

# 공공 AX 사업 글로벌 확산 방안 모색을위한 미주 지역 ICT 동향조사 및 CES2026 전시회 참관 출장 결과보고

2026. 1.

# 1

## 출장 개요

### □ 추진배경

- 세계 최대 전자·IT 전시회인 CES 2026 글로벌 기술 동향 및 트렌드를 파악하여 국내 산업 지원 정책 수립에 활용
  - 올해 핵심 테마인 AI·로보틱스·헬스케어·모빌리티 기술 동향 파악, 우리원 주요사업과 연계 방안 모색

### □ 출장목적

- 인공지능(AI), 디지털헬스 등 ICT 기술의 최신 트렌트 파악을 위한 주요 전시관 및 컨퍼런스에 참석하여 공공 AX 기반 사업 관련 분야 정책수립 및 사업 개선에 활용

#### < CES(Consumer Electronics Show) 2026 행사개요 >

- (행 사 명) 국제전자제품박람회(2026 Consumer Electronics Show)
  - ※ 美 소비자기술협회(CTA) 주최로 59주년을 맞는 세계 최대 국제 전자제품 전시회
- (일정/장소) '26.1.6.(화)~1.9.(금)(미국 기준) / 美 라스베이거스
- (주 최) 미국소비자기술협회(Consumer Technology Association)
- (참가규모) 4,500개 기업 및 140,000명 참관객('25년 기준)
- (전시품목) AI, 인공지능, 뷰티패션테크, 사이버보안, 디지털헬스, 에너지 미래, 게임, 제조업, 로보틱스, 모빌리티, 웨어러블, 웰니스, 드론 IoT인프라, 3D프린팅, AR,VR 등 최신 제품 및 신기술 전시

### □ 출장개요

- (출장기간) 2026. 1. 5.(월) ~ 2026. 1. 11.(일)
  - ※ 공휴일 포함 사유 : CES 2026 개최 기간 및 항공편(1.10.(토)~1.11.(일)) 이동시간 포함
- (출장국가/도시) 미국/라스베이거스
- (출장자) 운영지원단 안전총무팀 이상우

## □ 주요 활동 계획

- (전시관참관) 디지털헬스, AI, 로봇틱스, 모빌리티 등 주요분야 기술동향 파악 및 적용 가능 분야 사전 검토
- (공공 AX 사업 확산방안 모색) 공공 AX 사업 확산 방향 모색을 위한 컨퍼런스 참석, 글로벌 ICT 트렌드 및 국내 AI기업의 글로벌 진출 방안 등 동향 파악

## □ 세부일정

일 정		방문지역	내용
1일차	1.5(월)	인천-미국 (라스베가스)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이동(인천 → 라스베가스)</li> <li>• CES 2026 기업 리스트, 프로그램 등 사전점검</li> </ul>
2일차	1.6(화)	미국(라스베가스)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CES 2026 참관</li> <li>- CES 기조연설, 컨퍼런스, 네트워킹 행사 참석</li> <li>- 국내·외 유망기업 전시관 방문</li> </ul>
3일차	1.7(수)	미국(라스베가스)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CES 2026 참관</li> <li>- 주요 ICT 기술 개발 동향 파악</li> <li>- 국내기업(삼성전자, LG전자, LG이노텍 등) 전시관 방문</li> </ul>
4일차	1.8(목)	미국(라스베가스)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CES 2026 참관</li> <li>- 국내 기업 전시관 방문 및 ICT 기술 개발 동향 파악</li> </ul>
5일차	1.9(금)	미국(라스베가스)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CES 2026 기업면담 및 지원방안 구성</li> <li>- 중소기업공동관 및 국내 우수 중소기업 중심</li> </ul>
6일차	1.10(토)	미국(라스베가스) -인천	• 이동(라스베가스 → 인천) <sup>+1</sup>
7일차	1.11(일)		

※ 세부 일정 및 동선은 변경될 수 있음

## □ 참관 관점 및 총평

### ○ (공공AX 관점에서 바라본 CES)

- CES 2026 AI·로보틱스·데이터 기술이 결합된 지능형 서비스가 개념 검증 단계를 넘어 실증·상용화 단계로 진입했음
- 기존 가전 중심 전시회에서 벗어나, AI를 중심으로 공공·산업·도시 전반의 문제 해결 방안을 제시하는 종합·AI·AX박람회로 성격이 전환됨

① AI 기능이 웨어러블, 로봇, 모빌리티 등 다양한 디바이스에 직접 내재화되며, 디바이스가 단순 제품을 넘어 능동성과 자율성을 갖춘 서비스 단위로 진화

② AI 디바이스와 데이터 기반 기술이 공공·산업 현장에 적용되며, 지능형 공공서비스 및 산업 AX 모델이 본격화

⇒ 과거 IoT(Internet of Things)가 모든 사물에 Internet을 연결했다면, CES 2026은 모든 서비스와 현장에 AI를 연결하는 AX전환점으로 평가 가능

## □ 참관 주요 전시 : 공공 AX 관점에서의 주요 전시 동향

### ① 공공 문제 해결 중심 AI 전시 확대

- CES 2026에서는 기술 자체보다 공공·사회 문제 해결을 목적으로 한 AI 활용 사례가 다수 전시됨
- 행정 효율화, 공공안전 강화, 건강관리, 도시 운영 고도화 등 공공 영역의 실제 수요를 출발점으로 한 AX 솔루션이 중심을 이룸
- AI는 개별 기능이 아닌, 정책 집행과 서비스 제공 전 과정에 내재화되는 구조로 제시됨

### ② 현장 적용형 공공 AX 솔루션 부각

- 공공 AX 관련 전시는 개념 제시나 시연 중심을 넘어, 실제 공공·산업 현장 적용을 전제로 한 운영 모델 중심으로 구성
- 재난·안전 대응, 교통·물류 관리, 시설 유지보수 등에서 AI 기반 예측·판단·대응 체계가 강조됨
- 실시간 데이터 수집-분석-의사결정이 연계된 통합형 AX 구조가 공통적으로 제시됨

### ③ 플랫폼 기반 공공 AX 구조 확산

- 공공 데이터를 기반으로 다양한 서비스와 AI 기능을 연계하는 플랫폼형 공공 AX 모델이 다수 소개됨
- 단일 시스템 구축이 아닌, 데이터 표준화·AI 모듈화·확장성을 고려한 구조가 특징
- 이는 향후 공공 AX 사업이 개별 과제가 아닌 지속 가능한 운영 체계로 발전해야 함을 시사






### ④ 공공 AX를 고려한 민관 협력 모델 제시

- 다수 전시에서 공공 부문 문제 해결을 위해 정부·공공기관과 민간 기업이 협력하는 구조를 전제로 솔루션을 제안
- 기술 제공 기업은 플랫폼·AI 모델을 담당하고, 공공은 데이터·정책·운영 환경을 제공하는 역할 분담이 명확히 제시됨
- 이는 공공 AX 추진 시 민관 협력형 사업 구조의 중요성을 재확인하는 계기가 됨

### ⑤ 글로벌 확산을 전제로 한 공공 AX 설계

- 주요 공공 AX 전시는 특정 국가에 한정된 맞춤형이 아닌, 다양한 국가·도시 환경에 적용 가능한 범용 구조로 설계됨
- 국제 표준, AI 윤리, 보안·개인정보 보호를 고려한 설계가 강조되었으며, 글로벌 협력 및 수출을 염두에 둔 구성이 다수 확인됨

## □ 참관 주요 콘텐츠 및 혁신상 수상기업

기업명	주요 전시내용
MTS COMPANY	 <p>○ AI 기반 의료 데이터 분석 자동화 기술을 바탕으로, 공공 연구과제 및 의료 현장에서 진단·의사결정 효율화 제시</p>
DOB STUDIO	 <p>○ AI 기반 실시간 영상가상 인간 기술을 선보였으며, 해당 기술은 공공 커뮤니케이션 및 디지털 공공 콘텐츠 영역에서 메타버스·XR 환경으로의 확장 가능성을 시사</p>
METOWN	 <p>○ AI 기반 초실감 3D콘텐츠 기술을 선보였으며, 해당 기술은 메타버스·XR환경에서의 3D 콘텐츠 활용 가능성을 보여줌</p>
INFOFLA	 <p>○ Vision AI 기반 자동화 에이전트로 공공 행정의 반복적인 디지털 업무 자동화를 가능하게 하는 기술로 no-code/low-code기반으로 공공기관 적용이 용이하며 공공 AX 사업의 생산성 향상 보안 강화 글로벌 확산 가능성을 보여준 사례로 평가</p>
OPT AI	 <p>○ 온디바이스 AI 최적화 기술은 공공 AX 사업에서 AI 모델의 현장 실행성·보안성·확장성을 동시에 강화할 수 있는 기반 기술로, 글로벌 공공 서비스 확산에 기여할 수 있는 잠재력을 지녔음</p>

## □ 시사점 : 공공 분야도 실증 중심의 글로벌 연계 필요

- ① CES 2026에서 혁신상 286개 중 168개가 우리나라 기업으로 집계되었고 그 중 137개가 중소기업으로 80% 이상 차지하며, 한국 기업들의 기술 경쟁력이 두드러졌음
- ② 기술 경쟁의 핵심은 단일 기술이 아닌 AI·로보틱스·데이터가 결합된 지능형 융합 서비스 모델이 시장 선도
- ③ 국내 기업의 기술력 및 해외 확장 가능성 확인
- ④ 글로벌 시장 공공 영역에서도 AX 전환은 선택이 아닌 필수
- ⑤ 공공 AX는 국가·도시 단위의 정책 수요와 결합될 때 글로벌 확산 가능성이 높아, 단일 기관 중심이 아닌 다자 협력 모델 필요

## □ 정책연계 : 공공 AX를 우리원의 핵심 글로벌 전략 사업으로 육성

- ① 단순 실증 지원이 아닌, 글로벌 확산을 전제로 한 사업 구조로 전환 추진
- ② CES 혁신상 수상 기업을 중심으로 후속 실증, 해외 연계, 글로벌 전시·컨퍼런스와 연동한 통합 지원 프로그램 기획
- ③ 공공 AX 분야별(도시·안전·행정·복지 등) 글로벌 수요 기반 과제 발굴 및 해외 공공기관·국제기구와의 공동 실증 모델 추진
- ④ 기술 실증 → 정책 적용 → 해외 확산으로 이어지는 \*\*단계별 지원 트랙(Track)\*\*을 설계하여 기업의 글로벌 진입 리스크 완화
- ⑤ 우리원 주도의 ‘공공 AX 글로벌 레퍼런스 패키지’ 구축을 통해, 국내 실증 성과를 해외 공공시장 진출 시 표준 모델로 활용



## 참고1 CES 2026 개요

### □ CES 2026 개요 및 주제

- CES 2026에서는 단지 제품을 완성도 있게 잘 만드는 브랜드가 아니라, 새로운 과학과 기술을 시장에 가장 먼저 적용하는 기업이 시장을 선도한다는 의미로 혁신가들이 나선다(Innovators Show Up)는 슬로건을 내세움
- 158여 개 국가, Fortune 500대 기업 중 305개 기업이 참가할 예정
- 한국 기업·기관수는 625개로 큰 부분을 차지(2025년 기준)하며 2026년 기준 CES 혁신상 60%를 차지함
- 구글, 아마존, 엔비디아, 삼성전자\*, LG전자\*\*, SK텔레콤\*\*\* 등 국내외 주요 기업이 참가하여 혁신 기술과 향후 비전을 선보일 예정

\* (삼성전자) AI 통합 스마트 냉장고·가전 라인업, AI 사운드바/스피커 등을 선보일 예정

\*\* (LG전자) AI 기반 가정용 로봇 'CLOiD' 등 로봇 플랫폼 기술 전시 예정

\*\*\* (SK그룹) 첨단 디스플레이·게이밍 모니터 기술 공개

#### < CES(Consumer Electronics Show) 2026 주제 >

AI ( 인공지능 )	로보틱스
모빌리티 (Vehicle Tech & Advanced Mobility)	AR/VR/XR & 스페이셜 컴퓨팅
디지털 헬스	피트니스 ( 건강 ) & 웰니스 테크
스마트홈 & 커넥티드 리빙	홈 엔터테인먼트 & 몰입형 경험
스타트업 & 혁신 생태계	스페이스(Space) 테크
접근가능성(Accessibility)/다양성·포용성	지속가능성 & 클린테크
에너지 전환(Energy Transition)	양자 컴퓨팅
라이프스타일 & 퍼스널 테크	푸드테크 & 애그테크
스마트 시티	차세대 통신 & 연결성
콘텐츠 및 엔터테인먼트	마케팅 및 광고
게임 및 e스포츠	여행 및 관광
핀테크 & 디지털 경제	스포츠



## 참고2

## CES 2026 혁신상 수상 기업 과기정통부(NIPA) 지원 현황

### □ CES 참가기업 중 혁신상 수상한 NIPA 사업 참가기업 (최근 3개년, 60개 사)

(단위 : 개, 백만원)

구분	분야	기업명	영문명	수상제품/기술	부스위치	과기정통부지원사업명	R&D/비R&D	지원예산(백만원)			담당팀/소관과
								23년	24년	25년	
1	Artificial Intelligence, Fashion Tech	리빌더AI	Rebuilder AI	VR/AR: ON		유망 SaaS 개발·육성 지원	비R&D	464	-	-	클라우드팀 / 인공지능 데이터 진흥과
2	XR & Spatial Computing	스튜디오오랩	STUDIO LAB	Gen cy Studio	부산관 50363	유망 SaaS 개발·육성 지원	비R&D	464	458	-	클라우드팀 / 인공지능 데이터 진흥과
						글로벌 SaaS 육성 프로젝트(GSIP)	비R&D	-	-	460	클라우드팀 / 인공지능 데이터 진흥과
3	Content&Entertainment	네이션 A	Nation A	Neuroid		글로벌 SaaS 육성 프로젝트(GSIP)	비R&D	-	-	430	클라우드팀 / 인공지능 데이터 진흥과
4	Mobile Devices, Accessories& Apps					초거대 AI 기반 클라우드서비스 개발 역량지원	비R&D	-	285	-	클라우드팀 / 인공지능 데이터 진흥과
5	XR&Spatial Computing										
6	Artificial Intelligence	성민네트웍스	sungminnetworks	Talk CRM AI	서울 63701	초거대 AI 기반 클라우드서비스 개발 역량지원	비R&D	-	285	-	클라우드팀 / 인공지능 데이터 진흥과
7	Construction & Industrial Tech	터빈크루	TURBINE CREW	TlatFarm : Technologies Live At The Farm	전라남도 50763	산업맞춤형 혁신바우처	비R&D	-	45.9	-	다문화채택스프웨어정책과
8	Embedded Technologies	딥엑스	DEEPX	DX-H1 V-NPU	DEEPX 8745	AI반도체사업화 적시지원 (양산급기능고도화지원)	비R&D	-	-	1,443	AI반도체 확산팀/ 정보통신 방송기술 정책과
9	Computer Hardware &			DX-V3		인공지능반도체 혁신기업집중육	R&D	1,128.8	1,129	-	AI반도체 확산팀

구분	분야	기업명	영문명	수상제품/기술	부스위치	과기정통부 지원사업명	R&D/ 비R&D	지원예산(백만원)			담당팀/ 소관과
								23년	24년	25년	
	Components					성					정보통신 방송기술 정책과
10	Artificial Intelligence	모빌린트	Mobilint	NOV A - Offline Personal AI Agent Solution Powered by MLX-A1	Mobilint 9129	온디바이스 AI 서비스 실증 확산	비R&D	-	-	1,534	온디바이스 AI팀 정보통신산업진흥과
11	Smart Communities	인텔리빅스	Intellivix	VIXallcam	KOTRA 62501	온디바이스 AI 서비스 실증 확산	비R&D	-	-	1,320	온디바이스 AI팀 정보통신산업진흥과
12	Smart Home	딥센트	deepscent	Deepscnt AI-Future of Digital Scen t: Enter, Exhale, Experience	KOTRA 50523	사물인터넷신산업육성 선도	비R&D	간접 지원	간접 지원	-	온디바이스 AI팀 디지털 기반 안전과
13	Travel & Tourism	엘비에스테크	LBSTECH	MaaS-Bridge		AI-반도체 해외실증지원	비R&D	-	-	675	AI반도체 확산팀 정보통신산업진흥과
14	Content & Entertainment	에이아이파크/한서대학교	aipark	AiVATAR		디지털플랫폼정부 혁신생태계 조성	비R&D	-	-	200	파지캠퍼스팀 인공지능 전환지원과
15	Smart Communities	에이텍	ATEC	Multi-Tro n		ICT 혁신기업 성장지원	비R&D	-	50	10	글로벌사업팀 / 정보통신산업진흥과
16	Mobile Devices	네이션A	Nation A	Neuroid Motion		ICT 혁신기업 성장지원	비R&D	-	-	60	글로벌사업팀 / 정보통신산업진흥과
17	XR & Spatial Computing			Neuroid Moti							

구분	분야	기업명	영문명	수상제품/기술	부스위치	과기정통부 지원사업명	R&D/ 비R&D	지원예산(백만원)			담당팀/ 소관과
								23년	24년	25년	
				onSpace							
18	Content & Entertainment			Neuroid Playmaker							
19	Artificial Intelligence	인디제이	inDJ	차량용 온디바이스 '눈치VX'		글로벌네트워킹 지원	비R&D	-	-	간접 지원	글로벌네트워킹 정보통신 산업진흥과
20	Artificial Intelligence	엔티엘 헬스케어	ntlhealthcare	Dr.Cervi CARE AI		해외IT지원센터 운영(하노이)	비R&D	-	-	간접 지원	하노이지원 센터/국제 협력총괄과
21	Artificial Intelligence	모빌린트	Mobilint	NOVA	Mobilint 9129	해외IT지원센터 운영(하노이)	비R&D	-	-	간접 지원	하노이지원 센터/국제 협력총괄과
22	Mobile Devices, Accessories & Apps	오티톤 메디컬	OTITON MEDICAL	Pet Smart Thermometer	서울 63300	-24 KIC 실리콘밸리 Digital Health PMF 프로그램	비R&D	-	27	-	KIC실리콘 밸리/국제 협력총괄과
23	Vehicle Tech & Advanced Mobility	반프	BANF	BANF Tire Safe		-24 KIC 실리콘밸리 Diamond 프로그램	비R&D	-	3	-	KIC실리콘 밸리/국제 협력총괄과
24	Digital Health	돌봄드림	Dolbomdream	Carearly		-25 KIC 실리콘밸리 Deep Connect -25 KIC 실리콘밸리 Digital Health PMF 프로그램	비R&D	-	-	29	KIC실리콘 밸리/국제 협력총괄과
25	Smart Home	딥센트	deepscent	Deepscen AI-Future of Digital Scen	KOTRA 50523	-25 KIC 실리콘밸리 Digital Health PMF 프로그램	비R&D	-	-	26	KIC실리콘 밸리/국제 협력총괄과
26	Digital Health	인더텍	Inthetec	EYAS Focus, a Predictive Digital Ther		-24 KIC 실리콘밸리 Digital Health PMF 프로그램	비R&D	-	27	-	KIC실리콘 밸리/국제 협력총괄과

구분	분야	기업명	영문명	수제품/기술	부스위치	과기정통부 지원사업명	R&D/ 비R&D	지원예산(백만원)			담당팀/ 소관과
								23년	24년	25년	
				ape utics for ADH D							
27	Digital Health	에버엑스	EverEx	MO RA Care	AgeTec h AARP 53423	-24 KIC 실리콘밸리 Digital Health PMF 프로그램	비R&D	-	27	-	KIC실리콘 밸리/국제 협력총괄과
28	Construction & Industrial Tech	터빈크루	TURBIN E CREW	TlatF arm	전라남 도 50763	-25 K-Global@Silic on Valley	비R&D	-	-	20	KIC실리콘 밸리/국제 협력총괄과
29	Products in Support of Human Security for All	샤프고트	schaffe ngott	TRIT ON A ALP HA	부산 50363	-24 KIC 실리콘밸리 Diamond 프로그램	비R&D	-	3	-	KIC실리콘 밸리/국제 협력총괄과
30	Content & Entertainment	에이아이파크	AIPARK	AiV ATA R		-24 K-Global@Silic on Valley	비R&D	-	18	-	KIC실리콘 밸리/국제 협력총괄과
31	Digital Health	엑소시스템즈	exosyst ems	exo Reh ab	성남 50017	시디지텔비즈니 스파트너십구축	비R&D	-	-	40	글로벌협력 정보통신산 업진흥과
32	FinTech	크로스허브	Crossshu b	Fin cial Pass port by IDBI ock	KICTA 50332	정보통신방송 해외진출지원	비R&D	-	-	37 (간접 지원)	글로벌협력 팀/국제협 력총괄담당 관
33	XR & Spatial Computing	스튜디오오랩	STUDIO LAB	Gen cy Stud io(X R/AI /로 봇 활용 콘텐 츠 제작 플랫 폼)	부산 50363	정보통신방송 해외진출지원	비R&D	-	-	19 (간접 지원)	글로벌협력 팀/국제협 력총괄담당 관
34	Drones	파블로항공	pablo air	Insp ecX (드 론 플랫 폼)		정보통신방송 해외진출지원	비R&D	-	-	18 (간접 지원)	글로벌협력 팀/국제협 력총괄담당 관
35	Embedded Technologies	딥엑스	DEEPX	DX- H1 V-N PU	DEEPX 8745	PIM인공지능반 도체핵심기술개 발	R&D	4,170	3,752	4,170	SW기반팀 / 정보통 신 방송기 술 정책과
						차세대지능형반 도체기술개발(설 계)	R&D	1,500	1,350	-	SW기반팀 / 정보통

구분	분야	기업명	영문명	수제품/기술	부스위치	과기정통부 지원사업명	R&D/ 비R&D	지원예산(백만원)			담당팀/ 소관과
								23년	24년	25년	
											신 방송기 술 정책과
36	Computer Hardware & Components			DX- V3		인공지능반도체 SW통합플랫폼 기술개발	R&D	2,70 0	3,60 0	3,16 4	SW기반팀 / 정보통 신 방송기 술 정책과
						인공지능반도체 혁신기업집중육 성	R&D	1,12 9	1,00 0	-	SW기반팀 / 정보통 신 방송기 술 정책과
						오픈소스 사업화 지원	비R&D	-	-	150	SW기반팀 / 소프트웨 어산업과
37	XR & Spatial Computing	스튜디오 오랩	STUDIO LAB	Gen cy Stud io	부산 50363	글로벌CT융합클 러스터 (ICT문화융합센 터 입주지원)	비R&D	간접 지원	간접 지원	간접 지원	가상융 합기반 팀/ 디지 털 컨텐츠 과
38	Mobile Devices, Accessories & Apps	망고슬 래브	MANG OSLAB	Nem onic Dot	성남 50017	VRAR콘텐츠산 업육성-VRAR콘 텐츠인프라조성 (입주지원)	비R&D	간접 지원	간접 지원	간접 지원	가상융 합기반 팀/ 디지 털 컨텐츠 과
39	Content & Entertainmen t	에이아 이파크	AIPARK	AiV ATA R/AI 가상 인물 생성		메타버스지원센 터	비R&D	간접 지원	간접 지원	간접 지원	가상융 합기반 팀/ 디지 털 컨텐츠 과
40	Digital Health	디투이 모션	D2EMO TION	Feel bot : Real -tim e Emo tion al Insig ht & Rec over y Inter face		메타버스지원센 터	비R&D	-	11	30	가상융 합기반 팀/ 디지 털 컨텐츠 과
41	Digital Health	백스랩	VHEX Lap	SiTh. XRa edo( A Bea utifu l Fare		메타버스지원센 터	비R&D	180	-	-	가상융 합기반 팀/ 디지 털 컨텐츠 과

구분	분야	기업명	영문명	수상제품/기술	부스위치	과기정통부 지원사업명	R&D/ 비R&D	지원예산(백만원)			담당팀/ 소관과
								23년	24년	25년	
				well in Virtual Space)							
42	Artificial Intelligence, EdTech	페르소나AI	persona ai	MentorLens	persona AI 9137	AI 법률 보조 서비스 확산	비R&D	-	1,650	1,480	AI법률팀 디지털인재양성과
						AI기반 의료시스템 디지털 전환 지원사업 (공공의료)	비R&D	-	-	437	AI헬스팀/ 인공지능안전신뢰지원과
43	Digital Health	(주)인더테크	IntheTech	EYAS Focus		AI기반 뇌발달질환 디지털의료기기 개발 및 실증	비R&D	-	400	400	AI헬스팀/ 디지털인재양성과
44	FinTech	크로스허브	Crosshub	아이디블록 (IDBlock)	KICTA 50332	디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
45	Products in Support of Human Security for All	(주)샤프고트	schaffengott	TRITON ALPHA	부산 50363	디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	7	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
46	Enterprise Tech	(주)데이터플레이어	dataflair	AI 항만 플레어 에이전트	부산 50363	디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
47	Pet & Animal Tech	허브 플랫폼	Herb platform	피넛캣		디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
48	Construction & Industrial Tech	(주)파워쿨	powercoolair	파워쿨 핸디		디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
49	디지털헬스	아이문헬스케어(주)	imoonhealthcare	iSAT-S		디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
50	Vehicle Tech & Advanced Mobility	(주)뷰런테크놀로지	VUERO Technology	뷰엑스	Vueron 3569	디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
51	EdTech	투핸즈 인터랙티브	Two Hands Interactive	디딤미니		디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
52	모바일앱	주식회사	VISION TECH	누설전류		디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀

구분	분야	기업명	영문명	수제품/기술	부스위치	과기정통부 지원사업명	R&D/ 비R&D	지원예산(백만원)			담당팀/ 소관과
								23년	24년	25년	
		비전테크		제한전기제품							소프트웨어 산업과
53	인공지능	일만백만	ILMAN BAEKMAN	점점		디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
54	Smart Communities	인텔리빅스	Intellivix	Gen AMS		디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
55	Digital Health	디투이모션(주)	D2EMO TION	Feel bot		디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
56	Artificial Intelligence	(주)와이즈허브	wisehub	Glim Navi		디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
57	지속가능성& 에너지전환, 스마트 커뮤니티	(주)포네이처스	matures	HEA LIM		디지털혁신거점 조성지원	비R&D	-	-	7	지역AX 거점팀/ 소프트웨어 산업과
58	FinTech	(주)고스트패스	Ghostpass	CityFlow - Seamless ID & Payment Experience		지역 디지털 기초체력 지원 지역SW서 비스사업화지원	비R&D	-	107	107	지역AX확 산팀/SW 산업과
59	EdTech	(주)투핸즈인터랙티브	Two Hands Interactive	디딤미니		지역 디지털 기초체력 지원 지역선도 기업사업화지원	비R&D	-	-	132	지역AX확 산팀/SW 산업과
60	Construction & Industrial Tech	(주)에프디테크	fdtech	AI 기반 균열검출 로봇		지역 디지털 기초체력 지원 지역선도 기업사업화지원	비R&D	-	132	-	지역AX확 산팀/SW 산업과
61								11,7588	143909	16514	