

국외출장 결과보고서

- 지역 디지털 혁신기업 북미진출 지원 및 AI응용사례 조사 -

2024. 1.

1 지역 디지털 혁신기업 북미진출 지원 및 AI응용사례 조사[지역디지털전략팀]

| | | | |
|---------|-----------|---------|------|
| 1.국제 회의 | 2.행사개최/업무 | 3.현지 조사 | 4.기타 |
| | | ✓ | |

I. 출장개요

□ 추진배경

- AI기술실증 테스트베드 조성 사업 후속지원(CES혁신상 수상 컨설팅)
기업의 'CES혁신상' 수상 및 전시회 부스운영에 따른 글로벌 바이어 발굴 및 마케팅 홍보 등 북미진출 지원

| 기업명 | 구분 | 비고 |
|--------|---------------------|--------------------------------------|
| 주재넷 | CES2024 혁신상 수상 | '23년 AI기술실증 테스트베드 조성사업 후속지원 기업 |
| 초위스컴퍼니 | CES2024 한국관 전시부스 운영 | |

- 국제적인 최대 규모의 ICT전시회 참가지원을 통해 최신 AI·ICT 기술의 국제동향을 파악하여 AI분야의 선진 기술혁신 벤치마킹

[국제 전자제품 박람회(CES2024) 개요]

- 행사명 : 국제전자제품박람회(CES : Consumer Electronics Show)
- 주 최 : 미국소비자기술회(CTA : Consumer Technology Association)
- 기간 : 2024. 1. 9(화) ~ 1.12(금)
- 장소 : 미국 라스베이거스 (주 전시장 Las Vegas Convention Center 외)
- 규모 : 151개국 약 3,500개사 참가
- 내용 : 인공지능,모빌리티, 푸드테크, 웰니스테크, 지속가능성과 인간안보 등



□ 출장목적

- (지원기업 북미진출 마케팅 지원) 지원기업의 CES2024 혁신상 수상에 따른 기업 관계자 격려 및 북미 판로 개척을 위한 마케팅 활동 추진
- (CES 2024 참관) 최신 AI·ICT 기술의 글로벌 시장 트렌드를 파악하고, 디지털 혁신에 대응한 선진 기술혁신 사례 조사
- (기업관계자 면담) CES2024 혁신상 수상 기업 및 국내 전시회 참여 기업 관계자 면담을 통한 북미진출 현황 및 향후계획, 지원방안 논의

출장개요

| 출장자 | 출장기간 | 출장국가(방문도시) | 예산(천원) |
|--------|-----------------------------|---------------|--------|
| 홍채현 책임 | 1.8(월) ~ 1.14(일) (5박 7일) | 미국 (라스베가스) | 6,287 |

- (출장국가) 미국(라스베가스)
- (출장기간) 2024. 1. 8.(월) ~ 2024. 1. 14.(일)
- (출장자) 지역디지털혁신추진단 지역디지털전략팀 홍채현 책임
- (주요내용) 지역 디지털 혁신기업 북미진출 마케팅 지원 및 선진 기술 혁신 사례 벤치마킹, AI응용서비스 우수사례 조사 등

세부일정

| 일 정 | 방문지역 | 시간 | 내용 | 기타 |
|----------|-------------|-------------|--|---|
| 01.08(월) | 인천 라스베가스 | 18:22 도착 | • 이동(인천→라스베가스(경유:시애틀)) * 항공편 OZ272, AS688 / 12h12m소요 | 아시아나, 알래스카 |
| 01.09(화) | | 09:00-18:00 | • 기업지원 및 CES2024 참관 - 지역디지털혁신기업 전시부스 운영 관리·감독 - 국내·외 선두기업 전시관 방문 및 글로벌 AHCT 기술 동향 파악(HD현대, 아마존 등) • CES참관단 간담회 참석 - 일정 및 세부사항 점검 회의 | LVCC (Tech East) |
| 01.10(수) | | 09:00-18:00 | • 기업지원 및 CES2024 참관 - 지역디지털혁신기업 전시부스 운영 관리·감독 - 국내·외 스타트업 중심 전시관 방문 - 키노트 스피킹, 컨퍼런스 등 참석 | LVCC (Tech East) Venetian Expo (Tech West) |
| 01.11(목) | | 09:00-18:00 | • 기업지원 및 CES2024 참관 - 지역디지털혁신기업 전시부스 운영 관리·감독 - CES2024 혁신상 수상 기업 방문 및 AI응용서비스 기술혁신 사례 수집로드시스템, 탭테이블, 텐마인즈 등) | Venetian Expo (Tech West) |
| 01.12(금) | | 09:00-18:00 | • 지역디지털혁신기업 북미진출 전략 및 지원방안 논의 - 기업 홍보 성과정리 지원 및 북미진출 전략 논의 - 글로벌 진출 애로사항 의견수렴 및 지원방안 구상 | Venetian Expo (Tech West) |
| 01.13(토) | 라스베가스 | 06:00 출발 | • 이동(라스베가스→인천(경유:시애틀)) * 항공편 AS675, OZ271 / 14h48m소요 | 알래스카, 아시아나 |
| 01.14(일) | 인천 | 17:50 도착 | • 귀국 | |

※ 일정 및 예산 등을 고려하여 경유(시애틀) 항공편 이용

출장자별 역할분담

- (홍채현 책임) 지역 디지털 혁신기업 부스 운영 관리·감독 및 선진 기술 혁신 사례 벤치마킹, AI응용서비스 우수사례 조사, 북미진출 노하우 발굴

| 출장자 | 활동 내용 |
|--------|--|
| 홍채현 책임 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 지역디지털혁신기업 부스 설치·운영 총괄감독 및 현장 애로사항 대응 ○ 현지기관·기업과 네트워크 확대를 위한 협력문의 대응 ○ CES 혁신상 및 최고혁신상 수상기업 방문 및 수상 노하우 인터뷰 ○ AI응용서비스 연계 사업에 활용가능한 선진 기술혁신 사례 수집 |

소요예산 : 총 6,287,162원(AI기술실증테스트베드조성, 23-03-L-51)

| 구 분 | 구 분 | 집 행 내 역 | | | | 집행예산(원) | 비고 | |
|-----------|----------|----------------|-----|-------|------------|---------|-----------|-------------------|
| 홍채현 책임 | 국외 여비 | 항공료 | 항공료 | | 4,140,500원 | | 4,140,500 | 법인카드 결제 |
| | | | 수수료 | | 36,600원 | | 36,600 | 법인카드 결제 |
| | | 체재비 | 숙박비 | 580\$ | 767,920원 | | 767,920 | 개인계좌 입금 (할인정액) |
| | | | 일비 | 210\$ | 278,040원 | | 278,040 | |
| | | | 식비 | 413\$ | 546,812원 | | 546,812 | |
| | | CES참가비용(일반입장권) | | | | | 445,500 | 사업비 계좌입금 |
| | | 여행자보험 | | | | | 36,790 | 개인계좌 입금 |
| | | 로밍비(데이터 및 음성) | | | | | 35,000 | 개인계좌 입금 |
| | | 집행예산 총계 | | | | | | 6,287,162 |

※ 우리원 출장요령에 근거, 미국(라스베가스 '나'급) 지역 적용하여 할인정액 산출

※ 체제비 적용환율 1USD=1,324원(기준일 2023.12.22.)

< 환율기준표 >

| 기준일 : 2023년 12월 22일 | | 고시회차 : 341회차 | | 고시시간 : 14시 33분 00초 | | 조회시각 : 2023년 12월 22일 14시 34분 10초 | | | | | |
|---------------------|----------|--------------|----------|--------------------|----------|----------------------------------|------------|-----------------|-----------|----------|-----------|
| 통화 | 현찰 | | | | 송금 | | T/C 사실때 | 외화 수표 파실때 | 매매 기준율 | 환가 료를 | 미화 환산율 |
| | 사실 때 | | 파실 때 | | 보낼 때 | 받을 때 | | | | | |
| | 환율 | Spread | 환율 | Spread | | | | | | | |
| 미국 USD | 1,324.17 | 1.75 | 1,278.63 | 1.75 | 1,314.10 | 1,288.70 | 0.00 | 1,286.10 | 1,301.40 | 7.20595 | 1.0000 |

II. 출장 결과

1. CES 2024 핵심 키워드 및 AI응용서비스 혁신사례

1 CES 2024 핵심 키워드

□ CES 2024 주제 : 'All Together, All On'

- 모든 기업과 산업이 다 함께 인류의 문제를 혁신 기술로 해결하는 'All Together, All On' 을 주제로 개최

□ 인공지능(AI)을 중심으로 전 산업 분야의 기술 융합과 혁신이 인류의 지속가능성과 삶의 질을 향상시키는 방향으로 이루어질 전망으로 보고 5개의 핵심 키워드 제시

- (인공지능) 현재 모든 테크의 중심인 인공지능이 전 산업에 도입되고 영향력을 확대, AI기반 제품 및 서비스가 B2C에서 B2B로 확산될 전망
- (모빌리티) 자율주행, 전기차, 커넥티드 카 등을 중심으로 미래 모빌리티 관련 신기술이 미래 산업 주축으로 지위를 이어갈 전망
- (푸드·에그테크) 기후변화, 환경오염, 인구 고령화 등으로 지속가능한 먹거리 문제를 첨단 기술 도입으로 해결하고자 하는 움직임 강화될 것
- (헬스·웰니스 테크) 팬데믹 이후 급증한 헬스케어 수요와 인류의 웰니스* 실현에 첨단기술이 접목된 디지털 전환이 가속화될 전망
- (지속가능성과 인간안보) 혁신 기술을 에너지 보존, 전력 생산량 증진, 스마트도시 건설 등 인류의 지속 가능성과 인간안보*에 기여하는 방향으로 개발될 것

* 인간안보(Human Security for All)는 1994년 UN에서 주창한 개념으로 범인류적 인권관리(질병, 식량, 의료, 환경 등)를 포괄하는 의미

2 AI응용서비스 기술혁신 사례




□ AI응용서비스 주요사례

- 인공지능 기술은 모빌리티, 인프라, 지속가능성 등 모든 산업 영역에서 적용되어 혁신을 일으키고 있으며 산업간 경계가 흐려지는 '빅 블러(Big Blur)*' 시대가 도래하였음을 확인

* 기존 산업의 경계가 희미해지고 기업들이 he산업군으로 진출하게 되는 경향이 나타나며 생산자와 소비자, 소기업과 대기업, 온·오프라인 등의 경계가 융화되는 현상

- 생성형 AI기술을 접목한 글로벌 빅테크들의 제품 경쟁이 가속화되고 있으며, CES2024에서 구글의 '듀엣AI', SK그룹의 'AI Fortune Teller', 퀄컴의 '디지털 새시' 등 생성형 AI 중심의 제품들을 선보였음
- 특히 퀄컴은 Hybrid 온디바이스 AI기술을 공개했으며, 온디바이스 AI기술의 경우 기기 내에서 데이터를 자체 처리하여 높은 속도와 보안성, 전력 효율성, 오프라인 접근성 등 강점을 갖추고 있어 성장잠재력이 큰 주목할 만한 기술임
- BOSCH의 'Gun Detection System', HD현대의 '사이트 트랜스포메이션', Ray.Ban의 '스마트글라스' 등 일상생활에 필요한 다양한 형태의 AI제품·서비스가 등장하고 있음

<주요 전시 내용>

| 기업명(국가) | 주요 내용 | 사진 |
|-------------|---|---|
| BOSCH (독일) | ○ 학교 캠퍼스 내 총기난사를 방지하기 위한 감지기. 총 소지자 식별과 총소리를 감지(23m까지) 하여 실시간으로 관리자에게 보고하는 AI기반 보안 감지 시스템 'Gun Detection System' |  |
| Google (미국) | ○ 생성형 AI기술을 접목한 서비스 - 사용자가 원하는 이미지를 만들어 주는 'AI월페이퍼', 문장을 만들어 이메일을 작성해 주는 '듀엣AI' |  |
| 삼성 (대한민국) | ○ 갤럭시 북, 비스포크 등 제품의 전 생애주기를 들여다볼 수 있는 순환센터(Circular Workshop)를 통해 관람객의 자원순환 과정 체험 ○ 에너지 절약과 탄소 배출 저감기능을 접목한 AI 에너지 솔루션 '스마트싱스' |  |

| 기업명(국가) | 주요 내용 | 사진 |
|-------------------------------|--|----|
| SK그룹 (대한민국) | <ul style="list-style-type: none"> 얼굴을 생성형 AI기술로 분석하여 운세를 점치고 AI가 만든 만화 캐릭터를 제공하는 'AI Fortune Teller' 수소연료전지를 동력으로 하는 '수소기차' | |
| Qualcomm Technologies (미국) | <ul style="list-style-type: none"> 온디바이스 생성형 AI기술을 탑재한 저전력 고성능 칩 스냅드래곤의 차량용 플랫폼(디지털 새시) 소개 * 인터넷 연결 없이 기기에서 AI를 구동하는 기술 | |
| HD현대 (한국) | <ul style="list-style-type: none"> '사이트 트랜스포메이션'을 주제로 AI와 머신러닝을 기반으로 현장 정보를 분석하여 작업 계획 수립 및 장비 운용과 안전 관리 기능을 제공하는 무인 자율화 건설현장을 전시 | |
| BLOVO (미국) | <ul style="list-style-type: none"> 반려동물 건강관리를 위한 ChatGPT 애플리케이션으로 사용자가 제공한 동물의 정보를 기반으로 적정 음식량과 운동 횟수, 필요한 영양소 등을 챙겨주는 'LOVO Tails' | |
| ASIABOTS (대만) | <ul style="list-style-type: none"> 대화형 AI 애플리케이션 2.5D로 제작된 디지털 휴먼이 고객의 니즈(주변안내, 건강정보, 길안내 등)를 파악하여 필요한 정보를 제공해 주는 'A.I.Ambassadors' | |
| Ray.Ban (이탈리아) | <ul style="list-style-type: none"> AI어시스턴트와 VR·AR기술이 접목된 웨어러블 AI안경 '스마트글라스' - 사진과 동영상 촬영, 음악재생 및 AI어시스턴트 기능이 탑재된 AI융합 제품 | |
| SIEMENS (독일) | <ul style="list-style-type: none"> 내장된 AI의 머러링 학습으로 착용자가 의도하는 대로 움직이는 AI의수 '바이오닉 암' - 몸이 불편한 사람 뿐 아니라, 일반인의 신체 능력도 강화할 수 있는 제품 | |

2. 지역 디지털 혁신기업 전시 운영 지원 및 의견수렴

1 지역 디지털 혁신기업 전시 운영 지원

○ NIPA 지역 디지털 혁신기업(지원기업) 전시부스 운영지원

- 지역 디지털 혁신기업(지원기업) 전시부스 운영지원 및 홍보

<주요 지원기업>

| 기업명 | 초위스컴퍼니 | 시티아이랩 | 주재넷 |
|------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 지원사업 | AI기술실증테스트베드조성 | AI기술실증테스트베드조성 | AI기술실증테스트베드조성 |
| 사진 | | | |
| 기업명 | 캐럿펀트 | 에이트테크 | (주)에이버추얼 |
| 지원사업 | 지역SW산업진흥지원 (정보화, 지역지원) | 인공지능중심산업 집적단지조성(창업지원) | 인공지능중심산업 집적단지조성(창업지원) |
| 사진 | | | |

| 기업명 | 이모티브 | 주식회사 엔서 | 에이아이트론 |
|------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| 지원사업 | 인공지능중심산업 집적단지조성(창업지원) | 인공지능중심산업 집적단지조성(창업지원) | SW융합클러스터2.0 |
| 사진 | | | |
| 기업명 | 지이에스솔루션 | 더웨이 | 케이엔엘이디 |
| 지원사업 | SW융합클러스터2.0 | SW융합클러스터2.0 | SW융합클러스터2.0 |
| 사진 | | | |

2 북미진출 전략 논의 및 글로벌 진출 애로사항 의견수렴

- CES혁신상 수상으로 관련 분야 전문가들의 관심이 높은 상황이나 현재 내부인력은 개발자 중심으로 구성, 잠재적 바이어 발굴 및 수요처 대응 가능한 글로벌 인재 부재로 향후 인재 다양성 보완 필요
- 블랙박스에 장착되는 비전을 주력제품으로 개발 중이며, 상용화 필수 조건인 해외인증 및 조달청 혁신제품 등록 절차 가이드 필요
- 제품 특성상 코스메틱 브랜드에 의존해야 하는 구조로 개인 유저 확보가 어려워 다양한 확보 전략 추진 및 글로벌 바이어 발굴 노력 중

3. CES 2024 혁신상 수상 기업 방문 및 인터뷰

1 CES 2024 혁신상 수상 기업 방문

○ CES2024 혁신상 및 최고혁신상 수상기업 방문

- 혁신상 수상기업 총 310개 사 중 한국 기업이 143개 사(46%)를 차지하였으며, 최고혁신상은 총 27개 사 중 한국 기업은 8개사 차지(30%)
- 최고혁신상 수상 기업들 위주로 방문하여 혁신상 수상 준비 과정과 노하우 등 인터뷰를 진행하였으며 추후 기업 지원방안 수립 시 반영가능

<주요 방문 기업>

| 기업명 | 주요내용 | 사진 |
|-------|--|----|
| 로드시스템 | <ul style="list-style-type: none"> ○ '24년 최고혁신상' 수상 (1개 부문 혁신상 수상) ○ 모바일 여권 플랫폼 서비스 기업 ○ 모바일로 전자여권칩과 생체정보인증을 통한 신분확인 및 금융결제 QR코드를 생성하여 결제+신분인증이 한 번에 가능한 관광·금융 플랫폼 '트립패스' | |
| 만드로 | <ul style="list-style-type: none"> ○ '24년 최고혁신상' 수상 ○ 장애인 보조기기 전문기업 ○ 손가락 내 반영구적인 브러시리스 모터와 감속기, 컨트롤러, 관절구조를 내장하여 손을 부분적으로 다친 절단 장애인용 로봇손가락 의수 '마크 7D' | |
| 원콤 | <ul style="list-style-type: none"> ○ '24년 최고혁신상' 수상 ○ 핸드헬드 기기 입력 표준 제공 기업 ○ 블라인드 타이핑이 가능한 시각 장애인용 핸드헬드 미니 쿼티 커뮤니케이터 (미니 자판기) '핀틴V1', 스트러처드 미니 쿼티 기술을 세계 최초로 적용 | |
| 탭테이블 | <ul style="list-style-type: none"> ○ '24년 최고혁신상' 수상 (1개 부문 혁신상수상) ○ 3D푸드 프린팅과 푸드 잉크 식품 소재를 연구&개발하는 푸드테크 전문 기업 ○ 인체 내에서 녹는 지점을 지정한 비즈 출력물이 캡슐라이징 되는 기술로 AI 기반 개인 맞춤형 영양제를 제공하는 4차원 푸드 프린팅 시스템 '잉크(INK) 4D' | |

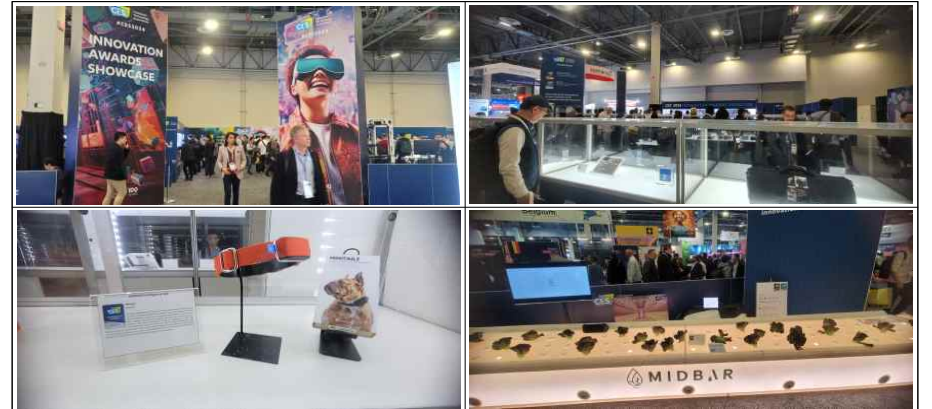
| 기업명 | 주요내용 | 사진 |
|----------------|---|----|
| 텐마인즈 | <ul style="list-style-type: none"> '24년 최고혁신상 수상 ('20, '22년~'23년 혁신상 수상) 시모션시스템을 이용하여 수면의 질을 개선해 주는 스마트베개 '모션슬립', 사용자가 코를 골면 머리가 위치한 에어백을 조절하여 편안한 수면 유도 | |
| MP WAVE | <ul style="list-style-type: none"> '24년 2개 부문 혁신상 수상 스마트폰과 이어폰을 이용하여 잡음을 선택적으로 제거하는 기술을 접목한 청각보조 앱 'ClearSense Audio', 단순 보청기 기능을 대체하는 수준을 넘어 음성 인터페이스 관련 종합 솔루션 제공 | |
| AI Guided (홍콩) | <ul style="list-style-type: none"> '24년 혁신상 수상 광각렌즈를 통해 주변영상을 AI가 실시간 분석하여 사용자의 이동 안전을 향상시켜주며 특히 지팡이로 감지하기 어려운 장애물을 감지하여 알려주는 시각 장애인용 주변 탐색 벨트 'GUIDI' | |
| Baracoda (프랑스) | <ul style="list-style-type: none"> '24년 최고혁신상 수상 ('17~'23 혁신상 수상) 디지털 헬스케어 기업 생성형 AI와 자연어 처리 기반 기술을 적용하여 사용자의 말투나 표정으로 기분을 파악하여 정신건강을 케어해주는 세계 최초 AI스마트 거울 '비마인드(BMind)' | |

2 CES 2024 최고혁신상 수상 노하우 인터뷰

- CES2024 최고혁신상을 수상한 탑테이블, 로드시스템 등을 대상으로 수상 노하우를 인터뷰한 결과 공통적으로 기술 연구·개발과 더불어 글로벌 진출을 위한 기업 내부역량을 중요시하고 있음을 알 수 있음
 - 기업 자체적으로 해외 트렌드 분석과 시장 동향을 선 파악하는 등 내부 글로벌 역량 강화에 집중해 왔으며,
 - 타겟국가 진출을 위한 영업 및 홍보 마케팅을 전담할 수 있는 글로벌 인재 영입 또는 육성을 통해 기업 글로벌 경쟁력을 확보하였음

3 CES2024 혁신상 쇼케이스

- CES2024 혁신상 쇼케이스(Innovation Awards Showcase)관 방문
 - 혁신상 수상 제품들을 한 자리에서 볼 수 있는 쇼케이스를 구성하였으며, 장소 불문하고 식량 생산이 가능한 세계 최초 공기주입형 농장 '에어팜' 등 총 29개 부문에 걸친 혁신상 수상작 전시



4. 국가별 대표전시관 방문

- 스위스, 이탈리아, 네덜란드 등 국가별 전시관 방문



참고1 지역 디지털 혁신 추진단 지원기업 CES2024 참가 현황

| 구분 | 기업명 | 전시위치 | 지원사업 |
|----|-------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 초위스컴퍼니 | Venetian Expo Halls A-D, 55329 | AI기술실증 테스트베드 조성 |
| 2 | 시티아이랩 | Venetian Expo Halls G, 63809 | |
| 3 | 주재넷 | Innovation Awards Showcase | |
| 4 | 인디제이 | Venetian Expo Hall A-D, 55751 | 인공지능중심산업 융합집적단지조성_창업지원 |
| 5 | 현성 | Venetian Expo, Halls A-D, 55739 | |
| 6 | 코코넛사일로 | Venetian Expo, Halls A-D, 55751 | |
| 7 | 아트랩 | Venetian Expo, Halls A-D, 55751 | |
| 8 | 주식회사 다비다 | Venetian Expo, Halls A-D, 55751 | |
| 9 | 인트플로우 | Venetian Expo, Halls A-D, 55751 | |
| 10 | 마이렌 | Venetian Expo, Halls A-D, 55751 | |
| 11 | 튜닙 | Venetian Expo, Halls A-D, 55751 | |
| 12 | 제타뱅크 | Venetian Expo, Halls A-D, 55751 | |
| 13 | 주식회사 에이트테크 | Venetian Expo, Hall G, 62919 | |
| 14 | 크리에이티브마인드 | Venetian Expo, Hall G, 63617 | |
| 15 | (주)에이버추얼 | Venetian Expo Hall G, 63519 | |
| 16 | 이모티브 | Venetian Expo Hall G, 63519 | |
| 17 | 주식회사 앤서 | Venetian Expo Hall G, 63519 | |
| 18 | 우경정보기술 | Venetian Expo Hall A-D, 55329 | 지역선도기업사업화지원 |
| 19 | 캐럿펀트 | Venetian Expo, Hall G, 62919 | 지역SW산업진흥지원 (정보화,지역지원) |
| 20 | 블루캡슐 | Venetian Expo, Halls A-D, 55751 | |
| 21 | 텔러스 | LVCC, West Hall-6917 | 지역SW서비스사업화지원 |
| 22 | 주식회사 케이엔엘정보시스템 | Venetian Expo Hall A-D, 55329 | |
| 23 | 대성 | Venetian Expo, Halls A-D, 55751 | SW융합클러스터2.0 |
| 24 | (주)알마켓 | Venetian Expo, Hall G, 63245 | |
| 25 | (주)타우 | Venetian Expo, Hall G, 63245 | |
| 26 | (주)아이클로 | Venetian Expo, Hall G, 63245 | |
| 27 | (주)링커버스 | Venetian Expo, Hall G, 63245 | |
| 28 | 에이아이트론 | Venetian Expo Hall G, 63600 | |
| 29 | 지이에스애플루션 | Venetian Expo Hall G, 63600 | |
| 30 | 케이엔엘이디 | Venetian Expo Hall G, 63600 | |
| 31 | 더웨이 | Venetian Expo Hall G, 63600 | |
| 32 | 신라시스템 | Venetian Expo Hall A-D, 55329 | |
| 33 | 위니텍 | Venetian Expo Hall A-D, 55329 | |

참고2 CES2024 최고혁신상 수상기업

| 구분 | 기업명 | 제품명 | 제품내용 | 수상분야 | 국가 |
|----|----------------|------------------------------------|----------------|--------------|------|
| 1 | 10minds | Motionsleep | 스마트 베개 | 스마트홈 | 한국 |
| 2 | Lordsystem | TripPASS | 모바일 여권 플랫폼 | 금융 | 한국 |
| 3 | Mand'ro | Mand'ro Mark 7D | 로봇 손가락 의수 | 접근성&에이징테크 | 한국 |
| 4 | Midbar | Airfarm | 스마트팜 | 인간안보 | 한국 |
| 5 | ONECOM | FINTIN V1 | 시장장애인을 쿼터큐나케이터 | 모바일 | 한국 |
| 6 | STUDIO LAB | Seller Canvas | 마케팅 콘텐츠 창작 기술 | 인공지능 | 한국 |
| 7 | Zkrypto | zkVoting | 블록체인 투표 시스템 | 사이버보안 | 한국 |
| 8 | Top Table | IINK | 4D 푸드 프린팅 시스템 | 푸드&에그테크 | 한국 |
| 9 | HP | HP Spectre Fold | 울트라신 폴더블 컴퓨터 | 컴퓨터&엑세서리 | 미국 |
| 10 | Abbott | AVEIR™ Dual chamber | 아식용 무선 삼박 조율기 | 디지털헬스 | 미국 |
| 11 | Afference | Phantom | 햅틱 장치 | XR 기술 & 엑세서리 | 미국 |
| 12 | Bose | Bose QuietComfort Ultra Headphones | 고성능 이어폰 | 헤드폰&퍼스널오디오 | 미국 |
| 13 | Fore Systems | AirJet®Min | 전자기이용 냉각칩 | 임베디드 | 미국 |
| 14 | Garmin | Venu® 3 | 스마트헬스&피트니스 워치 | 스포츠 | 미국 |
| 15 | Harman | JBL Authentics 500 | 스마트 블루투스 스피커 | 헤드폰&퍼스널오디오 | 미국 |
| 16 | I-TEN | ITX181225 | 친환경 배터리 | 지속가능성 | 프랑스 |
| 17 | SILMACH | MEMS hybrid micromotor | 전자기기용 마이크로모터 | 임베디드 | 프랑스 |
| 18 | VAONIS | Hestia | 스마트폰 기반 망원경 | 디지털이미지&사진 | 프랑스 |
| 19 | NADElectronics | NAD M66 | 하이파이 스트리머 | 오디오, 비디오 | 캐나다 |
| 20 | SJW Robotics | RoWok™ | 자동화 로봇 레스토랑 | 로봇 | 캐나다 |
| 21 | Sevy | Sevy Smart Cooker | 스마트요리기기 | 가전제품 | 네덜란드 |
| 22 | Bosch | Gun Detection System | AI기반 보안감지 시스템 | 인공지능 | 독일 |
| 23 | WSAudiology | Silk Charge&Go IX | 충전식 보청기 | 웨어러블 | 덴마크 |
| 24 | AUO | Interactive Transparent Window | 차량 인터랙티브 투명스크린 | 모빌리티 | 대만 |
| 25 | Honda | Honda Motocompacto | 전동 퍼스널 라이드 | 모빌리티 | 일본 |
| 26 | inQs | SQPV Glass | 태양열 기반 전력생성 유리 | 스마트시티 | 일본 |
| 27 | WILLTEX | WILLCOOK | 휴대용 전자레인지 가방 | 가전제품 | 일본 |