
ICT · SW 미래 전략 아젠다 발굴 및 정책연구 기반 형성을 위한 CES 2025 참가 결과보고

– 2025. 1. 6[월] ~ 1. 12[일], 미국 라스베이거스 –

2025. 2.

1 출장 개요

□ 추진배경

- AI 중심의 생태계 확장으로 글로벌 경쟁이 치열해지는 만큼, ICT·SW 미래 전략산업 분야의 기술·서비스의 적극적인 발굴 및 지원 필요
 - 특히, 현시점 국내 실증이 어렵지만 육성이 필요한 신기술·서비스 관련 규제이슈 및 정책적 지원방안 도출을 위해 핵심 기술 분야 트렌드와 향후 발전방향 파악 필요

□ 출장목적

- AI, 첨단 모빌리티, 로봇 등 미래 전략산업 분야의 기술 동향 및 규제이슈를 파악하여, 전략 아젠다 발굴 및 정책 지원방안 수립 시 활용

< CES(Consumer Electronics Show) 2025 행사개요 >

- (행 사 명) 국제전자제품박람회(2025 Consumer Electronics Show)
 - ※ 美 소비자기술협회(CTA) 주최로 하는 세계 최대 국제 전자제품 전시회
- (일정/장소) '25.1.7.(화)~1.10.(금)(미국 기준) / 美 라스베가스
- (주 최) 미국소비자기술협회(Consumer Technology Association)
- (주 제) Connect, Solve, Discover : Dive In
 - (모든 산업 분야에서 첨단 기술을 접목하여 전지구적 과제를 AI를 통해 해결하자는 의미를 담음)
- (참가규모) 160개 이상 국가의 4,800여개사 참가(참가자 약 13만명)
- (전시품목) AI, 모빌리티, Digital Health Device, Wearable device 등 최신 테크 트렌드

□ 출장기간 : 2025. 1. 6.(월) ~ 2025. 1. 12.(일)

※ 공휴일 포함 사유 : CES 2025 개최 기간 및 항공편(1.11.(토)~1.12.(일)) 이동시간 포함

□ 출장국가/도시 : 미국/라스베가스

□ 출장자 및 담당업무

소속 및 성명(직급)	담당업무
SW미래본부 미래기획팀 김수연 책임	<ul style="list-style-type: none"> • 컨퍼런스, 국내외 글로벌 기업 전시관, 중소기업 공동관 등 참관 <ul style="list-style-type: none"> - 업계 전반 다양한 연사의 연설과 참여기업 전시관 참관을 통해 미래 전략산업의 선진 사례를 파악하고, 아젠다 발굴 및 협업방안 모색 • 참여기업·정부기관·유관기관 등 관계자 면담 <ul style="list-style-type: none"> - 신기술·서비스를 활용하여 사회적 과제 해결 및 글로벌 시장 선점을 추진하는 우수기업 등 면담 - ICT·SW 규제개선 및 실증(규제샌드박스 등) 홍보 및 협업방안 논의 - 국가별 공동관 조사를 통해 최신 테크 트렌드·규제개선 지원현황 파악 및 로봇틱스 등 전략산업 분야 지원사항 고도화 방안 모색



2

출장 일정

일 정		방문지역	내용
1일차	1.6(월)	인천-미국 (라스베가스)	<ul style="list-style-type: none"> • 이동(인천 → 라스베가스) • CES 2025 기업 리스트, 프로그램 등 사전점검
2일차	1.7(화)	미국(라스베가스)	<ul style="list-style-type: none"> • CES 2025 참관 - AI·자율주행 분야 컨퍼런스 및 네트워킹 행사 참관(Intel, Volvo 등) - 삼성C-Lab, 통합한국관 참관
3일차	1.8(수)	미국(라스베가스)	<ul style="list-style-type: none"> • CES 2025 참관 - 모빌리티, 로봇틱스, 스페이스테크, 벤처 투자 전시관 및 컨퍼런스 참관(Tomtom 등) - 국내기업(삼성전자, LG전자, LG이노텍 등) 전시관 참관
4일차	1.9(목)	미국(라스베가스)	<ul style="list-style-type: none"> • CES 2025 참관 - ICT 규제샌드박스 지정기업(HL만도, 디폰 등), 혁신상 수상기업(Kubota, FingerVision 등) 전시관 방문 및 면담 - ICT·SW 전략산업 연계 규제개선 지원 방안 논의
5일차	1.10(금)	미국(라스베가스)	<ul style="list-style-type: none"> • CES 2025 참관 - 글로벌 국가관, K-스타트업 통합관, 지자체(서울, 대전, 부산 등) 공동관 등 참관
6일차	1.11(토)	미국(라스베가스) -인천	• 이동(라스베가스 → 인천) ⁺¹
7일차	1.12(일)		

3 주요 내용

□ 개요

- CTA는 CES 2025의 주요 기술 트렌드로 ①AI(AI 에이전트, 휴머노이드 로봇 등), ②모빌리티(자율주행, 로봇 등), ③디지털 헬스(예측처방 등) 등으로 구분
 - AI 관련 제품은 전년 대비 50% 이상 증가했으며, 모든 세부 기술과 전반적으로 연관됨
 - 특히, 젠슨 황(NVIDIA CEO)은 기조연설을 통해 AI의 미래는 ‘휴머노이드 로봇’과 ‘AI 에이전트’임을 선언했고, 향후 AI는 Agentic AI에서 Physical AI로 진화할 전망임을 예측
- 우리원은 24년에 정책연구(지능형 로봇), AI 분야에 집중하는 ‘전략기획형 규제샌드박스 추진 계획’ 수립 등을 지원했으며, 25년에는 ICT·SW 미래 전략 아젠다 발굴 및 AI 규제이슈를 선제 발굴·대응할 계획
 - 이에 AI 및 로봇틱스를 중점적으로 해외 선도 기술·서비스 사례를 조사하고, 규제개선 제도(ICT 규제샌드박스) 홍보 및 지원방안 등 검토

□ 컨퍼런스 참관

- (Intel) 자동차 제조업체의 SDV(software-defined vehicle) 전환을 앞당길 수 있도록 AWS와 공동 개발한 차량 플랫폼 등 소개
- (Tomtom) 오픈소스와 AI 기반 고정밀 지도 연계 서비스를 통한 자율주행 기능 강화 사례 소개
- (Snowflake) 클라우드 환경에서 운용되는 생성형 AI 기반 그래프 제공 및 예측 기능 강화를 통한 OEM 운영 개선 사례 소개
- (Volvo) SDV 플랫폼, 자율주행 트럭 등을 개발 중이며, 지속 가능한 교통 생태계 구축을 위해 공공·민간 협력하여 인프라 개발과 기술 표준화 추진



□ AI · 로봇틱스

○ AI 기반 가정용, 전문서비스용, 산업용 협동 로봇의 상용화 전망과 함께 '자율성'과 '휴머노이드 로봇'을 최종 이정표로 제시




○ 주요 기술 및 제품

- (휴머노이드 로봇) 단순 유사 행동이 아닌 인간의 감정과 상황을 인식하고 행동하거나, 운동능력 강화 및 정확도 향상을 위한 기술에 대한 전시 주목




기업명	주요내용	
Realbotix (캐나다)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 인간과의 교감을 중시한 오픈소스 기반 휴머노이드 로봇 전시 ▶ 교체 가능한 모듈형 부품 ChatGPT와 같은 타사 AI 플랫폼과 호환 가능 	
Enchanted Tools (프랑스)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ AI 기반 교감형 로봇 '미로카이(Mirokai)' 전시 ▶ 손가락을 포함한 정교한 조작 기능, 유연한 이동성, 대화 기능으로 고객 응대와 물품 운반이 가능하며 병원, 상점 등에서 활용 가능 	
Pollen Robotics (프랑스)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 오픈소스 휴머노이드 로봇 '리치(Reachy)' 전시 ▶ 인간의 팔과 유사한 구조로 집안일 보조 로봇으로 열쇠를 잡고 문을 열고, 우산을 잡고 펴는 등 움직임 가능 	
Unitree Robotics (중국)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 20개 이상 조인트 모터를 갖춘 범용 이족보행 휴머노이드 로봇 'G1' 전시 ▶ 계단 오르기, 장애물 극복, 풀 스쿼트 등 가능 ※ 중국 업체는 하드웨어 원가 경쟁력을 통해 적극적인 AI 서비스 확산 추진 	

Richtech Robotics (미국)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 바리스타 겸 바텐더 서비스 로봇 '애덤'과 '스콜피온' 전시 ▶ 엔비디아 인공지능(AI) 기술을 활용해 칵테일과 와인 시음, 커피 제조도 가능 	
Opendroid (미국)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 다양한 높이로 조정 가능한 두 개의 로봇 팔을 장착한 가정용 로봇 'R2D3' 공개 ▶ 설거지, 빨랫감 개기와 같은 집안일 보조 가능 	
FingerVision (일본) 혁신상	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 로봇의 손 끝에 광학 촉각 센서를 설치하여 이미지 인식을 통한 로봇 손 제어기술 소개 ▶ 부서질 수 있거나 형태가 다양한 물체를 인지하고 배치하는 분야에 활용 기대 	
Robosense (중국)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2세대 그리퍼 'Papert 2.0'와 함께 라이다 신호 및 카메라 데이터 기반으로 환경 인식하는 액티브 카메라 소개 ▶ 로봇 기반의 손과 눈의 협동 시스템 구축 	



- (상호작용 로봇) 소비자의 삶의 질 향상을 위한 스마트 홈 맞춤형 로봇 출시





기업명	주요내용	
Mixi (일본)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 물방울 형태의 작은 대화 로봇 'ROMI(로미)'로 150가지가 넘는 표정과 움직임 구현 ▶ AI 기반 실시간 대화가 가능하고, 대화 및 시각 정보 등에 기반하여 의견 생성 	
효돌 (한국)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 고령화 사회 맞춤형 AI 돌봄 로봇으로 정서적 교감 및 건강 관리 기능을 제공 ▶ Open AI의 고급음성모드를 활용하여 사람과 상호 대화(영어, 중국어, 스페인어 등 다국어 지원) ▶ 위급상황 발생 시 스마트 홈 시스템과 연동하여 신속한 구조 요청 지원 	
Jizai (일본) 혁신상	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 걸어다니는 6족 책상 로봇 '미모(Mi-Mo)' ▶ 내장된 카메라와 마이크로 음성 및 이미지를 인식하고, 사용자와 소통 	

- (모션 지원 로봇) 운동 능력 강화하거나 신체적 약자들의 접근성을 개선할 수 있는 기기 및 서비스 소개

기업명	주요내용	
Hypershell (중국) 최고혁신상	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 착용 시 신체 능력을 높여주는 야외활동용 외골격 로봇 'Hypershell X' ▶ 모션엔진 알고리즘으로 움직임 감지 및 전환 지원 	
HUROTICS (한국) 혁신상	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 스포츠 웨어러블 트레이닝 로봇 'H-Fit'은 운동 선수의 퍼포먼스 향상 ▶ 병원용 재활치료용 로봇슈트 'H-Medi'는 사용자 걸음걸이 인식하여 보행 지원 	
Cosmo Robotics (한국)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 선척적·후천적 보행 장애가 있는 어린이를 위해 개발된 웨어러블 로봇 '밤비니' ▶ 재활 효과를 높이기 위해 최초로 발목 모터 적용 	

- (이동형 로봇) 물류, 건설, 농업 등 분야에서 인간의 노동을 대체하거나, 작업 효율성·안전성을 높일 수 있는 이동형 로봇 전시

기업명	주요내용	
Oshkosh (미국)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 특수차량 제조 기업으로 CES에 처음 참가하여 AI 활용 특수차량 및 쓰레기 수거용 자율주행 로봇 'HARR-E' 등 전시 ▶ 사용자가 로봇을 호출하면 지정된 수거 위치에서 폐기물을 수거 (CES Picks Awards) 	
충청 (한국) 혁신상	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 도로 교통안전시설물 설치를 위한 야외 공사 현장 무인시공장비로봇 ▶ 차선을 스스로 인식·주행하며 입력된 시설물 설치간격에 따라 천공작업이 가능 	
Kubota (일본) 최고혁신상	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 농업 및 건설 분야에서 활용할 수 있는 4륜 자율주행 로봇 'KATR' 시연 ▶ 최대 240kg의 적재 능력을 갖추고 있으며, 안정성 제어 기능, 상단 모듈(적재형, 로봇 팔 등) 교체 기능으로 다양한 환경에서 작업 효율성 제시 	

<p>Szuki (일본)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 라스트마일 배송용 물류 로봇 'LM-A' 전시 <ul style="list-style-type: none"> - 일본 LOMBY와 협력하여 제작, 원격조작 및 자율주행 시스템 제공 ▶ 물류용 자율주행 차량로봇 'Blanc' 전시 <ul style="list-style-type: none"> - 호주 Applied EV와 협력하여 제작, 테이블 모양의 모듈형 디자인으로 25년 약 100대 시범 운행 예정 	
<p>칼만텍 (한국)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 볼 휠 기반 전 방향 이동로봇(AMR) 'CMB-90' 공개 하며, 도심항공모빌리티(UAM)와 연계 사례 시연 ▶ 전진과 회전만 가능한 대다수 기존 자동 휠 기반 이동로봇과 달리 구형 바퀴를 장착해 모든 방향으로 360° 자유로운 주행이 가능하도록 설계 	
<p>포스코이앤씨, 아이티원 (한국) 혁신상</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 콘크리트 시공이음부 요철생성 로봇 전시 ▶ 두꺼운 콘크리트 공사를 할 때, 결합력을 높이기 위해 로봇이 콘크리트 표면에 요철을 생성하는 기술 	
<p>R2C2 (홍콩) 혁신상</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 피지컬 AI 기반 로봇 두뇌 'ARII' ▶ 산업 현장용 자율 로봇 시스템으로 사람이 작업하기 어려운 환경에서 설비 스캔, 데이터 수집, 상태 진단, 작업 등 수행 	


- (청소 로봇) 가정과 상업 시설에서 무선 기반 자동화된 청소가 가능하고, 사용자의 편의성 제고 기대

Aiper(미국) 혁신상		WYBOT(중국)	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 무선 pool 청소 로봇 ▶ 수조 안에서 실시간 영상 촬영 기반 청소 서비스 제공 		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 무선 pool 청소 로봇 'S2 Solar Vision Robotic Pool Cleaner' ▶ 배터리 소진 시, 태양광으로 구동되는 충전 스테이션으로 자동 복귀 	
Roborock(중국)		Yarbo(미국)	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ '로보락 Saros Z70' 전시 ▶ 센서, 카메라, 조명 등을 통해 사물을 감지하고, 이동 과정에서 로봇팔로 물건(300g 이하)을 들어 올려 해당 공간을 청소 		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 야외공간 환경 유지관리를 위한 모듈형 로봇 ▶ 잔디깎기, 바람을 이용한 이물질(낙엽, 눈 등) 제거 등 다양한 작업 수행 	




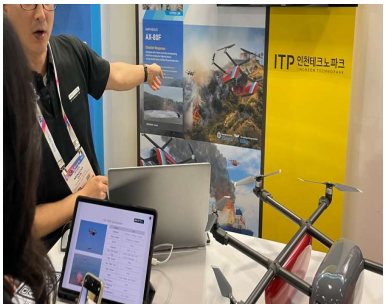
□ 시사점 도출 및 향후 추진방안

- 자율주행과 연계된 로봇틱스 전시가 주목을 받았고, 특히 휴머노이드 로봇은 향후 산업 경쟁력을 좌우하는 역할이 될 것으로 보임
 - 또한 제조, 솔루션 및 플랫폼사가 협업하여 연구개발·실증·출시 계획을 발표하는 등 시장 확대의 경향이 보임
- ※ 현대자동차는 엔비디아와 자율주행 및 로봇 분야의 협력 발표로 기술개발 로드맵을 정립하고, 25년에 웨어러블로봇, 이동형로봇 등을 양산할 계획
- AI 기술에 대한 적극적인 신규과제 및 정책 발굴을 추진하고, 실증 및 공급-수요기업 간 연계 강화 필요
 - * 데이터셋 구축, 거대 인공지능 모델의 활용성 검증, 휴머노이드형 로봇 파운데이션 모델 구축, 임베디드 AI 기반 SW플랫폼 활용 등

< 핵심 기술 전시 사례(한국기업) >

기업명	주요내용	
DEEPX	<ul style="list-style-type: none"> ▶ AI 반도체를 통해 물류 로봇, 자율주행 분야에 최적화된 고성능 AI 연산 사례 소개 ▶ 저전력으로도 대규모 데이터 처리가 가능하여 실시간 자율 학습 및 추론을 지원 	
테슬로	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3개의 손가락과 12개의 관절로 구성된 로봇 손 'DG-3F05' 전시 ▶ 다양한 물체를 안정적으로 제어할 수 있어 제조 산업, 물류 자동화, 서비스 산업 등에서 활용 가능 	
ModuleRo	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 효율적인 로봇 개발을 위해 필수 부품인 모터와 링크를 모듈화하여 제공하는 SW·HW 통합 R&D 플랫폼 ▶ 최대 12개 모터를 모니터링 및 제어가 가능하고, 시뮬레이터에서 실시간으로 로봇 조립 구성의 인식 가능 	

- ICT 규제샌드박스 지정기업과 지정사례 유사기업 면담 결과, 글로벌 수준에 맞는 기술·서비스의 출시 및 시장 선점을 위해 적극적인 규제 완화와 정비를 바탕으로 실증·상용화 지원이 필요
- 더불어 연구개발의 성과가 상업적으로 실현될 수 있는 프로세스 (비R&D-R&D 기관 협업 등) 강화 및 홍보 필요

기업명	주요내용	
HL만도 ICT규제 샌드박스 지정기업	자율주행 순찰로봇 <ul style="list-style-type: none"> 3D 라이다, 초음파 센서, GNSS 등을 활용해 실시간 파악이 가능한 자율주행 순찰로봇 '골리' 전시 ICT 규제샌드박스를 통해 시흥시 배곧생명공원에서 골리I, 골리II 시범운영* 및 연구개발 확대 <ul style="list-style-type: none"> * 공원녹지법, 개인정보보호법 특례('20.5.) 실증 기반 규제개선 지원사례 공유, 향후 타분야 자율주행 로봇 도입을 위한 유사사례 연구 개발 시 신속한 실증 지원방안 등 논의 	
디폰 ICT규제 샌드박스 지정기업	스마트윈도우를 활용한 디지털 사이니지 서비스 <ul style="list-style-type: none"> 스마트글라스 VPLC(가변 편광 액정) 전시 전시장 또는 사옥의 대형 통유리에 PDLC 필름 부착 후, 빔프로젝트 영상을 투영시켜 광고 등을 표출할 수 있도록 옥외광고물법령 관련 특례 <ul style="list-style-type: none"> * 옥외광고물법령 및 조례 특례('24.1.) 실증개시 필수요건(책임보험 등) 준비 및 지자체 협의 진행상황 공유, 사업개시 관련 애로사항 청취 및 상반기 지원사항 안내 	
이엘 일렉트릭 (서울공동관)	화재 예방 특화 7kW 충전 솔루션 <p>※ '스마트 전기자동차 충전 콘센트' 등 유사사례</p> <ul style="list-style-type: none"> PLC 모뎀이 탑재되어 실시간으로 전기차 배터리 충전 상태를 확인이 가능한 충전 솔루션 전시 안전성을 높이기 위해 연구개발을 지속하고 있으며, 규제 저축 여부에 대해 신속하게 파악하기 위한 채널 강화 필요 	
아스트로 엑스 (통합한국관)	고하중 중장거리 비행체(드론) <p>※ 드론 규제샌드박스 유사사례(국토교통부)</p> <ul style="list-style-type: none"> 드론실증도시 인천, 성남 실증 및 상용화 모델 구현 사례가 있음 다양한 지자체와 실증을 논의하고 있으며, 연구개발 성과가 상용화될 수 있도록 기관별 업무 협의와 홍보 지원 확대 필요 	

< 참관 현장 사진 >

<p>CES Startup Stage (Funding Gaps and Investing Opportunities)</p>	<p>딥인사이트 (AI 기반 인캐빈 모니터링 솔루션)</p>	<p>오픈드로이드 (양팔 모바일 매니플레이터 / 미국)</p>
		
<p>YU Robotics (실외 자율주행 로봇 / 대만)</p>	<p>로보센스 (로봇 그리퍼 / 중국)</p>	<p>디오비 스튜디오 (AI 기반 영상 스타일링 서비스)</p>
		
<p>SKT (Quantum AI Camera)</p>	<p>딥엑스 (AI칩 기반 얼굴 및 동작 인식)</p>	<p>테솔로 (로봇 그리퍼)</p>
		

참고1

CES 2025 참관단 명단(NIPA)

CES 2025 : 미국 라스베이거스, 2025.01.07.~2025.01.10.

No.	본부명	부서명	성명	일정	역할	비고
1	글로벌본부	글로벌본부	곽정호 본부장	01.06~01.15	참관단	단장
2	글로벌본부	글로벌창업팀	허 윤 책임	01.06~01.15	참관단	총괄
3	부원장실	디지털투자전략팀	윤지현 책임	01.06~01.12	참관단	
4	AI인프라본부	AI기반팀	신동필 수석	01.06~01.12	참관단	
5	SW미래본부	미래기획팀	김수연 책임	01.06~01.12	참관단	
6	SW미래본부	규제샌드박스팀	임문정 책임	01.06~01.12	참관단	
7	AI인프라본부	국가AI컴퓨팅센터TF팀	정민경 수석	01.06~01.12	참관단	
8	AI융합본부	디지털헬스기반팀	임주연 수석	01.06~01.12	참관단	
9	AI융합본부	AIoT산업팀	김동현 책임	01.06~01.12	참관단	
10	메타버스본부	메타버스전략팀	차효민 수석	01.06~01.12	참관단	
11	지역디지털본부	지역디지털산업팀	설지현 수석	01.06~01.12	참관단	
12	경영기획본부	인사노무팀	정지인 책임	01.06~01.12	참관단	
13	지역디지털본부	지역디지털기반팀	차아람 책임	01.06~01.12	참관단	
[참관단] 참석인원 합계			총 13명 (본부장 1명, 수석 5명, 책임 7명)			

참고2

CES 2025 개요

□ CES 2025 개요 및 주제

- CES 2025에서는 첨단 기술로 뛰어들다는 의미를 담은 ‘DIVE IN - CONNECT. SOLVE. DISCOVER,’ 슬로건을 내세움
- 160여 개 국가, Fortune 500대 기업 중 309개 기업이 참가할 예정
- 한국 기업·기관수는 800여 개로 큰 부분을 차지
- 구글, 아마존, 엔비디아, 삼성전자*, LG전자**, SK텔레콤*** 등 국내외 주요 기업이 참가하여 혁신 기술과 향후 비전을 선보일 예정
- * (삼성전자) ‘AI for All(모두를 위한 AI)’를 주제로 홈AI 전략 공개 전망. 홈 AI 혁신 전략 등 삼성전자의 비전을 공유하는 프레스 컨퍼런스 주최
- ** (LG전자) ‘공감지능과 함께하는 일상의 라이프스 굿(Life’s Good 24/7 with Affectionate Intelligence)’을 주제로 미디어 데이 진행 예정
- *** (SK그룹) SK텔레콤과 SK하이닉스가 참여하며, AI 반도체와 데이터센터, 에너지솔루션을 결합한 AI 데이터센터 토탈 솔루션 등 그룹 AI 전략 공개 전망

< CES(Consumer Electronics Show) 2025 주제 >

AI (인공지능)	로봇릭스
모빌리티 (Vehicle Tech & Advanced Mobility)	AR/VR/XR (증강/가상/확장현실)
디지털 헬스	피트니스 (건강)
스마트홈	홈 엔터테인먼트
스타트업	스페이스(Space) 테크
접근가능성(Accessibility)/다양성·포용성	지속가능성
에너지 전환(Energy Transition)	양자 컴퓨팅
라이프스타일	푸드테크
스마트 시티	5G
콘텐츠 및 엔터테인먼트	마케팅 및 광고
게임 및 e스포츠	여행 및 관광
핀테크	스포츠

참고3

CES 2025 참가 NIPA 사업 기참여 기업

□ CES 참가기업 중 NIPA 사업 참여기업 리스트(최근 3개년, 139개 사)

순번	참여관 (부스번호)	기업명	지원내역	참여년도	담당팀
1	K-스타트업 통합관 (62653, 62645, 62833, 62845, 63432, 63633)	그리네타	SW기술가치확보 및 사업화지원(IP 평가보증)	'24	SW전략팀
2		네이션에이	초거대 AI 기반 클라우드서비스 개발 역량지원	'24	클라우드산업팀
3		라이터스 컴퍼니	국가간협력기반조성(R&D)	'22~'24	KIC실리콘밸리
4		로드시스템	SW기술가치확보 및 사업화지원(IP 평가보증)	'22	SW전략팀
5		모핑아이	AI바우처지원(공급)	'24	AI기반팀
6			블록체인 기술검증(PoC) 지원사업	'22, '24	SW산업팀
7		서르	AI바우처지원(공급)	'22	AI기반팀
8			AI바우처지원(공급)	'24	AI기반팀
9			AI반도체 응용실증지원	'23, '24	AI반도체팀
10		시너지 에이아이	인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'22, '23	지역디지털기반팀
11		씽크소프트	SW기술가치확보 및 사업화지원(IP 평가보증)	'24	SW전략팀
12		업템포글로벌	K-Global@베트남	'24	호치민지원센터
13		에버엑스	국가간협력기반조성(R&D)	'22~'24	KIC실리콘밸리
14		에이트테크	인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'22	지역디지털기반팀
15			K-Global@베트남, ICTGrowth	'24	호치민지원센터
16			글로벌 ICT 미래 유니콘 육성사업	'24	글로벌창업팀
17		워터아이즈	고성능컴퓨팅 지원	'22	AI기반팀
18			GovTech 창업기업 지원사업	'24	SW산업팀
19		타이거 인공지능	디지털혁신거점조성지원(경남)	'24	지역디지털기반팀
20		튜블릿코리아	국가간협력기반조성(R&D)	'24	KIC실리콘밸리
21		파이비스	지역디지털기초체력지원(지역지원)	'24	지역디지털산업팀
22		평행공간	공개SW 기업성장 지원사업	'22	SW산업팀
23		프롬프트 타운	고성능컴퓨팅 지원	'24	AI기반팀
24			디지털혁신조성지원(대구)	'24	지역디지털기반팀
25		플루언트	고성능컴퓨팅 지원	'24	AI기반팀
26			국가간협력기반조성(R&D)	'24	KIC실리콘밸리
27		피아 스페이스	AI바우처지원(공급)	'24	AI기반팀
28			고성능컴퓨팅 지원	'22~'24	AI기반팀
29		하이퍼 클라우드	고성능컴퓨팅 지원	'23	AI기반팀
30			SW고성장클럽	'22, '23	디지털수출팀
31		힐링사운드	AI바우처지원(수요)	'22	AI기반팀
32			정보통신방송해외진출지원	'23	글로벌협력팀
33	통합한국관	디에스랩	국가간협력기반조성(R&D)	'22~'24	KIC실리콘밸리
34		말메니얼웍스	K-Global@베트남	'24	호치민지원센터
35		알엑스오	고성능컴퓨팅 지원	'23	AI기반팀
36		어밸브	고성능컴퓨팅 지원	'22	AI기반팀
37		제제듀	고성능컴퓨팅 지원	'22, '23	AI기반팀
38			국가간협력기반조성(R&D)	'22	KIC실리콘밸리
39		캐럿펀트	SW융합클러스터2.0	'24	지역디지털산업팀

순번	참여관 (부스번호)	기업명	지원내역	참여년도	담당팀
28	(50623, 62901, 62919)	큐빅	국가간협력기반조성(R&D)	'24	KIC실리콘밸리
29		가우디오랩	고성능컴퓨팅 지원	'22	AI기반팀
30		노을	AI바우처지원(수요)	'23	AI기반팀
31		뉴논	GovTech 창업기업 지원사업	'24	SW산업팀
32		디폰	ICT 규제샌드박스(지정기업)	'23, '24	규제샌드박스팀
33		디플리	고성능컴퓨팅 지원	'22, '23	AI기반팀
34		라라랩스	인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'23, '24	지역디지털기반팀
35		랭코드	SW고성장클럽	'22	디지털수출팀
36		메디코스 바이오텍	국가간협력기반조성(R&D)	'23, '24	KIC실리콘밸리
37		미래해양 정보기술	AI바우처지원(수요)	'23	AI기반팀
38		베슬에이아이	국가간협력기반조성(R&D)	'22~'24	KIC실리콘밸리
39		삼정솔루션	AI바우처지원(수요)	'23	AI기반팀
40		아이이에스지	고성능컴퓨팅 지원	'24	AI기반팀
41		아이티테크	AI바우처지원(수요)	'22	AI기반팀
42		에이슬립	국가간협력기반조성(R&D)	'23, '24	KIC실리콘밸리
43	에이아이파크	고성능컴퓨팅 지원	'22~'24	AI기반팀	
		SW고성장클럽	'23, '24	디지털수출팀	
		인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'24	지역디지털기반팀	
		국가간협력기반조성(R&D)	'24	KIC실리콘밸리	
44	엘비에스테크	AI바우처지원(수요)	'22	AI기반팀	
		SW고성장클럽	'22	디지털수출팀	
		GovTech 창업기업 지원사업	'24	SW산업팀	
		인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'24	지역디지털기반팀	
		정보통신방송해외진출지원	'24	글로벌협력팀	
		인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'23	지역디지털기반팀	
45	영앤	인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'23	지역디지털기반팀	
46	한국콘텐츠 진흥원관 (63339)	스팩 스페이스	SW고성장클럽	'24	디지털수출팀
47		오노마 에이아이	고성능컴퓨팅 지원	'24	AI기반팀
48		오모션	AI바우처지원(수요)	'23	AI기반팀
			국가간협력기반조성(R&D)	'24	KIC실리콘밸리
49		일루니	AI바우처지원(공급)	'24	AI기반팀
			SW고성장클럽	'23, '24	디지털수출팀
			XaaS 선도 프로젝트(기획 지원)	'24	SW전략팀
50		크리에이티 브마인드	AI바우처지원(공급)	'22, '24	AI기반팀
			클라우드 서비스 활성화 및 기업경쟁력 강화	'23, '24	클라우드산업팀
			SW고성장클럽	'24	디지털수출팀
51	팜피	인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'23	지역디지털기반팀	
51		팜피	SW고성장클럽	'22, '23	디지털수출팀
52		고스트패스	지역디지털기초체력지원(지역지원)	'24	지역디지털산업팀

순번	참여관 (부스번호)	기업명	지원내역	참여년도	담당팀
53	삼성 C-Lab관 (61500 ~61517)	에너지이	고성능컴퓨팅 지원	'24	AI기반팀
			국가간협력기반조성(R&D)	'24	KIC실리콘밸리
54		딥파인	고성능컴퓨팅 지원	'24	AI기반팀
			AI바우처지원(수요/공급)	'23, '24	AI기반팀
			클라우드 서비스 활성화 및 기업 경쟁력 강화	'22	클라우드산업팀
			SW고성장클럽	'22	디지털수출팀
55		마인 스페이스	인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'23, '24	지역디지털기반팀
56		에디트	국가간협력기반조성(R&D)	'23, '24	KIC실리콘밸리
57		일만백만	고성능컴퓨팅 지원	'22	AI기반팀
			디지털혁신거점조성지원(대구 거점), 혁신거점인공지능데이터융합과제(대구)	'24	지역디지털기반팀
58	코클	고성능컴퓨팅 지원	'24	AI기반팀	
		국가간협력기반조성(R&D)	'23	KIC실리콘밸리	
59	서울통합관 (62817, 63401, 63416, 63800)	꾼	인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'24	지역디지털기반팀
60		노리스페이스	국가간협력기반조성(R&D)	'23, '24	KIC실리콘밸리
61		뉴다이크	AI정밀의료SW 선도 기반 조성	'24	디지털헬스기반팀
62		델타엑스	고성능컴퓨팅 지원	'22, '23	AI기반팀
			인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'24	지역디지털기반팀
63		로완	고성능컴퓨팅 지원	'24	AI기반팀
			SW고성장클럽	'22, '23	디지털수출팀
			인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'24	지역디지털기반팀
64		마크클라우드	AI바우처지원(공급)	'22	AI기반팀
			고성능컴퓨팅 지원	'22	AI기반팀
65		맨인블록	인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'24	지역디지털기반팀
66		스위트앤 데이터	고성능컴퓨팅 지원	'22, '23	AI기반팀
67		스튜디오랩	고성능컴퓨팅 지원	'24	AI기반팀
			클라우드 서비스 활성화 및 기업경쟁력 강화	'23, '24	클라우드산업팀
68		아이핀랩스	3D프린팅 혁신성장 거점조성 (마포3D-FAB기술지원)	'24	디지털신산업팀
69		엠티에스 컴퍼니	AI바우처지원(공급)	'24	AI기반팀
70		오티톤메디칼	국가간협력기반조성(R&D)	'24	KIC실리콘밸리
71		온아웃	AI 법률 보조 서비스 확산	'24	생성형AI팀
			디지털혁신거점조성지원(대구)	'24	지역디지털기반팀
72		젠젠에이아이	고성능컴퓨팅 지원	'22~'24	AI기반팀
73		지로	AI바우처지원(수요)	'24	AI기반팀
74		커먼컴퓨터	고성능컴퓨팅 지원	'22	AI기반팀
			SW고성장클럽	'22, '23	디지털수출팀
75		케이바이오 헬스케어	AI바우처지원(수요)	24	AI기반팀
76		콘티랩	디지털 안전 선도모델 개발	'23	AIoT산업팀

순번	참여관 (부스번호)	기업명	지원내역	참여년도	담당팀
77		프리베노텍스	고성능컴퓨팅 지원 AI정밀의료SW 선도 기반 조성	'22, '23 '24	AI기반팀 디지털헬스기반팀
78	대전통합관 (62857)	모바힐	AI바우처지원(수요)	'24	AI기반팀
			SW고성장클럽	'23, '24	디지털수출팀
			인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'24	지역디지털기반팀
79		민트로봇	AI바우처지원(수요)	'22	AI기반팀
80		비글즈	고성능컴퓨팅 지원	'24	AI기반팀
81		에이유	SW고성장클럽	'22, '23	디지털수출팀
			SW 공학기술 역량강화 지원사업	'22, '23	SW산업팀
82		퀀텀아이	고성능컴퓨팅 지원	'22	AI기반팀
83		테바소프트	공개SW 기업성장 지원사업	'22	SW산업팀
84		텔레픽스	고성능컴퓨팅 지원	'22, '23	AI기반팀
			국가간협력기반조성(R&D)	'23, '24	KIC실리콘밸리
			글로벌 ICT 미래 유니콘 육성사업	'23	글로벌창업팀
85	성남관 (50017)	튜터러스랩스	고성능컴퓨팅 지원	'22	AI기반팀
86		페블러스	고성능컴퓨팅 지원	'24	AI기반팀
87		리틀원	국가간협력기반조성(R&D)	'23, '24	KIC실리콘밸리
88		메디아이 플러스	고성능컴퓨팅 지원	'22, '23	AI기반팀
			초거대 AI기반 클라우드서비스 개발역량지원	'24	클라우드산업팀
			SW고성장클럽	'22, '23	디지털수출팀
			GovTech 창업기업 지원사업	'24	SW산업팀
			인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'23, '24	지역디지털기반팀
89		브레인유	SW고성장클럽	'22	디지털수출팀
90		비컨	글로벌현지화마케팅진출지원	'23	디지털수출팀
91		스트라티오 코리아	국가간협력기반조성(R&D)	'23, '24	KIC실리콘밸리
			글로벌 ICT 미래 유니콘 육성사업	'24	글로벌창업팀
92		아날로그 플러스	SW고성장클럽	'22	디지털수출팀
93	광주공동관 (50123)	엔티엘 헬스케어	AI바우처지원(공급)	'23	AI기반팀
94		엠마헬스케어	사물인터넷신산업육성선도 (ICT디바이스판교FAB)	'22~'24	디지털신산업팀
95		엠테이크	국가간협력기반조성(R&D)	'24	KIC실리콘밸리
96		크레스콤	AI바우처지원(공급)	'24	AI기반팀
97			SW고성장클럽	'23, '24	디지털수출팀
98			AI융합의료영상진료판독시스템	'22, '23	디지털헬스산업팀
99		호그린에어	AI융합지능형농업생태계구축	'24	지역디지털산업팀
100		블루캡슐	AI융합지능형농업생태계구축	'24	지역디지털산업팀
101		유니컴퍼니	AI융합지능형농업생태계구축	'24	지역디지털산업팀
102		정선메드	AI융합지능형농업생태계구축	'24	지역디지털산업팀
103	광주공동관 (50123)	블루캡슐	AI융합지능형농업생태계구축	'24	지역디지털산업팀
104		아트랩	AI융합지능형농업생태계구축	'24	지역디지털산업팀
105		인디제이	인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'23	지역디지털기반팀
106		트위그팜	인공지능 중심 산업융합 집적단지 조성(비R&D) -AI특화 창업지원 및 기업성장 지원	'22, '23	지역디지털기반팀

순번	참여관 (부스번호)	기업명	지원내역	참여년도	담당팀
107		인비즈	부처협업 기반 AI확산	'24	AI확산팀
108	대구공동관 (40144)	인더텍	디지털혁신조성지원(경남)	'24	지역디지털기반팀
109		니어네트웍스	디지털혁신조성지원(대구)	'24	지역디지털기반팀
110		아이브	디지털혁신거점조성지원(대구 거점), 혁신거점인공지능데이터융합과제(대구)	'24	지역디지털기반팀
111		파미티	디지털혁신거점조성지원(대구 거점), 혁신거점인공지능데이터융합과제(대구)	'24	지역디지털기반팀
112	부산통합관 (50769)	뉴에너지	디지털혁신거점조성지원(부산)	'24	지역디지털기반팀
113		짐	디지털혁신거점조성지원(부산)	'24	지역디지털기반팀
114		피티브로	디지털혁신거점조성지원(부산)	'24	지역디지털기반팀
115		론픽	디지털혁신거점조성지원(부산)	'24	지역디지털기반팀
116		샤프고트	디지털혁신거점조성지원(부산)	'24	지역디지털기반팀
117		이즈커뮤니 케이션즈	디지털혁신거점조성지원(부산)	'24	지역디지털기반팀
118		타키	디지털혁신거점조성지원(부산)	'24	지역디지털기반팀
119		토탈 소프트뱅크	디지털혁신거점조성지원(부산)	'24	지역디지털기반팀
120		랩오투원	혁신거점인공지능데이터융합과제(부산)	'24	지역디지털기반팀
121	전남 공동관 (50763)	스마트큐브	AI융합지능형농업생태계구축	'24	지역디지털산업팀
122		에이스퀘어	AI융합지능형농업생태계구축	'24	지역디지털산업팀
123	전북 공동관 (50432)	모스터일렉	지역디지털기초체력지원(지역지원)	'24	지역디지털산업팀
124		아이팝	AI융합지능형농업생태계구축	'24	지역디지털산업팀
125		엘앤디테크	AI융합지능형농업생태계구축	'24	지역디지털산업팀
126		하다	AI융합지능형농업생태계구축	'24	지역디지털산업팀
127	한국수자원 공사관 (62939)	스텔라비전	고성능컴퓨팅 지원	'23, '24	AI기반팀
128		에스씨솔루션	SW고성장클럽	'24	디지털수출팀
129		엠디에스 인텔리전스	농식품 분야 메타버스기반 기술실증 지원	'24	지역디지털기획팀
130	IFEZ 홍보관 (9037)	모토브	SW융합클러스터2.0	'24	지역디지털산업팀
131		일리아스 에이아이	SW융합클러스터2.0	'24	지역디지털산업팀
132		퓨처센스	블록체인 전문기업(PoC) 육성	'22	SW산업팀
133	대경로봇 협회공동관 (41038)	엠디엑스	디지털혁신조성지원(대구)	'24	지역디지털기반팀
134	단독관 (55233)	에이치 에이치에스	지역디지털기초체력지원(지역지원)	'22, '23	지역디지털산업팀
135	단독관 (15241)	메타뷰	지역디지털기초체력지원(지역지원)	'24	지역디지털산업팀
136	단독관 (40120)	CTNS	디지털혁신조성지원(경남)	'24	지역디지털기반팀
137	단독관 (8879)	솔빛시스템	AI반도체 응용실증지원	'24	AI반도체팀
138	단독관	디엠테크 컨설팅	클라우드 서비스 활성화 및 기업경쟁력 강화	'24	클라우드산업팀
139	단독관	리드포인트 시스템	클라우드 서비스 활성화 및 기업경쟁력 강화	'22	클라우드산업팀