai | | | | |
| 주소(본점) | 대전광역시 유성구 가정로 218, 3층 302-3-1호 | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | <p>▶ AICC(인공지능컨택센터) 및 AI-Platform 서비스</p> <ul style="list-style-type: none"> Smart-VA 통해 CRM 음성 상담 파일을 정확한 텍스트로 변환하는 잇팩 STT 솔루션 프롬테크 분야 AI 음성비서 서비스 : AI 상담봇 '이실장' 서비스 런칭 자동 반입품/품질검사/예측, 공정효율자동화, 디지털트윈 등 관련 AI 솔루션 개발 <p>▶ 주요 고객처 현황</p> <p>AIA생명, KB라이프, 농협은행, 에이스화재, 미래에셋증권, 메리츠증권, 현대백화점, 교원그룹, SK프롭티어 등</p> | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> 동사의 핵심 기술은 음성인식, 텍스트분석(TA)으로 15년 간 공공기관, 대기업 등 다양한 고객을 확보, 고객의 서비스특성과 니즈에 맞춰 빠르고 안정적인 AI 컨택센터를 구축해 온 성과 및 독보적인 노하우 보유 동종업계 중 유일하게 음성과 컨택센터 비즈니스 결합 서비스를 제공하고 있으며, AI 컨택센터를 타겟하는 타 경쟁사와는 구축 규모, 산업영역별 축적된 노하우를 기반으로 서비스의 차별성을 높임 미코그룹에 인수합병되어 그룹 내 AI 통합서비스 플랫폼 개발을 진행 중이며, 중견그룹사의 AI 관련 사업 중점 추진 | | | | |

II 주요성과 및 보유역량

- ▶ **AICC(인공지능컨택센터) 및 AI-Platform 기술 응용서비스**
- 실시간 음성 분석에 대한 인식 방식이 유연하여 여러 클라우드 환경에 쉽게 적용 가능한 음성인식 기술
 - 다양한 비즈니스 환경에 최적화, 모듈화된 인공지능(AI) 엔진 자체 개발 완료

주요 성과

- 국내 최초 고객센터 상담내용 실시간 음성인식 및 분석 시스템 구축(2019)
- 국내 최초 상용 S/W 대화자본리 시스템 구축(2017)
- 프롬테크 분야 AI 전화비서(이실장) 서비스 개시(2022)
- [MOU] 대화형 인공지능 기술산업 활성화 연구를 위한 업무협력(2023)
- 미코그룹으로 인수합병 및 사명(잇팩 → 에이아이세스) 변경하여 사업확장(2025)

보유 기술

| **ETRI 기술이전** | '점증적 대화지식 자가학습 기반 대화장치 및 그 방법' 포함 36개 특허 이전
| **자체지식재산권** | 특허 등록 6건, 출원 2건

수상 / 인증

[인증] 중소벤처기업청 우수기업 표창, 산업통상자원부장관 표창
[수상] 고용노동부 강소기업, 서울4대 미래성장산업 유망 선도기업, AI 바우처 우수 공급기업

III 투자유치 현황 및 IPO일정

- ▶ 누적투자액 15억 원 / 현재 기업 가치 300억 원 [기존 출자자 : 에트리홀딩스, 한국전자통신연구원]
- ▶ '28.4Q 코스닥 상장 목표 (기업가치 1,500억 원 예상)

The diagram illustrates the AICISS technology ecosystem, centered around AI and connected to various business and industrial applications. Key components include:

- AI Office:** MAI CHAT, MAI MEET, MAI MESSAGE, MAI DIALING, MAI MIND, MAI SAFE, MAI LOG.
- DX to AX:** AICISS Product AI Platform AX (AI 기반 업무 자동화) and DX 4th AX AI Transformation Service (AI 기반).
- Gen. AI-Bot:** AI-Generated Chatbot, 자연어 처리 (NLP), 텍스트 분석 (TA), 검색 증강 생성 (RAG).
- AICC:** Consultation Application, 실시간 인공지능 AI 솔루션 적용, 상호화 및 맥스킹된 고객 데이터로 보전 강화.
- VISION:** AI-Image Model, AI 품질 검사 및 예측, 이미지 식별 기술, 이미지 라벨링 및 분류.
- Digital-Twin:** Factory Automation Analysis, AI 기반 공장 자동화 분석, 자동 도면 설계 솔루션, 전기 설계 자동화 시스템.

BtoB 서비스

AICISS Technology

I
기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|---|-------|------------|------|-------------|
| 대표자명 | 최우성 | 법인설립일 | 2020.02.28 | 대표전화 | 02-499-1681 |
| 홈페이지 | medikinabio.co.kr | | | | |
| 주소(본점) | 대전광역시 유성구 가정로 218, 3층 302-1-2호 | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 간암치료솔루션 및 헬스케어제품 (창상피복재 등) 연구 생산 개발 <ul style="list-style-type: none"> • 신규 간암 바이오마커(SORD)를 적용한 간암 조기진단 및 예후예측 키트 시스템 • 신규 간암 바이오마커 포함한 작동 기전의 간암 치료 신약 연구개발 • 창상피복재 개발 완료 ▶ 주요 고객처 현황 <ul style="list-style-type: none"> • 국내외 병원 (한국, 대만, 중국, ASEAN, 중앙아시아 국가들, 미국 및 캐나다) • 제약사 (간암 관련 신약개발 회사) | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> • 10여년간 국책과제 수행 등을 통해 SORD의 간암 관련 우수한 성능과 경제성을 확인하였으며, 간암 조기진단 및 예후예측 바이오마커 개발을 위한 원천 기술 보유 중 (국내 특허 4건, 해외특허 4건) • 간암 분야 경험이 풍부한 전문가 창업팀으로 간암진단 및 신약 개발에 대한 기술장벽 구축 가능 • 간암진단키트의 ISO9001, ISO13485 인증획득; GMP 생산 및 임상시험 2025년 추진 • 창상피복재의 ISO9001, ISO13485 인증획득; GMP 생산 및 식약처 품목승인 2025년 획득 추진 | | | | |

II
주요성과 및
보유역량

주요 성과

- ▶ **간암치료솔루션 (진단, 치료신약)**
 - 진단키트 : 탐색 임상시험 (2021 서울아산병원) 완료, 확증 임상시험 (2025 서울아산병원) 예정, GMP 생산 (2025) 예정
 - 자동화 현장검진장비 시제품 제작 (2025)
 - 간암치료신약 : Pipeline 1 (합성신약, 선도물질), Pipeline 2 (바이오신약, 유효물질)
- ▶ **창상피복재**
 - 피부적용 (메디큐라)와 산부인과 적용 (라디큐라) 개발완료
 - GMP 생산 (2025) 및 품목승인 (2025) 예정
- ▶ **국가지원사업**
 - R&D : 중기부 창업성장기술개발사업 (딥테크팁스), 과기부 전략기술연구성과 사업화, 산업부 스마트특성화기반구축사업
 - 비R&D : KISTA IP-R&D 전략지원사업 등

보유 기술

| ETRI 기술이전 | '질한 바이오마커 자동측정기기 기술' 포함 2개 특허 이전
| 자체지식재산권 | 특허 등록 3건, 출원 4건

수상 / 인증

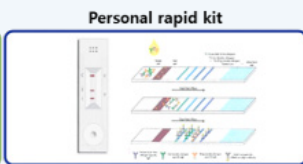
[수상] 보건복지부 장관표창 (2024.10)
[인증] 벤처기업 인증, 과기부 연구소기업 등록, ISO9001:2005, ISO13485:2016

III
투자유치
현황 및
IPO일정

- ▶ 누적투자액 8.3억 원 / 현재 기업 가치 49.2억 원
[기존 출자자 : 에트리홀딩스, 한국전자통신연구원, 한국과학기술지주, 경기창조경제혁신센터]
- ▶ '29.4Q 코스닥 상장 목표 (기업가치 1,000억 원 예상)



간암진단키트



비즈니스모델



해외판매 네트워크 구축

I
기업개요

| | | | | | |
|-----------------------|--|-------|------------|------|--------------|
| 대표자명 | 박경규 | 법인설립일 | 2015.06.24 | 대표전화 | 02-6213-2263 |
| 홈페이지 | https://hyper-cloud.kr | | | | |
| 주소(본점) | 서울특별시 강남구 학동로 45길 3, 2층 | | | | |
| 주요 제품 및 서비스 | <p>▶ 공간컴퓨팅(Spatial Computing) AR 솔루션 cm급 위치정밀도 공간컴퓨팅 기술 기반으로, 기업 고객(Enterprise)의 서비스 및 공간에서 사용자 경험을 극대화할 수 있도록 돕는 미들웨어 XR솔루션을 제공. 별도의 하드웨어(Wifi, 비콘) 없이 GPS 수신이 제한되는 실내공간에서도, VPS(Visual Positioning System) 기술을 통해 AR 서비스 (SDK) 제공. (개발 구축/시간 최대 50% 이상 단축)</p> <p>▶ 주요 고객처 현황 롯데월드, 네이버클라우드, 국립중앙박물관, 현대백화점/면세점, CJ ENM, GS칼텍스 등</p> | | | | |
| 투자포인트 및 경쟁사 대비 주요 차별성 | <ul style="list-style-type: none"> • 공간컴퓨팅기술 AR솔루션 레퍼런스/상용화 사례 보유 기업 (롯데월드/국립중앙박물관 최초 런칭) • 네이버클라우드 MSP 전략파트너, 경쟁사 대비 3차원 공간지도 구축 시간 100배 이상 단축 • 킬컴 국내 최초 ISV 파트너 및 AR클래스 프로젝트 계약 체결 \$150,000 (25.03) | | | | |

II
주요성과 및 보유역량

- 140,000제곱미터 롯데월드 잠실 부산지점 대상 실내 AR 솔루션 공급계약 체결 (24.06~)
- 300,000제곱미터 국립중앙박물관 실내 AR 내비게이션 전시플랫폼 오픈 (25.02~)

주요 성과

- [전략적 파트너십 구축] 네이버클라우드(MSP), 킬컴(ISV파트너), 현대면세점 (MOU) 등
- [우수기업 선정] 초격차 AI 분야 1000+ 기업 선정 / 혁신프리미어 1000 기업 선정 (25.05)
- [투자유치] SPC그룹-섹타나인, 상장사 이녹스, ETRI 홀딩스 전략적 투자유치
- [AR 클래스] AR 클래스 제조업체 'DigiLens社(삼성전자 5,000만 달러 투자 유치)'와 판매권/MOU 체결

보유 기술

| ETRI 기술이전 | '보행자 위치공간 인지증강서비스-서브미터급 측위기기 기술 및 디러닝기반 시선추적' 기술 포함 등 기술이전 3건

수상 / 인증

| 자체지식재산권 | 국내 3건(출원 5건(PTC 1건), 등록 2건) | SW저작권 3건

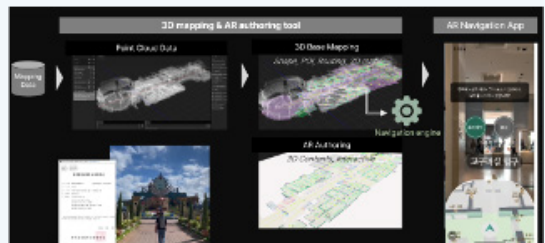
[수상] 중소벤처기업부 장관상 수상 (대기업-오픈이노베이션부문, 2022) | 2024 XR 디바이스 콘텐츠 메이커톤&아이디어톤 대상 과기부 장관상 | 2024 K-디지털 그랜드 챔피언십 최우수상 입상

III
투자유치 현황 및 IPO일정

- ▶ 누적투자액 12.6억 원 / 현재 기업가치 프리 150억원 (투자의향서 1곳 이상 확보)

[기존 출자자 : 에트리홀딩스, SPC그룹-섹타나인, 상장사 이녹스-아이넥스, 서울경제진흥원] KVIC, KOISRA]

- ▶ '28년 이후 코스닥 상장 목표 (기업가치 2,000억원 예상)



2025
에트리홀딩스 X 삼성증권
혁신투자포럼 KSS IR DAY

주 최 |  **ETRI** 한국전자통신연구원 삼성증권

협 력 |  **INNOPOLIS**
연구개발특구진흥재단