
GPU 서버 등 AI컴퓨팅 인프라 기술동향 조사를 위한 CES 2026 참관

국외출장 결과보고

- '26. 1. 5(월) ~ 1. 11(일), 미국(라스베이거스) -

2026. 01.

1

출장 개요

□ 추진배경

- 첨단 AI 인프라 기술은 빠르게 발전하고 있으며, 국가 경쟁력 핵심 기반으로 부상함에 따라 AI인프라 기술 동향 조사의 필요성 증가
- CES 2026 참관을 통해 글로벌 기업의 AI인프라·데이터센터 기술 동향을 조사하여 관련 정책 수립 및 사업 수행에 활용

CES 2026 행사 개요

- 행 사 명 : 국제전자제품박람회(CES: Consumer Electronics Show)
- 기간/장소 : '26. 1. 6(화) ~ 1. 9(금) / Las Vegas Convention Center(LVCC)
- 주 제 : "Smarter AI for All" (모두를 위한 더 스마트한 인공지능)
- 규 모 : 약 4,500개 기업 및 142,000명 참관객 ('25년 기준)
- 내 용 : 인공지능, 디지털헬스 디바이스, 스마트 모빌리티, 자율주행, 스마트홈, 로봇틱스, 스마트시티, 우주스페이스 등 신제품 기술 전시

□ 출장목적

- (기술 동향 파악) GPU 서버 등 AI인프라 기술 최신 동향을 조사하고, 시장 변화 및 주요 기업 전략을 분석하여 향후 사업 추진에 활용
- (참가기업 방문) 주요 글로벌 기업 방문 및 면담을 통해 국내 AI인프라 구축과 연계 가능한 협력 분야를 발굴하고 글로벌 네트워크 확보

□ 출장일정 : 2026.1.5.(월) ~ 1.11.(일), 5박 7일

※ 공휴일 포함 사유 : CES 2026 개최 기간 및 항공편(1.10.(토)~1.11.(일)) 이동시간 포함

□ 출장지 : 미국 라스베이거스

□ 출장자 및 주요 업무

| 성명 | 출장기간 | 주요 업무 |
|--------|-----------------------------|--|
| 이수현 선임 | 1.5.(월)~1.11.(일) (5박 7일) | - 글로벌 AI인프라 기업 전시관 방문을 통해 주요 전략 분석 및 기술동향 조사 - 참가기업 면담을 통한 신규 사업기획 방향 모색 |

□ 주요 활동 계획

- 주요 컨퍼런스 및 부대행사에 참여하여 AI인프라 관련 주요 기술 트렌드, 시장 전망, 기업별 기술 전략 정보 수집
- 전시관 참관 및 참가기업 면담을 통해 AI인프라 산업 현황을 파악하고 우리 원 사업과 협업 및 개선 방안 도출을 위한 의견 청취

□ 세부 일정

| 일 정 | | 방문지역 | 내용 |
|-----|---------|-------------------|--|
| 1일차 | 1.5(월) | 인천-미국 (라스베가스) | <ul style="list-style-type: none"> • 이동(인천→라스베가스) • CES 2026 동선 및 참가기업 리스트 등 사전점검 |
| 2일차 | 1.6(화) | 미국(라스베가스) | <ul style="list-style-type: none"> • CES 2026 전시 참관 - LVCC West(현대자동차, 웨이모, 두산 등) • Lenovo Keynote 참석 |
| 3일차 | 1.7(수) | | <ul style="list-style-type: none"> • CES 2026 전시 참관 - LVCC North(한국전력, 딥엑스, 한수원 등) - LVCC Central(엘지, TCL, 파나소닉 등) • CES 컨퍼런스 및 네트워킹 행사 참석 |
| 4일차 | 1.8(목) | | <ul style="list-style-type: none"> • CES 2026 전시 참관 - Foundry 전시관(엔비디아) - Wynn(삼성전자, 메타 등) • AMD 세션 참석 |
| 5일차 | 1.9(금) | | <ul style="list-style-type: none"> • CES 2026 전시 참관 - Venetian 전시관(한국관, 유레카파크 등) - 우리 원 지원기업 및 혁신상 수상 기업 인터뷰 |
| 6일차 | 1.10(토) | 미국(라스베가스) - 인천 | <ul style="list-style-type: none"> • 이동(라스베가스→인천)⁺¹ |
| 7일차 | 1.11(일) | | |

2 출장 결과

□ 개요

- CES 2026은 AI가 물리적 하드웨어와 결합한 ‘행동하는 AI’로 기술 트렌드의 변화를 보였으며, **피지컬AI 시대로 전환됨**을 알림
 - 이에, AI인프라는 단순한 칩이나 서버를 공급하는 하드웨어 차원을 넘어 운영체제의 역할로 확장됨

□ 주요 내용

- (AI컴퓨팅 인프라) AI 수요 급증에 대응하기 위한 시스템(Rack) 단위의 컴퓨팅 인프라와 고성능 엣지 컴퓨팅 제품 전시

< AI컴퓨팅 인프라 주요 전시기업 및 내용 >


| 구분 | 전시제품 | 내용 |
|------|---|--|
| 엔비디아 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 차세대 AI인프라 베라루빈 NVL72 공개. 블랙웰 대비 추론 성능 5배, 학습성능 4.5배 향상, 100% 수냉식으로 45도의 온수에도 냉각지원 ▶ AI칩, 가상 훈련 공간(omniverse), AI모델(alphamayo)을 모두 제공하는 풀 스택 기업으로서의 역할을 강조 |
| AMD |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 차세대 AI데이터센터 랙 Hellios공개('26 말 출시 예정), 단일 랙 기준 최대 성능 2.9EF으로 공간과 전력 효율을 극대화하는 턴키 솔루션 제시 |
| 퀄컴 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 스냅드래곤 X2 플랫폼, 퀄컴 엣지 AI 박스 솔루션 등 엣지 AI기술 전시 ▶ 온디바이스AI, 실시간 영상분석 등을 제공하며, 고효율·저지연 환경을 구현함 |
| 인텔 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 차세대 AI프로세서 '코어 울트라 시리즈' 공개 ▶ 클라우드 연결 없이 로컬 환경에서 생성형AI 모델 구동 가능하며, 기존 루나 레이크 대비 전력 효율을 최적화 함 |

| | | |
|--------|--|--|
| 모빌린트 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 자체개발 npu 기반 엣지 AI PC 'MLX-A1' 공개 ▶ 비전·음성·언어 AI모델을 온디바이스에서 직접 구동하는 시연을 선보임 |
| 딥엑스 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 차세대 저전력 반도체 'DX-M2' 공개 ▶ 5W 미만의 초전력만으로 1천억 파라미터급 LLM을 구동할 수 있는 성능 ▶ 현대자동차와 협업하여 로봇분야에 적용, 이후 산업용 드론, 자동차에 활용될 것으로 전망됨 |
| Sixfab |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 중앙서버로 데이터를 보낼 필요 없이 현장에서 즉시 AI분석을 수행하는 초소형 AI컴퓨터 전시 ▶ 이상 징후, 결함 등을 실시간으로 로컬에서 감지하여 안전성과 정확도를 보장 ▶ 딥엑스의 DX-M1 NPU 기반으로 설계 |
| 기가바이트 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 고성능 서버, 네트워킹, 액체 냉각 시스템이 탑재된 랙 스케일 클러스터 'GIGAPOD' 전시 |

- (AI 기반시설) AI구동에 필요한 막대한 전력과 발열 문제를 해결하기 위한 액체냉각 솔루션 및 SMR 등 차세대 에너지 솔루션 전시

< AI 기반시설 주요 전시기업 및 내용 >

| 구분 | 전시제품 | 내용 |
|---------|---|--|
| 파나소닉 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 기존 제품 대비 75% 성능 향상된 데이터센터용 액체 냉각 펌프 전시 ▶ 데이터센터 전력망 효율화를 위해 전력 수요를 예측하고, 이를 기반으로 한 에너지 저장 장치(ESS) 솔루션 제시 |
| 두산 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 대형 가스터빈 전시(세계 5번째, 국내 최초 개발 성공, 380MW급) ▶ 저탄소 에너지 솔루션 소형 모듈 원전(SMR) 소개 |
| 한국수력원자력 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 소형모듈원자로 i-SMR(170mw규모) 소개 ▶ 노르웨이와 민간 SMR 개발사들과 협력 체계를 마련하였으며, 해외 수출 기반을 강화 중 |

| | | |
|------|---|--|
| 한국전력 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 단순 전력 공급을 넘어 지능형 에너지 플랫폼으로 전환을 선언 ▶ 발전~에너지관리의 전력 밸류체인 전단계를 아우르는 지능형 디지털 발전소, 차세대 배전망 관리 시스템 등 9대 신기술 공개 |
|------|---|--|


○ (모빌리티) 자율주행의 기술 시연 단계에서, 상용화 경쟁으로 변화

< 모빌리티 주요 전시기업 및 내용 >

| 구분 | 전시제품 | 내용 |
|------|---|--|
| ZooX |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 라스베이거스에 실제 운행 중인 로보택시 ZooX를 전시 ▶ 운전석이 존재하지 않는 4인승 구조의 차량으로, 실제 서비스 운영 시에도 운영인력의 탑승 없이 완전 무인 서비스 중 |
| LG |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ OLED 디스플레이를 차량용으로 구성하여 차량 전면 유리에 다양한 정보를 제공할 수 있는 솔루션을 전시 |
| 현대위아 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 열화상 카메라를 활용하여 탑승자를 인식하고 별도 조작 없이 자동으로 온도조절이 가능한 컨셉카를 전시 |
| 웨이모 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 단일 차종이 아닌 다차종에 플랫폼 운영을 적용하여 전시, 이를 통해 차량/소프트웨어/운영 체계가 결합된 서비스 플랫폼 기업임을 강조 |

○ (피지컬AI) 빅테크와 모빌리티 기업, 로봇 제조기업 등 간 협력이 확대 되었으며, 피지컬AI 시대의 본격화를 알림

< 피지컬AI 주요 전시기업 및 내용 >

| 구분 | 전시제품 | 내용 |
|-------|---|---|
| 현대차그룹 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 보스턴다이나믹스의 휴머노이드 '아틀라스' 공개 ▶ AI학습을 기반으로 산업 현장 적용을 위한 로봇의 상용화 비전을 제시하며 주목을 받음 ▶ CES2026 최고 로봇상 수상 |

| | | |
|--------|---|---|
| LG전자 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 스마트홈을 연계한 'LG클로이드'를 공개 ▶ 가사 노동 보조 등 생활 전반을 관리 지원하는 홈 에이전트로의 비전을 제시 |
| 유니트리 |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 세계 로봇 격투기 대회에서 우승한 저가형 휴머노이드 로봇 'G1'으로 격투 동작 등 다양한 데모를 선보임 ▶ 경량화 설계를 통해 비용을 낮추고 초기 대중 시장 진입을 목표로 함 |
| Sharpa |  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 싱가포르 기업 Sharpa는 고정밀 촉각 인지 기술을 적용한 로봇 손을 전시 ▶ 현장에서 관객들과 셀카를 촬영하는 모습을 시연 |

- (기타) CES 2026 기조연설에서 AMD와 Lenovo는 AI인프라 미래 비전과 혁신 전략을 발표하였고, 지멘스·캐터필러 등 다양한 산업군의 기조연설을 통해 산업 전반에서의 AI확산 전력을 보여줌

< AI인프라 분야 기조연설 주요내용 >

| 기업(발표자) | 주요 내용 |
|----------------------|--|
| AMD (CEO 리사 수) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 향후 5년간 전 세계 컴퓨팅 용량을 10요타플롭스 이상으로 확장해야 한다고 발표하며 요타 스케일 컴퓨팅 시대를 선언 ▶ 슈퍼컴퓨터부터 개인용 헬스케어 등 전 분야를 아우르는 'END-TO-END' 비전을 제시하며 컴퓨팅 인프라 구축 강조 ▶ 창조연사로 Open AI 블록만은 1인 1GPU 시대가 도래했음을 언급 |
| Lenovo (CEO 양위안칭) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 클라우드와 온디아비스가 결합된 'Hybrid AI' 전략을 제시 ▶ 다양한 기기, 모델을 통합한 슈퍼 AI에이전트 '키라' 공개 ▶ LLM구동이 가능한 대규모 서버부터 엣지 컴퓨팅을 위한 서버까지 폭 넓은 AI서버 포트폴리오 공개 ▶ 엔비디아(AI팩토리), 인텔(AI PC), AMD(인프라), 퀄컴(모바일 연결), 마이크로소프트(SW통합) 와의 파트너십 강조 |

□ 시사점

- AI컴퓨팅 인프라는 단일 칩 성능 경쟁에서 랙 스케일 시스템으로 패러다임이 전환 되었고, 전력공급·냉각 솔루션 등을 하나로 묶은 AI 팩토리형 통합 인프라 전략이 확대됨
 - 전력, 냉각 등 인프라 기반 기술이 단순 지원요소를 넘어, AI 시스템의 안정적 운영을 위한 핵심요소임을 알 수 있음
- 피지컬AI 시장 확대에 따라 실시간 처리를 지원하는 엣지 컴퓨팅의 중요성이 확대되고, 서비스 특화형 AI반도체를 통해 AI인프라 주도권을 재확보하려는 전략이 강화됨

□ 정책연계

- 특정 기업 중심의 폐쇄형 AI인프라 종속을 완화하기 위해 개방형 표준 기반 AI인프라 생태계를 구축하고,
 - 멀티벤더 구축으로 이기종 첨단 AI반도체가 공존할 수 있는 지속가능한 인프라 환경 마련 필요
- 피지컬AI 시대 전환에 따라 추론용 시장이 부상하고 있으며, 국내 NPU 기업의 혁신상 수상은 추론용 엣지 시장에서 우리 기업의 기술력과 시장 진입 가능성을 입증함
 - 실증과제 지원 및 레퍼런스를 발굴을 통해 기술 신뢰도를 제고하고, 중장기적으로 독자적인 기술 주권을 확보할 필요가 있음
- AI반도체 및 핵심 부품의 자립화를 넘어, 냉각·전력 솔루션 등 인프라 생태계 전반 기술 발전을 위한 지원 계획 수립 필요

CES 2026

- 행사명 : 국제전자제품박람회(CES: Consumer Electronics Show)
* 1967년 뉴욕을 시작으로 58회째 개최되는 전자제품전시회
- 기 간 : 2026년 1월 6일 - 9일 (4일간)
- 장 소 : Las Vegas 내 3개 권역, Convention Center(LVCC) 등
- 주 최 : Consumer Technology Association(CTA)
- 면 적 : 23만m²
- 주 제 : Connect, Solve, Discover : Dive In
- 규 모 : 세계 157개국 4,500개사('25년 기준)
- 내 용 : AI, 디지털 헬스, 모빌리티, IoT, 스마트 홈, AR./VR, 로봇틱스 등의 기술전시 및 신제품·신기술 소개

< CES 2026 주제 >

| 주제 | 주요 내용 |
|---------------|------------------------------------|
| 피지컬 AI | 로봇틱스와 AI 결합, 제조·물류·서비스 로봇 실용화 |
| 공간 컴퓨팅 | 초경량·몰입형 XR 디스플레이, 공간 인식 인터페이스 |
| 디지털 헬스 | 웨어러블 기반 건강 관리, 안전 모니터링 솔루션 |
| 모빌리티 | 자율주행, 전기차 솔루션, AI 기반 센싱 및 시스템 |
| 스마트홈 | AI-연계 홈 자동화, 개인 맞춤형 서비스 |
| AI 전환 | 서비스·제품·산업의 AI 통합 전략 |
| 로봇틱스 | 산업용·생활용 로봇 솔루션 전시 |
| 스마트 커뮤니티 | IoT·AI 기반 커뮤니티 기술, 도시 인프라 및 연결성 혁신 |
| 지속가능성 | 에너지, 환경 개선 기술 트렌드 |
| 차량 기술&고급 모빌리티 | 자율주행·커넥티드 차량·항공 모빌리티 |
| 스페이스 테크 | 우주 탐사/데이터·통신 기술 등 위성·우주 관련 혁신 기술 |

< CES 2026 전시장 구성 >



| | |
|--------------------------------------|--|
| LVCC Campus (대기업) | <p>West Hall은 모빌리티, North Hall은 AI, 로봇틱스, 디지털헬스 등, Central Hall은 전자·가전 등의 전시와 게임, 메타버스 관련 기업의 혁신 기술이 다수 공개될 예정</p> <p>*Las Vegas Convention and World Trade Center 등</p> |
| Venetian Campus (스타트업) | <p>스마트홈, 푸드테크 등 분야의 전시 부스와 세계 각국의 스타트업이 모여 있는 유레카파크가 위치</p> <p>Venetian Expo에서는 CES 2025 최고혁신상 수상작의 전시가 진행</p> <p>*Venetian Expo, The Venetian, The Palazzo 등</p> |
| C Space Campus (키노트, 컨퍼런스) | <p>다양한 컨퍼런스, 네트워킹 이벤트가 준비될 예정이며, 광고, 미디어, 엔터테인먼트, 브랜드 마케팅 등 분야의 전문가들의 모임이 이루어지는 C Space에서 다양한 행사가 진행될 예정</p> <p>*Aria, Cosmopolitan, Park MGM 등</p> |

참고2

CES 2026 혁신상 수상 기업 NIPA 지원 현황

| 구분 | 분야 | 기업명 | 영문명 | 수상제품/기술 | 부스위치 | 과기정통부 지원사업명 |
|----|---------------------------------------|--------------|------------------|--|---------------|---------------------------|
| 1 | Artificial Intelligence, Fashion Tech | 리빌더AI | Rebuilder AI | VRING:ON | | 유망 SaaS 개발·육성 지원 |
| 2 | XR & Spatial Computing | 스튜디오랩 | STUDIO LAB | Gency Studio | 부산관 50363 | 유망 SaaS 개발·육성 지원 |
| 3 | Content&Entertainment | 네이션 A | Nation A | Neuroid | | 글로벌 SaaS 육성 프로젝트(GSIP) |
| 4 | Mobile Devices, Accessories&Apps | | | | | 글로벌 SaaS 육성 프로젝트(GSIP) |
| 5 | XR&Spatial Computing | | | | | 초거대 AI 기반 클라우드서비스 개발 역량지원 |
| 6 | Artificial Intelligence | 성민네트웍스 | sunghminnetworks | TalkCRM AI | 서울 63701 | 초거대 AI 기반 클라우드서비스 개발 역량지원 |
| 7 | Construction & Industrial Tech | 터빈크루 | TURBINE CREW | TlatFarm : Technologies Live At The Farm | 전라남도 50763 | 산업맞춤형 혁신바우처 |
| 8 | Embedded Technologies | 딥엑스 | DEEPX | DX-H1 V-NPU | DEEPX 8745 | AI반도체사업화혁신지원 (양산급기능고도화지원) |
| 9 | Computer Hardware & Components | | | DX-V3 | | 인공지능반도체 혁신기업집중육성 |
| 10 | Artificial Intelligence | 모빌린트 | Mobilint | NOVA - Offline Personal AI Agent Solution Powered by MLX-A1 | Mobilint 9129 | 온디바이스 AI 서비스 실증 확산 |
| 11 | Smart Communities | 인텔리빅스 | Intellivix | VIXallcam | KOTRA 62501 | 온디바이스 AI 서비스 실증 확산 |
| 12 | Smart Home | 딥센트 | deepscnt | Deepscnt AI-Future of Digital Scent: Enter, Exhale, Experience | KOTRA 50523 | 사물인터넷산업육성선도 |
| 13 | Travel & Tourism | 엘비에스테크 | LBSTECH | MaaS-Bridge | | AI-반도체 해외실증지원 |
| 14 | Content & Entertainment | 에이아이파크/한서대학교 | aipark | AiVATAR | | 디지털플랫폼정부 혁신생태계 조성 |
| 15 | Smart Communities | 에이텍 | ATEC | Multi-Tron | | ICT 혁신기업 성장지원 |
| 16 | Mobile Devices | 네이션A | Nation A | Neuroid Motion | | ICT 혁신기업 성장지원 |

| 구분 | 분야 | 기업명 | 영문명 | 수상제품/기술 | 부스위치 | 과기정통부 지원사업명 |
|----|---|---------|----------------|--|--------------------|---|
| 17 | XR & Spatial Computing | | | Neuriod MotionSpace | | |
| 18 | Content & Entertainment | | | Neuroid Playmaker | | |
| 19 | Artificial Intelligence | 인디제이 | inDJ | 차량용 온디바이스 '눈치 VX' | | 글로벌네트워크 지원 |
| 20 | Artificial Intelligence | 엔티엘헬스케어 | ntlhealthcare | Dr.CerviCARE AI | | 해외IT지원센터운영(하노이) |
| 21 | Artificial Intelligence | 모빌린트 | Mobilint | NOVA | Mobilint 9129 | 해외IT지원센터운영(하노이) |
| 22 | Mobile Devices, Accessories & Apps | 오티톤 메디컬 | OTITON MEDICAL | Pet Smart Thermometer | 서울 63300 | -24 KIC 실리콘밸리 Digital Health PMF 프로그램 |
| 23 | Vehicle Tech & Advanced Mobility | 반프 | BANF | BANF TireSafe | | -24 KIC 실리콘밸리 Diamond 프로그램 |
| 24 | Digital Health | 돌봄드림 | Dolbomdream | Carearly | | -25 KIC 실리콘밸리 Deep Konnect -25 KIC 실리콘밸리 Digital Health PMF 프로그램 |
| 25 | Smart Home | 딥센트 | deepscnt | Deepscnt AI-Future of Digital Scent | KOTRA 50523 | -25 KIC 실리콘밸리 Digital Health PMF 프로그램 |
| 26 | Digital Health | 인더텍 | Inthetec | EYAS Focus, a Predictive Digital Therapeutics for ADHD | | -24 KIC 실리콘밸리 Digital Health PMF 프로그램 |
| 27 | Digital Health | 에버엑스 | EverEx | MORA Care | AgeTech AARP 53423 | -24 KIC 실리콘밸리 Digital Health PMF 프로그램 |
| 28 | Construction & Industrial Tech | 터빈크루 | TURBINE CREW | TlatFarm | 전라남도 50763 | -25 K-Global@Silicon Valley |
| 29 | Products in Support of Human Security for All | 샤폰고트 | schaffengott | TRITONA ALPHA | 부산 50363 | -24 KIC 실리콘밸리 Diamond 프로그램 |
| 30 | Content & Entertainment | 에이아이파크 | AIPARK | AiVATAR | | -24 K-Global@Silicon Valley |
| 31 | Digital Health | 엑소시스템즈 | exosystems | exoRehab | 성남 50017 | AI디지털비즈니스파트너십 구축 |
| 32 | FinTech | 크로스허브 | Crosshub | Financial Passport by IDBlock | KICTA 50332 | 정보통신방송 해외진출지원 |
| 33 | XR & Spatial Computing | 스튜디오랩 | STUDIO LAB | Gency Studio(XR/AI/로봇 활용 콘텐츠 제작 플랫폼) | 부산 50363 | 정보통신방송 해외진출지원 |

| 구분 | 분야 | 기업명 | 영문명 | 수상제품/기술 | 부스위치 | 과기정통부 지원사업명 |
|----|---|----------------|----------------------|---|--------------------|--|
| 34 | Drones | 파블로항공 | pablo air | InspecX (드론 플랫폼) | | 정보통신방송 해외진출지원 |
| 35 | Embedded Technologies | 딥엑스 | DEEPX | DX-H1 V-NPU | DEEPX 8745 | PIM인공지능반도체핵심기술개발 |
| 36 | Computer Hardware & Components | | | DX-V3 | | 차세대지능반도체기술개발(설계) |
| | | | | | | 인공지능반도체SW통합플랫폼기술개발 |
| | | | | | | 인공지능반도체혁신기업집중육성 |
| 37 | XR & Spatial Computing | 스튜디오랩 | STUDIO LAB | Gency Studio | 부산 50363 | 오픈소스 사업화 지원 |
| 38 | Mobile Devices, Accessories & Apps | 망고슬레브 | MANGOSLAB | Nemomic Dot | 성남 50017 | 글로벌ICT융합클러스터 (ICT문화융합센터 입주지원) |
| 39 | Content & Entertainment | 에이아이파크 | AIPARK | AI VATAR/AI가 상인물생성 | | VRAR콘텐츠산업육성-VRAR 콘텐츠인프라조성 (입주지원) |
| 40 | Digital Health | 디투이모션 | D2EMOTION | Feelbot : Real-time Emotional Insight & Recovery Interface | | 메타버스지원센터 |
| 41 | Digital Health | 백스랩 | VHEX Lap | SITH.XRaedo(A Beautiful Farewell in Virtual Space) | | 메타버스지원센터 |
| 42 | Artificial Intelligence, EdTech | 페르소나AI | personaai | MentorLens | persona AI 9137 | AI 법률 보조 서비스 확산 |
| | | | | | | AI기반 의료시스템 디지털 전환 지원사업 (공공의료) |
| 43 | Digital Health | (주)인더테크 | IntheTech | EYAS Focus | | AI기반 뇌발달질환 디지털의료기기 개발 및 실증 |
| 44 | FinTech | 크로스 허브 | Crosshub | 아이디블록 (IDBlock) | KICTA 50332 | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 45 | Products in Support of Human Security for All | (주)샤프 고트 | schaffengott | TRITONA ALPHA | 부산 50363 | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 46 | Enterprise Tech | (주)데이터플레어 | dataflare | AI 향만 플레어 에이전트 | 부산 50363 | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 47 | Pet & Animal Tech | 허브 플랫폼 | Herb platform | 피넛캣 | | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 48 | Construction & Industrial Tech | (주)파워쿨 | powercoolair | 파워쿨 핸디 | | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 49 | 디지털헬스 | 아이문 헬스케어(주) | imoon healthcare | iSAT-S | | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 50 | Vehicle Tech & Advanced Mobility | (주)뷰런 테크놀로지 | VUERON Technology | 뷰엑스 | Vueron 3569 | 디지털혁신거점 조성지원 |

| 구분 | 분야 | 기업명 | 영문명 | 수상제품/기술 | 부스위치 | 과기정통부 지원사업명 |
|----|--------------------------------|-------------|-----------------------|---|------|------------------------------|
| 51 | EdTech | 투핸즈 인터랙티브 | Two Hands Interactive | 디딤 미니 | | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 52 | 모바일앱 | 주식회사 비전테크 | VISION TECH | 누설전류제한 전기제품 | | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 53 | 인공지능 | 일만백만 | ILMAN BAEKMAN | 젼젼 | | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 54 | Smart Communities | 인텔리믹스 | Intellivix | Gen AMS | | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 55 | Digital Health | 디투 이모션(주) | D2EMOTION | Feelbot | | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 56 | Artificial Intelligence | (주)와이즈허브 | wisehub | GlimNavi | | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 57 | 지속가능성&에너지 전환 스마트 커뮤니티 | (주)포네이처스 | matures | HEALIM | | 디지털혁신거점 조성지원 |
| 58 | FinTech | (주)고스트 패스 | Ghostpass | CityFlow - Seamless ID & Payment Experience | | 지역 디지털 기초체력 지원 지역SW서비스사업화 지원 |
| 59 | EdTech | (주)투핸즈인터랙티브 | Two Hands Interactive | 디딤 미니 | | 지역 디지털 기초체력 지원 지역선도기업사업화지원 |
| 60 | Construction & Industrial Tech | (주)에프디테크 | fdtech | AI 기반 균열점검 로봇 | | 지역 디지털 기초체력 지원 지역선도기업사업화지원 |