



CES 2025 Preview: Dive In

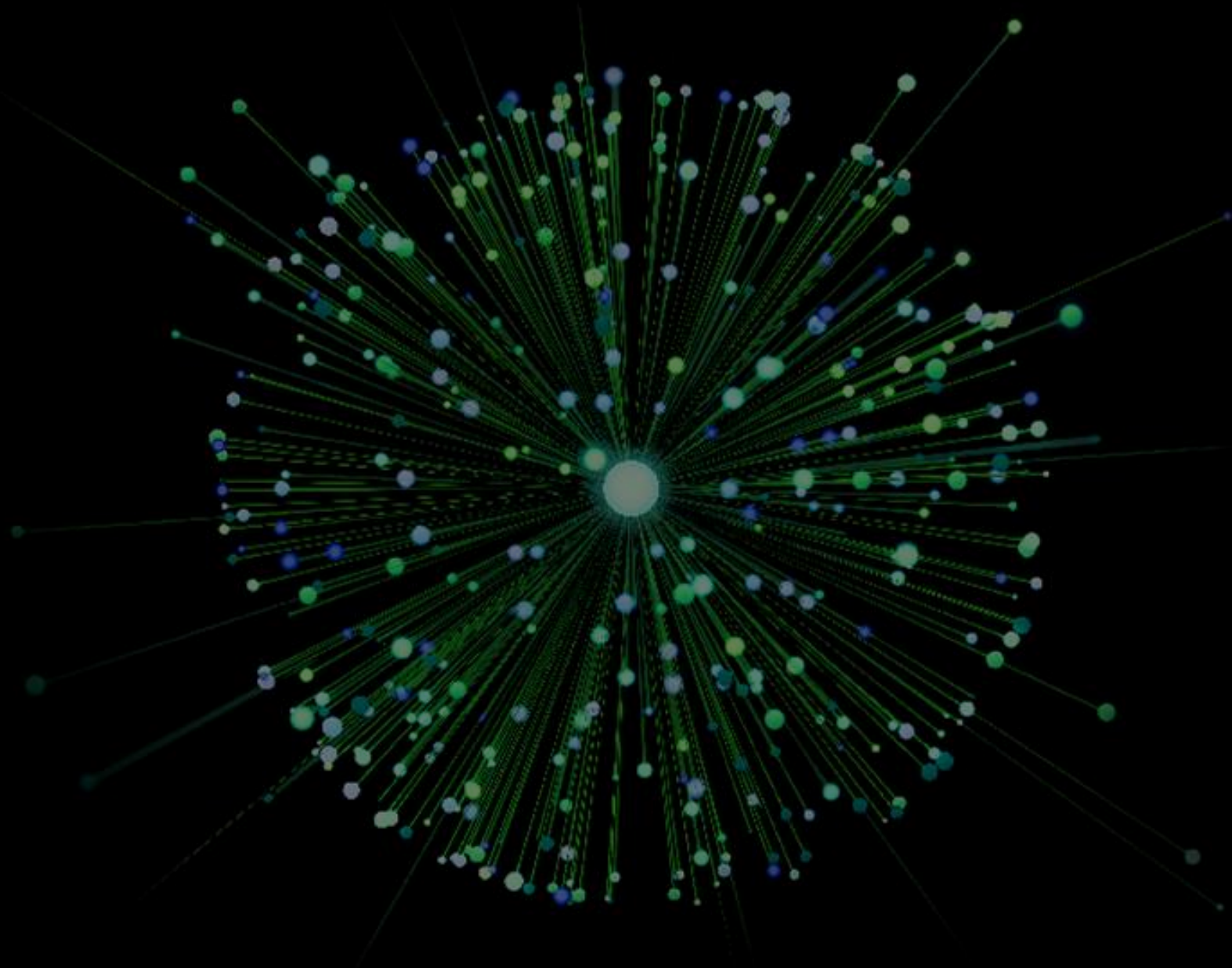
연결하고, 해결하며, 발견하고, 깊이 탐구하라

Deloitte Insights | December 23, 2024



Table of Contents

- I. CES 2025 행사개요
- II. 미리보는 CES 2025 기조연설
- III. CES 2025 주요 관전 포인트
- IV. 딜로이트 부스/세션 소개
- V. 추천 동선
- Appendix





CONNECT. SOLVE. DISCOVER.

DIVE IN

Connect

Solve

Discover

Dive

I. CES 2025 행사개요



What is CES?

매년 라스베이거스에서 개최되는 CES(Consumer Electronics Show)는 스페인 MWC*, 독일 IFA**와 함께 세계 3대 IT 전시회로 손꼽힌다. IT 산업을 중심으로 자동차, 우주항공, 식품 등 다양한 산업을 넘나드는 최신 기술 트렌드를 파악할 수 있다.

CES 기본 정보	
역사 및 개요	<ul style="list-style-type: none">1967년 뉴욕에서 시작, 현재는 미국 라스베이거스에서 매년 1월 개최되는 세계 최대 가전/IT 박람회
주최	<ul style="list-style-type: none">미국소비자기술협회(CTA)
주요 전시 분야	<ul style="list-style-type: none">AI(인공지능), 모빌리티, IoT(사물인터넷), 스마트홈, 지속 가능한 기술, 디지털 헬스케어 등
참가 기업	<ul style="list-style-type: none">삼성, LG, 소니, 인텔, 구글 등 주요 글로벌 대기업, 스타트업
참가국	<ul style="list-style-type: none">150+개국
입장료	<ul style="list-style-type: none">조기등록(9/12~12/4): \$149일반등록(12/5~1/10): \$350 <p><small>*사전등록 필수</small></p>
등록 및 배지	<ul style="list-style-type: none">등록처(공항 또는 호텔)에서 배지 수령 후 입장. 전시장 입장 시 필수 지참
공항 정보	<ul style="list-style-type: none">해리 리드 국제공항(Harry Reid International Airport, LAS) → 컨벤션센터 및 호텔로의 접근 용이
주차 정보	<ul style="list-style-type: none">컨벤션 센터 내 유료 주차시설이 마련되어 있으며, 하루 약 \$10~20
교통 옵션	<ul style="list-style-type: none">주최측 셔틀버스, 우버/리프트, 라스베이거스 모노레일 등 다양한 교통 수단 이용 가능

CES 개최정보	
행사 일정	<ul style="list-style-type: none">4일간 개최오전 10시 ~ 오후 6시 운영
일자 별 세부 일정	<ul style="list-style-type: none">행사 전일: VIP 및 미디어 관계자 대상 프레스 컨퍼런스1일차: CES 공식 개막. 주요 기조 연설 및 혁신상 수상작 전시,2~3일차: 패널 토론, 세미나, 스타트업 발표회 등 주요 프로그램 및 세션 진행4일차: 전시 조기 마감, 행사 종료 및 폐막식
행사 구성	<ul style="list-style-type: none">1) 기조 연설: 주요 기업의 CEO 및 기술 산업 리더들이 해당 연도의 트렌드와 비전 발표2) 제품 시연: 전 세계에서 참가한 기업들이 최신 제품과 혁신 기술을 선보이는 자리, 첨단 기술을 직접 체험할 수 있는 기회 부여3) 패널 토론 및 세미나 세션: 다양한 산업 리더들이 모여 기술과 관련된 미래 전망, AI 윤리, 지속 가능성에 대해 논의4) 네트워킹 기회: 비즈니스 전문가, 기술 개발자, 투자자 등 간 협업 기회 모색 및 새로운 파트너십 구축5) 스타트업 전시: 별도 공간(Eureka Park)에서 전 세계 스타트업들이 혁신 제품과 아이디어 소개

출처: CES 2025 공식 홈페이지 (<https://www.ces.tech/>)

*MWC(Mobile World Congress): 스페인 바르셀로나에서 개최되는 세계 최대 모바일 전시회

**IFA(Internationale Funkausstellung Berlin): 독일 베를린에서 개최되는 국제가전 박람회



CES 2025 개요 - 주목해야 할 변화

CES 2025의 핵심 키워드는 인공지능, 양자컴퓨팅, 에너지 전환, 모빌리티 및 디지털 헬스케어이다.
기조연설에서는 기업 리더들이 기술을 통한 인류의 문제 해결 방안과 더 나은 미래를 위한 비전을 공유할 예정이다.



Powered by The Consumer Technology Association*

Connect, Solve, Discover, Dive In
연결하고, 해결하며, 발견하라. 깊이 탐구하라



CES2025 공식 포스터: 인류의 새로운 몰입 경험(Divein)을 상징

- (개최 일정) 2025년 1월 7일(화) ~ 10일(금)
- (참가 규모) 포춘 500대 기업 중 280개 이상이 참석 예정

출처: CES 2025 공식 홈페이지 (<https://www.ces.tech/>)

핵심 키워드

인공지능, 양자 컴퓨팅

에너지 전환

모빌리티

디지털 헬스케어

올해 신설된 컨퍼런스 및 전시

퀀텀 월드 콘그레스(QWC)
(비즈니스에 적용되는 양자기술 논의)

Great Minds 세션
(지속 가능성 실현 기술 논의)

모빌리티 스테이지
(다양한 모빌리티 솔루션 논의)

주요 기조 연설자 및 주제

젠슨 황 (NVIDIA CEO)	• AI와 가속 컴퓨팅 기술
유키 쿠스미 (Panasonic CEO)	• 지속가능성 실현 기술
줄리 스위트 (Accenture CEO)	• AI와 데이터 혁신
마틴 룬드스테드 (Volvo Group CEO)	• 지속 가능한 운송
에드 바스티언 (Delta Airline CEO)	• 몰입형 비행 경험

주목할 만한 참가자

토yota, 5년 만에 CES 2025 컴백

- 토요타의 스마트시티 모델인 ‘우븐 시티’ 진행상황과 기술 적용 사례 소개 기대
- 우븐시티는 세계 최초의 AI 도시로 명명되고 있으며, 자율 경제* (Autonomus Economy) 모델을 구현

*자율경제: 자율주행, AI, 로봇틱스 등 첨단기술을 통합하여 스마트 인프라 구축과 에너지 자급자족을 실현한 미래도시 표준

CES 2025 개요 - 핵심 주제

CES 2025 로고와 주제에는 기술과 인간의 상호작용을 통해 기술 혁신 가능성을 탐구(Dive In)하자는 메시지가 담겨있다. AI와 차세대 디지털 경험에 집중했던 CES 2024의 주제에서 한발짝 나아가 인간과 사회문제 해결에 중점을 두고 있다.

~2024

AI와 차세대 디지털 경험에 집중



- 로고의 교차하는 요소들은 CES와 CTA가 수십 년간 강조해온 주제로 기술과 인류 사이의 깊고 때로는 보이지 않는 관계를 상징
- 로고의 교차하는 요소는 기술 산업과 사회 간의 유기적인 연결을 표현
- 기술이 우리의 삶에 자연스럽게 융합되어 더 나은 세상을 만드는 CES의 비전을 형상화

2025

기술과 인류 간의 상호작용

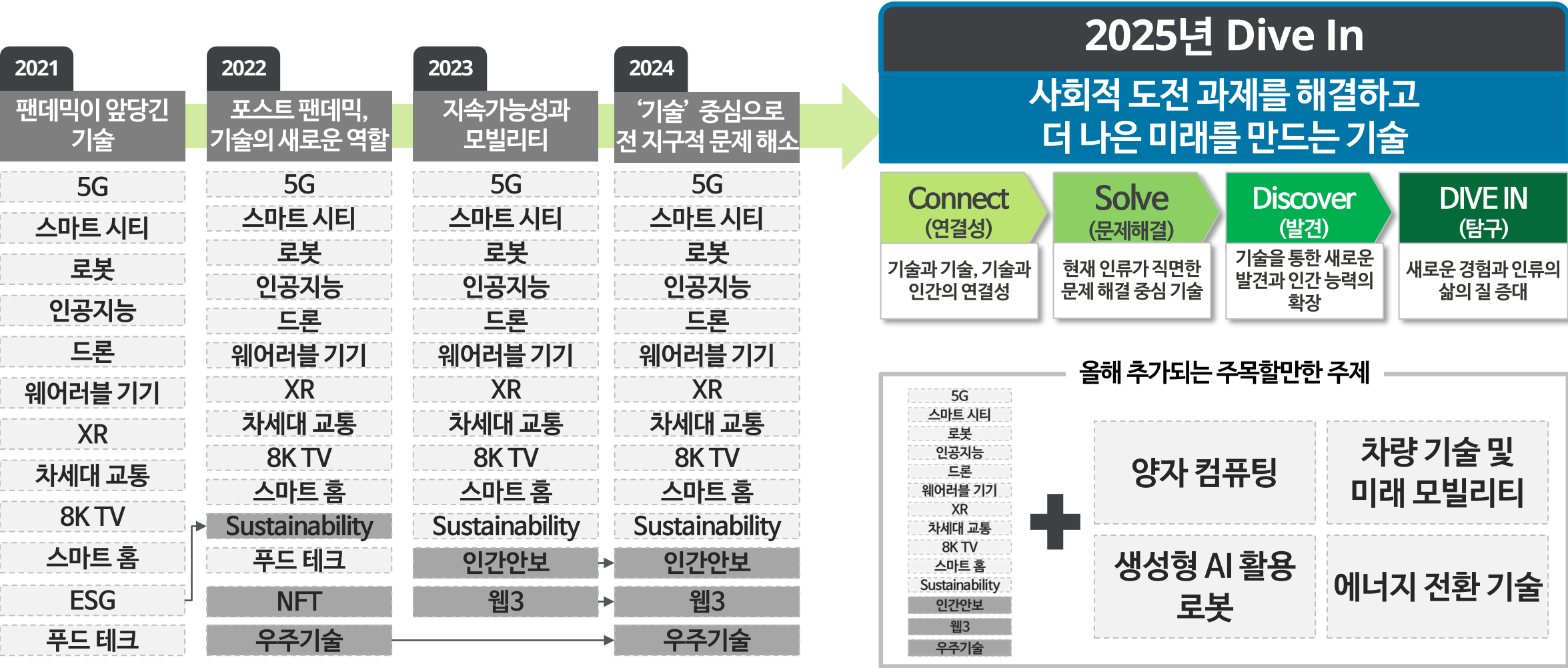
기술과 인류가 어떻게 함께 미래로 나아가며,
글로벌 문제를 해결할 수 있는지에 대한 탐구



- "Dive In"이라는 키워드를 중심으로 진행되며, 이는 기술 혁신에 깊이 몰입하고 그 가능성을 탐구하자는 메시지 전달
- 올해 CES 2025의 로고는 평행사변형(노트북 모니터를 상징)과 구(지구를 상징)가 교차하는 형태로, 기술이 글로벌 사회와 어떻게 연결되는지를 시각적으로 표현
- 기술이 사회적 도전 과제를 해결하고 더 나은 미래를 만드는 데 기여해야 한다는 메시지를 표현

CES 주제 변화

매년 개최되는 CES에서는 현존하는 첨단 기술의 변화를 한 눈에 확인할 수 있다. 2025년 CES에서는 양자컴퓨팅, 미래 모빌리티, 생성형AI 활용 로봇, 에너지 전환 기술을 추가로 주목할 것으로 전망된다.



II. 미리보는 CES 2025 기조연설



미리보는 CES 2025 기조연설

CES 2025의 기조연설에서는 첨단기술, 컨설팅, 모빌리티 등 각 분야의 혁신적 리더들이 연사로 나서 기술과 인류의 미래에 대한 비전을 공유할 예정이다.

NVIDIA

AI를 활용한 가속 컴퓨팅 기술이 경제와 사회에 미칠 영향

Monday, January 6, 6:30 PM - 7:30 PM, Mandalay Bay, Level 1, Michelob ULTRA Arena



Jensen Huang
NVIDIA CEO

- 세계 슈퍼 컴퓨터의 76%를 구동하는 NVIDIA AI 컴퓨팅의 미래 전망
- RTX 5090/5080/5070 GPU 공개 예정
 - 새로운 GPU들은 NVIDIA의 최신 Blackwell 아키텍처 기반, 성능면에서 큰 진전
 - 32GB 메모리 및 저전력 소비 지원
 - 차세대 AI 가속기 블랙웰의 실제 도입 사례
- 엔비디아의 AI 플랫폼인 Omniverse와 로봇틱스 관련 기술에 대한 발표 예정
- 게임 내 NPC 대화 생성을 위한 NVIDIA ACE 플랫폼의 업데이트 공개 예정

Panasonic

지속 가능한 미래 실현 (Well into the Future)

Tuesday, January 7, 8:30 AM - 10:00 AM, Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom



Yuki Kusumi
Panasonic Holdings CEO

- 전략적 파트너와의 협력을 통해 제품, 기술, 서비스 뿐만 아니라 기후 위기 해결을 위한 에너지 기술 개발 및 순환 경제에 대한 비전을 발표할 예정
- 파나소닉이 미래 사회에 기여할 수 있는 방법을 구체적으로 제시할 것으로 기대 (에너지 기술, 순환 경제, 파트너십 등을 소개할 예정)
- 파나소닉이 사회의 지속 가능성과 가족 및 개인의 건강, 편안함, 안전을 향상시키기 위한 새로운 기술과 추진 과제를 제시할 예정

미리보는 CES 2025 기조연설

CES 2025의 기조연설에서는 첨단기술, 컨설팅, 모빌리티 등 각 분야의 혁신적 리더들이 연사로 나서 기술과 인류의 미래에 대한 비전을 공유할 예정이다.

Accenture

인공지능(AI)과 데이터 기술을 통한 기업 혁신

Wednesday, January 8, 2:00 PM - 3:00 PM
Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom



Julie Sweet
Accenture CEO

- AI와 데이터 혁신을 통해 비즈니스를 재창조하는 방법을 소개할 예정
- 생성형 AI가 기업 성장의 핵심 동력으로 자리 잡을 가능성과 전략적 비전 제시 기대
- 액센추어의 클라우드와 AI 솔루션 소개 및 지속가능한 비즈니스 모델 확장에 대해 논의

Volvo

지속 가능한 교통과 인프라의 미래

Wednesday, January 8, 9:00 AM - 10:00 AM,
Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom



Martin Lundstedt
Volvo CEO

- 지속 가능한 교통 혁신을 위해 배터리 전기, 수소 연료전지 및 바이오 연료를 사용한 내연기관 등의 세가지 접근 방식 제시 예정
- 2040년까지 가치 사슬 전반의 탄소제로 목표와 구체적인 이행 계획을 발표할 예정
- 볼보 그룹이 트럭, 버스, 건설 장비, 해양 및 산업용 솔루션 등에서 적용하고 있는 지속 가능한 기술 소개 예정

Delta Air Lines

기술과 인간의 연결을 통한 여행의 미래

Tuesday, January 7, 5:00 PM - 6:00 PM, Sphere



Ed Bastian
Delta Airlines CEO

- 델타항공의 100주년을 기념하며, 항공 산업에서 기술을 활용한 고객 경험 개선과 항공 여행의 미래를 제시할 예정
- 여행의 연결성, 개인화된 서비스, 즐거운 항공 여행 경험을 주제로 델타의 미래 비전을 선보일 계획
- 기술을 통한 여행 방식의 혁신과 기술이 중요한 도구이지만, 진정한 혁신은 사람으로부터 나온다는 점을 강조 예정

미리보는 CES 2025 기조연설

CES 2025의 기조연설에서는 첨단기술, 컨설팅, 모빌리티 등 각 분야의 혁신적 리더들이 연사로 나서 기술과 인류의 미래에 대한 비전을 공유할 예정이다.

SiriusXM

오디오 스트리밍 플랫폼 혁신

Wednesday, January 7, 11:00AM - 12:00 PM, ARIA, level 2, Mariposa 5



Jennifer Witz
SiriusXM CEO

- 기술과 창의성, 스토리텔링이 오디오 콘텐츠의 미래를 어떻게 이끌어갈지 소개할 예정
- 모빌리티 산업과 스트리밍 구독서비스의 결합이 만들어낼 혁신 전망 제시 기대

Waymo

자율주행 기술 동향과 미래 전략

Wednesday, January 8, LIT Dinner (Invite-Only)



Tekedra N. Mawakana
Waymo Co-CEO

- 웨이모의 자율주행 최신 기술과 상용화 관련 미래 비전 제시 예정
- 스마트 모빌리티 생태계 구축 방안 논의 기대

CTA

기술과 인간의 상호작용

Tuesday, January 7, 8:30 AM - 10 AM, The Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom



Kinsey Fabrizio
CTA President



Gary Shapiro
CTA CEO

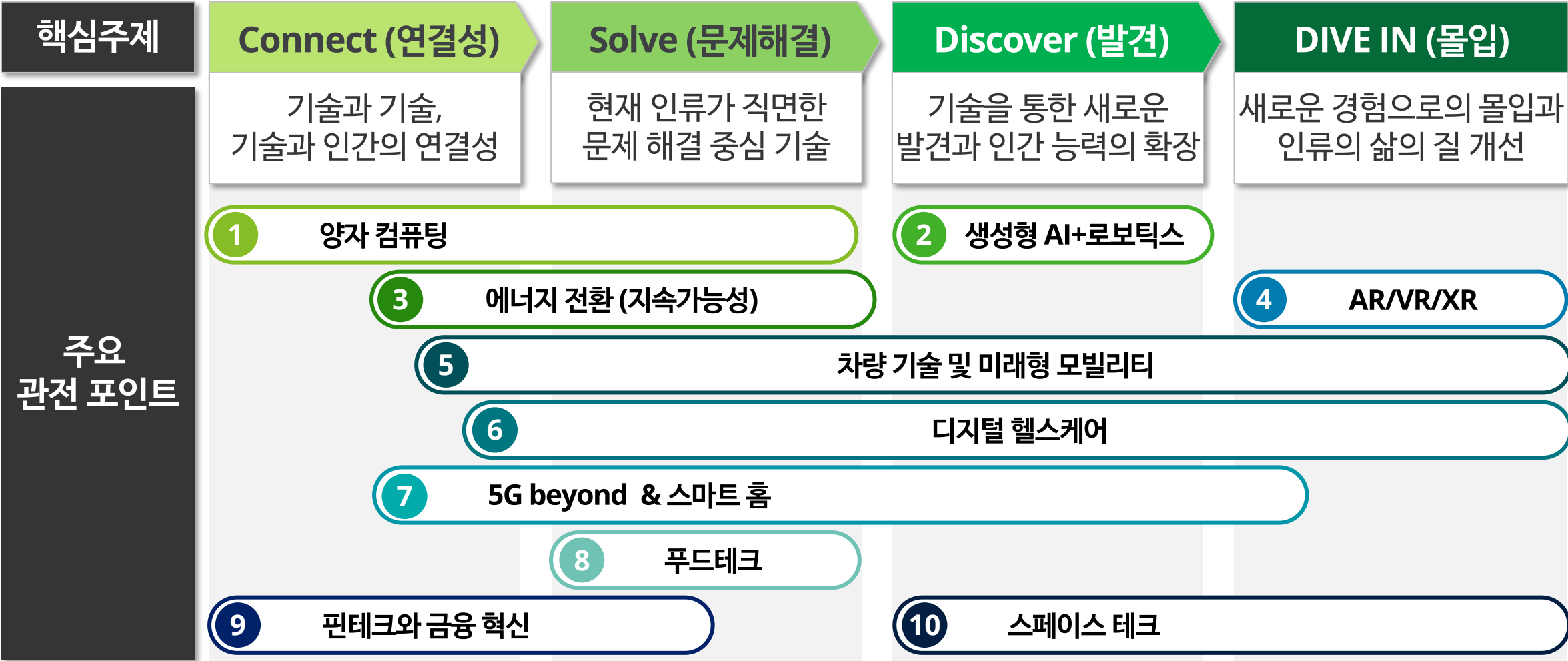
- 파나소닉 CEO Yuki Kusumi 함께 기조연설 예정
- 지속가능한 미래를 위한 혁신적인 기술 솔루션 개발 비전 논의
- 기술과 인류의 상호작용을 강조하며 기술이 인간의 삶을 개선하고 연결시키는 방안에 대한 인사이트 제공 기대

III. CES 2025 주요 관전 포인트



CES 2025 주요 관전 포인트

올해 딜로이트는 CES 2025 주요 관전 포인트로 10가지를 선정했으며, 이러한 트렌드는 기술을 통해 인류의 삶의 질을 개선한다는 CES 2025의 핵심 주제와도 연결된다.



CES 2025 주요 관전 포인트

1 양자 컴퓨팅

- Quantum World Congress와 협력으로 Quantum Means Business 프로그램 운영 예정
- 이론적인 기술에서 실질적인 응용사례 제시 기대 (e.g. 사이버 보안, 약물개발 등)
- 양자 기술이 비즈니스에 미치는 영향 논의

2 생성형 AI+로보틱스

- 최신 AI 칩과 소프트웨어 플랫폼이 전시될 예정
- 차세대 휴머노이드 로봇 공개 예정
- 생성형 AI는 인간 언어를 이해하고 답하는 AI 에이전트 부상 논의

3 에너지 전환 (지속가능성)

- AI가 적용된 에너지 효율 극대화 및 소비 최적화 기술 전시 예정
- 생성 AI의 에너지 수요 증가로 전력 공급 인프라 부족 문제 논의
- 배터리 기술과 소재 솔루션의 발전, 온·오프 그리드 전력 솔루션, 그리고 물 안보 기술 공개 예정

4 AR/VR/XR

- 현실 확장 기술은 게임에서 타산업으로 적용
- 디지털헬스케어, 안전교육, 엔터테인먼트, 제조업 등 분야에서 적용된 사례 전시
- Varjo XR-4와 HTC Vive XR Elite 같은 새로운 XR헤드셋 소개 예정

5 차량 기술 및 미래형 모빌리티

- Mobility Stage가 설치되어 미래형 모빌리티 솔루션 소개예정 (e.g. SDV, PBV, UAM, 드론 등)
- 자율주행 및 농업, 건설, 항공 등 다양한 분야 이동 수단 전시
- 지속 가능한 교통 수단과 상호 연결된 세상을 위한 비전 제시 (e.g. 충전 솔루션과 배터리 기술)

6 디지털 헬스케어

- AI, IoT, 원격의료, 웨어러블 기기 등 첨단 기술과 결합된 디지털 헬스 및 웰니스 혁신 사례 전시
- 측정·분석·치료·진단·치료 결정 및 환자 돌봄에 활용되는 AI 솔루션 소개 예정
- 환자의 건강 소유권, 디지털 임상 의 권한 강화 등 논의 예정

7 5G beyond& 스마트 홈

- 5G 기술이 다양한 산업에 미치는 영향 조망
- 주요 통신사와 모바일 운영자들이 개발한 5G 기반의 솔루션 전시
- 5G, 위성, 저전력 솔루션이 통합된 장치들이 소개될 예정
- AI, IoT, 에너지 관리, 보안 등 분야에서 발전하는 스마트 홈 솔루션 제시

8 푸드테크

- 푸드테크와 애그테크(AgTech) 프로그램이 마련되어 최신 기술을 직접 체험할 수 있는 기회 제공
- 식품 생산 및 소비 방식을 변화 시키는 최신 기술들이 집중 조망
- 정밀 농업, 자동화된 수확 및 관개 시스템 등이 소개될 예정
- 농업 생산성을 높이고 자원 관리를 최적화하는데 기여

9 핀테크와 금융 혁신

- 금융기술과 디지털 금융분야를 선도하기 위한 각국(미국중심)의 정책과 혁신 논의
- AI, 블록체인과 디지털 자산, AML(자금세탁방지) 부문의 최신 기술 전시 예정
- (오픈뱅킹)금융 혁신과 전통 은행-핀테크 스타트업 간 협력 기회 기대

10 스페이스 테크

- 우주 기술이 지구상의 문제를 해결하는 데 어떻게 기여할 수 있는지를 탐구
- 여러 산업의 발전을 촉진하는 최신 기술들이 소개될 예정
- 위성/통신 기술, 지구관측 및 원격감지, 우주탐사 기술의 발전을 확인할 기회 제공

CES 2025 주요 관전 포인트 - 인사이트 리포트

1 양자 컴퓨팅

- ① [Preparing the trusted internet for the age of quantum computing](#)
- ② [Financial Services Industry Market Research Market Analysis of Quantum Computing Use Cases](#)
- ③ [Industry spending on quantum computing will rise dramatically. Will it pay off?](#)

2 생성형 AI+로봇틱스

- ① [아시아 - 태평양 지역 TMT\(첨단기술·미디어·통신\) 분야 생성형AI 동향 및 전망](#)
- ② [기업의 생성형AI 사용 현황](#)
- ③ [The robots are coming](#)
- ④ [The robots are waiting Are you ready to reap the benefits?](#)
- ⑤ [The robots are ready. Are you? Untapped advantage in your digital workforce](#)

3 에너지 전환 (지속가능성)

- ① [에너지원 탈탄소화 전략: 탄소중립을 위한 에너지 전환](#)
- ② [2030 탈탄소화 과제: 에너지의 미래](#)
- ③ [석유·가스 산업의 에너지 전환 대응 전략](#)
- ④ [Semiconductor sustainability trends](#)
- ⑤ [2024 Global Impact Report](#)
- ⑥ [Navigating the energy transition from disruption to growth](#)

4 AR/VR/XR

- ① [공간 컴퓨팅\(Spatial Computing\)이 만드는 새로운 현실](#)
- ② [메타버스 리포트: 눈 앞에 온 미래 글로벌 확장현실\(XR\) 산업 인사이트](#)
- ③ [기회의 땅 메타버스로의 초대](#)
- ④ [From virtual to reality: Digital reality headsets in enterprise and education](#)
- ⑤ [Extended reality technology in global business services](#)

5 차량 기술 및 미래형 모빌리티

- ① [도시 모빌리티 전환 시대](#)
- ② [모빌리티 혁명을 설계하는 소프트웨어 중심 자동차](#)
- ③ [전기차 시장 전망: 2030년을 대비하기 위한 전략](#)
- ④ [Electric vehicles: setting a course for 2030](#)
- ⑤ [What's ahead for fully autonomous driving Consumer opinions on advanced vehicle technology](#)

6 디지털 헬스케어

- ① [생성형AI가 불러오는 헬스케어산업의 새로운 패러다임](#)
- ② [디지털 측정이 이끄는 의료의 미래](#)
- ③ [디지털 헬스케어를 활용한 공공의료 혁신의 가능성](#)
- ④ [Integrating digital health tools to help improve the whole consumer experience](#)
- ⑤ [Quantifying the value of digital transformation in health care](#)

7 5G beyond& 스마트 홈

- ① [새로운 고차원 가치 창출하는 통신산업의 진화](#)
- ② [지능형 IoT: AI의 힘을 사물인터넷과 결합하기](#)
- ③ [Security and compliance in 5G and AI-powered edge networks](#)
- ④ [Consumers make their homes smarter, with a focus on security](#)
- ⑤ [The connected home: Just getting started](#)

8 푸드테크

- ① ['24년 애그테크 업계 매출 180억 달러 기대...지속가능 농축산업의 씨앗 뿌린다](#)
- ② [기후위기와 대체식품, 푸드테크의 부상](#)
- ③ [New tech means greener pastures for sustainable farming](#)
- ④ [Transforming Agriculture through Digital Technologies](#)
- ⑤ [On solid ground: AgTech is driving sustainable farming and is expected to harvest US\\$18 billion in 2024 revenues](#)

9 핀테크와 금융 혁신

- ① [Five fintech trends: What's happening now, and the promise ahead](#)
- ② [The Future of Fintechs: Risk and Regulatory Compliance](#)
- ③ [Finance 2025: Digital transformation in finance](#)
- ④ [Fintech by the numbers](#)
- ⑤ [Digital transformation in financial services](#)

10 스페이스 테크

- ① [xTech Futures: SpaceTech](#)
- ② [Space is open for business](#)
- ③ [Revisiting space sustainability in the quest for a holistic overview](#)
- ④ [GreenSpace Tech Research](#)
- ⑤ [Deloitte launches GreenSpace Tech, an industry-leading initiative to accelerate sustainability through climate technology ecosystems](#)

CES 2025 주요 관전 포인트 - 1 양자 컴퓨팅

CES 2025에서 양자 컴퓨팅 세션은 "Quantum Means Business: A Quantum World Congress Program"이라는 주제로 진행되며, 이 세션은 양자 기술의 최첨단 발전과 그로 인한 비즈니스 기회의 탐색에 중점을 둘 예정이다.

주목할 만한 프로그램

관전 포인트	주요 내용
양자 컴퓨팅	<ul style="list-style-type: none">중첩, 얽힘, 양자 간섭과 같은 양자 물리학의 고유한 동작을 활용하며 이를 컴퓨팅에 적용한 기술고전적 컴퓨팅과는 달리, 큐비트(Qubit, 양자컴퓨팅의 기본 정보 단위)를 사용하여 병렬 연산과 복잡한 문제 해결에 높은 성능 보유

1 1/9(목) LVCC, West Level 2, W218



양자기술이 곧 비즈니스: 퀀텀 월드 콩그레스 프로그램

Quantum Means Business: A Quantum World Congress Program

9:00 AM - 9:40 AM

컴퓨팅의 발전과 실체적 응용 프로그램

(Computing Advancements and tangible applications)

10:00 AM - 10:40 AM

양자 컴퓨팅 기술의 원년

(Celebrating International Year of Quantum)

11:00 AM - 11:40 AM

정밀도와 감도의 전례 없는 개선

(Unprecedented Improvement in Precision and Sensitivity)

양자 컴퓨팅 Check Point

전망

- 양자 컴퓨팅 시장은 2023년 11억 달러에서 2033년 282억 달러로 성장 전망 (CAGR = 37.7%)¹⁾
- 양자 컴퓨팅이 2040년까지 4500억 달러에서 8500억 달러의 경제적 가치 창출 전망²⁾

주요 발표 및 논의 내용

- (암호 해독 및 사이버 보안) 양자 컴퓨팅은 현재의 암호화 기술을 해독 가능
- (신약 및 분자 시뮬레이션) 분자의 상호작용을 시뮬레이션 하여 신약 개발 과정을 가속화하고, 정확한 분자 모델링 가능
- (최적화 문제 해결) 물류 최적 경로 설정, 비용 절감, 재고 관리 개선 등에서 활용
- (금융 모델링 및 위험 분석) 금융 산업에서는 양자 컴퓨팅을 통해 더 정확한 위험 평가와 최적화된 거래 전략을 개발 가능
- (인공지능 성능 개선) AI 모델의 학습 속도를 가속화하고 예측 정확도를 높이는 데 기여

선도 사업자

- (IBM) IBM 양자 소프트웨어 생태계를 구축하여 연구자와 개발자에게 접근성을 제공
- (AWS) Amazon Braket과 같은 플랫폼을 통해 양자 컴퓨팅 서비스를 제공
- (Microsoft) Azure Quantum 플랫폼을 통해 양자 기술에 대한 접근성을 제공
- (Intel) 실리콘 기반의 양자 프로세서를 개발 중이며, Tunnel Falls라는 12-큐비트 칩 출시

1) Omdia(2024), Quantum computing market report

2) BCG(2025), Quantum Computing On Track to Create Up to \$850 Billion of Economic Value By 2040

CES 2025 주요 관전 포인트 - 2 생성형 AI+로봇틱스

CES 2025에서 멀티모달 생성형 AI와 다양한 분야의 로봇틱스 솔루션들이 주요 전시 주제로 부각될 것으로 보이며, 이러한 기술들은 우리의 일상과 산업 전반에 걸쳐 큰 변화를 가져올 것으로 예상되고 있다.

주목할 만한 프로그램

관전 포인트	주요 내용
생성형 AI +로봇틱스	<ul style="list-style-type: none"> AI가 '할 수 있는 것' 과, 로봇틱스를 포함한 AI 응용 분야에 집중 제조 및 의료 분야에서의 로봇의 미래 제시

1 1/8(수) LVCC, W261 Modev: The AI House

9:00 AM - 9:40 AM

글로벌 AI 공공 부문 환경
The Global AI Public Sector Landscape

10:00 AM - 10:40 AM

대형 언어 모델 우위를 위한 경쟁
The Race for Large Language Model Supremacy

4:00 PM - 4:40 PM

AI 어시스턴트와 고객 경험(CX) 혁명
The AI Assistant and the CX Revolution

2 1/8(수) LVCC, W218, L2 Robotics and Drones

10:00 AM - 10:40 AM

관계 속에서: 인간, 로봇, 그리고 스마트 제조

In a Relationship: Humans, Robots and Smart Manufacturing

생성형 AI+로봇틱스 Check Point

전망

- 멀티모달 AI의 발전이 두드러지며, 협동 로봇, 자율 이동 로봇(AMR), 휴머노이드 로봇이 주목받을 것으로 전망
- 글로벌 생성형AI 시장 규모는 2023년에 135억 달러에 달했으며, 2033년까지 2,558억 달러 까지 성장할 것으로 전망(CAGR=34.2%)¹⁾
- 글로벌 로봇 시장은 2023년에 71.2억달러에 도달했으며 2030년에 2,000억 달러를 넘어설 것으로 전망 (CAGR=18.4%)²⁾

주목할 전시 내용

생성형 AI

- (Accenture) 고객 경험 및 운영 효율성 개선을 위한 멀티모달 생성형 AI, 클라우드 및 데이터 분석 솔루션
- (AMD) 최신 Ryzen 프로세서와 Radeon 그래픽 카드 성능 및 자동차 산업을 위한 AI 엔진과 차량 내 경험을 혁신하는 기술
- (SK그룹) 기기반 모바일 금융사기 탐지·방지 기술인 '스캠뱅크드', 페르소나AI의 경량화 거대언어모델(sLLM) 등 생성형AI 솔루션 소개

로봇틱스

- (삼성전자) 생성형AI 활용 로봇 '볼리' 전시 기대
- (Caterpillar) 전력 기반 자율주행 건설 장비 및 탄소배출 저감 솔루션
- (Luxonis) 고해상도 카메라와 딥러닝 기반 AI 솔루션
- (Narwal) 사용자의 개입을 최소화하는 혁신적인 가정용 청소 솔루션

1) Market.U(2024), Information and Communications Technology Market Research Reports

2) Statzon(2024), Market Research Future

CES 2025 주요 관전 포인트 - 3 에너지 전환 (지속가능성)

CES 2025에서는 지속 가능성을 주제로 업계 리더들의 에너지 전환 기술 및 전략 발표와 논의가 이루어질 예정이다. 전시장에서는 에너지 기술 솔루션과 재활용 소재를 활용한 순환 경제 제품이 전시될 것으로 예상된다.

주목할 만한 프로그램	
관전 포인트	주요 내용
에너지 전환 (Sustainability)	<ul style="list-style-type: none">환경 에너지 기술과 전력 공급 방식의 혁신지속 가능한 제품과 친환경 기술을 선보일 예정물 자원의 효율적 사용과 보안에 대한 신기술이 소개
1	1/8(수) LVCC, N257, L2, 10:00 AM - 10:40 AM 탄소 중립의 미래를 선도하다 (Leading the Way for a Carbon Neutral Future)
2	1/8(수) LVCC, N257, 1:00 PM - 1:40 PM 지속 가능성과 새로운 제품 및 서비스 경제 Sustainability and the New Product & Service Economy
3	1/8(수) LVCC, N257, 11:00 AM - 11:40 AM 지속 가능한 반도체: 친환경 미래 기술의 표준 Sustainable Semiconductors: Standards for a greener tech future

에너지 전환 Check Point	
전망	<ul style="list-style-type: none">에너지 전환과 관련된 산업과 시장 규모는 빠르게 성장할 것으로 예상글로벌 에너지 전환 시장(재생에너지, 저장 기술, EV, 그린수소, 탄소포집)은 2024년 2조 8300억달러에서 31년까지 5조 4200억 달러까지 도달 예상(CAGR=9.7%)¹⁾태양광, 풍력, 수소 등 재생 가능 에너지는 에너지 전환의 핵심 요소로, 특히 태양광과 풍력의 비용이 지속적으로 하락하면서 기존 화석 연료 대체 비중을 늘려가는 중
주요 발표 및 논의 내용	<ul style="list-style-type: none">글로벌 업계 리더들은 탄소 배출량을 절감시킬 수 있는 부문 식별 및 우선순위 설정 방법에 대한 논의반도체 산업의 환경 영향 최소화 노력 (e.g. 에너지 효율적인 설계, 친환경 재료 사용 등)과 지속가능 표준 준수에 대한 논의
참여 기업 및 전시 내용	<ul style="list-style-type: none">(Volvo Group) 지속 가능한 운송 및 인프라 시스템(파나소닉) 제품 생산과정에서 재활용 소재 사용 확대 사례 및 순환 경제 실현 기술 전략(Data Green) 친환경 데이터 센터 솔루션을 선보일 예정. 탄소배출량 82%절감 및 잔여 열 사용으로 에너지 소비를 75% 절감하는 기술

1) GlobeNewswire(2024), Energy Transition Market Report

CES 2025에서는 AR/VR/XR 기술이 다양한 산업에 미치는 영향과 그 미래 가능성을 탐구하는 중요한 논의가 이뤄질 예정이고, 3D 홀로그램 디스플레이와 광학 솔루션 등이 전시될 것으로 보인다.

주목할 만한 프로그램

관전 포인트	주요 내용
AR/VR/XR	<ul style="list-style-type: none">게임을 변화 시킨 확장 현실 기술이 미디어·광고 산업에 미치는 영향 논의AI와 XR이 TV, 영화, 스트리밍 등 엔터테인먼트 플랫폼에 미치는 영향에 대한 논의도 포함

1 1/6(월) ARIA, Level 1, Joshua 8&9

디지털 할리우드: 할리우드와 혁신
- AI와 XR에서 스트리밍까지

Digital Hollywood: Hollywood & Innovation - From AI & XR to Streaming

10:00 AM - 10:40 AM

폭발적인 광고 경험: AI + 3D + XR + 공간 기술

The Explosive Advertising Experience: AI + 3D + XR + Spatial

11:00 AM - 11:40 AM

TV, 스트리밍 및 광고: 동적 플랫폼 - 동적 기회

TV, Streaming & Advertising: Dynamic Platforms - Dynamic Opportunity

1:00 PM - 1:40 PM

AI, 영화, 공간 및 XR: 창의성의 다음 단계

AI, Cinematic, Spatial and XR: The Next Level of Creativity

4:00 PM - 4:40 PM

스트리밍 전략: 플랫폼 혁신, 광고 및 브랜드 충성도

Streaming Strategies: Platform Innovation, Advertising & Brand Loyalty

AR/VR/XR Check Point

전망

- 글로벌 AR/VR/XR 시장은 2023년 약 1,423억 9,000만 달러로 평가되었으며, 2030년까지 1조 8,426억 달러에 이를 것으로 예상(CAGR=32.9%)¹⁾
- 시각 정보 처리 기술의 발전과 엔터테인먼트 및 게임 산업의 수요 증가가 시장 성장을 견인

주요 발표 및
논의 내용

- 인공지능(AI)이 증강 현실(AR), 가상 현실(VR), 확장 현실(XR) 기술과 결합하여 더 직관적인 몰입 경험을 제공하는 방식 논의
- AI는 실시간 데이터 처리, 객체 인식, 자연어 처리 등을 통해 XR 환경에서의 몰입감을 더욱 향상
- 의료, 교육, 제조 등 다양한 산업에서 XR 기술이 훈련, 시뮬레이션, 제품 설계 분야에서 비용 절감과 효율성 향상에 기여하는 방법이 논의

참여 기업 및
전시 내용

- (2Pi Optics) 광학 메타표면(optical metasurfaces) 기술 및 초소형, 경량, 고성능의 평면 광학 솔루션
- (Envisics) 증강현실 헤드업 디스플레이(AR HUD)와 자동차 센서 시스템에 적용되는 첨단 홀로그램 기술
- (Hypervsn) 3D 홀로그램 디스플레이 기술

1) Grand View Research(2024), Extended Reality Market Size & Trends

CES 2025 주요 관전 포인트 -

5차량 기술 및 미래형 모빌리티

CES 2025에서는 미래 교통의 청사진이 제시될 것으로 보인다. 자율주행 및 AI 기반 모빌리티, 소프트웨어 정의 차량(SDV), 전기차 및 충전인프라 뿐만 아니라 항공, 해양, 건설 등의 산업에 적용되는 모빌리티 솔루션이 소개될 예정이다.

주목할 만한 프로그램

관전 포인트	주요 내용
차량 기술 및 미래형 모빌리티	• 자율주행차와 커넥티드카부터 항공 운송의 발전까지 새로운 모빌리티의 모델 제시
1	1/7(화) LVCC, W219,L2 제25회 Connect2Car: Mobility 2050 10:00 AM - 10:40 AM 다음 단계의 혁신 (Next Level Innovation) 2:00 PM - 2:40 PM 커넥티드 차량 안전: 도로위험 감소 및 생명보호 Connected Vehicle Safety: Reducing Roadway Risk & Saving Lives 3:00 PM - 3:40 PM 모빌리티 혁신: 새로운 가능성의 발견 Mobility Innovations: Unleashing New Possibility
2	1/9(수) LVCC, W219 Vehicle tech and Advanced Mobility 1:00 PM - 1:40 PM 상업용 모빌리티의 혁신: AI 기반 자율 주행 솔루션 Transforming Commercial Mobility: AI-Driven Autonomous Solutions 2:00 PM - 2:40 PM 전기차 소비 트렌드 : 주요 소비층, 특징 및 지역별 동향 Trend in electric car consumption: Who, What, Where 4:00 PM - 4:40 PM 모빌리티의 미래: 소프트웨어 정의 차량 The Road Ahead: Software Defined Vehicles

차량 기술 및 미래형 모빌리티 Check Point

전망	<ul style="list-style-type: none">• 전체 모빌리티 시장(하드웨어 및 서비스 포함) 규모는 2020년 사람 이동 기준 국내 71조 원, 글로벌 3,597조 원이며, 2030년에는 국내 117조 원, 글로벌 7,070조 원 수준에 이를 것으로 전망¹⁾• 전기차 배터리 기술의 발전과 충전 인프라 확장 및 AI와 머신러닝을 활용한 자율주행 기술이 물류, 대중교통, 개인 이동 수단 등에 활용될 것으로 기대
주요 발표 및 논의 내용	<ul style="list-style-type: none">• SAE (Society of Automotive Engineers, 미국 자동차 공학회) 레벨 3 이상의 자율주행 시스템과 솔루션이 소개될 예정• SDV (Software Defined Vehicle) 기술이 전기차 및 자율주행차와 결합된 형태의 스마트 모빌리티 솔루션 전시• 새로운 전기차 모델과 충전 인프라 및 커넥티드 차량을 위한 최첨단 차량 데이터 및 도로 안전 솔루션 전시
참여 기업 및 전시 내용	<ul style="list-style-type: none">• (Toyota) 우븐시티 프로젝트와 전기차 비전 및 컨셉카 공개• (Hyundai Mobis) 미래 모빌리티 실증차, 차량 전면유리용 투명 디스플레이 기술, 미래항공모빌리티 분야 제품 전시 예정• (Mercedes-Benz USA) MBUX 가상 비서(Generative AI 기반)와 함께 Concept CLA Class(전기차)공개 예정• (Alpinestars Inc.) 모터스포츠와 관련된 보호 장비 및 스마트 웨어러블 기술• (Brunswick Corporation) 자율주행 스포츠 보트 및 Mercury의 Avator 전기 추진 시스템 및 차세대 해양 기술을 체험할 수 있는 Future Experience Simulator가 전시될 예정

1) Oliver Wyman forum(2024), Dissecting The Global Mobility Market, 2017 To 2030E ; PWC(2023), 모빌리티 서비스 시장의 미래: M.I.L.E.

CES 2025 주요 관전 포인트 -

6 디지털 헬스케어

CES 2025에서는 AI와 IoT 기반 헬스케어, 원격 의료, 노화방지 기술, 디지털 트윈 및 신경 프라이버시와 같은 디지털 헬스케어의 혁신적인 주제들이 논의될 예정이다.

주목할 만한 프로그램

관전포인트	주요 내용
디지털 헬스케어	<ul style="list-style-type: none">AI등 첨단 기술이 환자 진단, 치료, 예방 관리 등에서 어떻게 활용될 수 있는지 논의될 예정고령화 사회 도래로 노화방지 기술이 집중 조명가상환경에서 인체기관 시뮬레이션, 약물개발, 외과 수술훈련 등에 활용되는 디지털 트윈 기술 전시 예정
1	<div>1/7일 (화)Venetian, Level 4, Marcello 4404Modex: NeuroTech Frontiers</div> <div>1:00 PM - 1:40 PM 인지능력 향상: 뇌-컴퓨터 인터페이스의 미래 Cognitive enhancement: The future of brain-computer interfaces</div> <div>2:00 PM - 2:40 PM 신경질환 치료 기술: 진단과 치료의 혁신 NeuroTech in Healthcare: Revolutionizing Diagnosis and Treatment</div>
2	<div>1/7(화)Venetian, Level 4, Marcello 4404Future of Health</div> <div>9:00 AM - 9:40 AM 인간 안보 관점과 기술이 주도하는 웰니스의 새로운 발견 The Next Frontier in Tech-Driven Wellness, presented by HS4A</div> <div>10:00 AM - 10:40 AM 딜로이트가 제시하는 헬스케어의 미래 Future of Health, presented by deloitte</div>

디지털 헬스케어 Check Point

전망	<ul style="list-style-type: none">2023년 글로벌 디지털 헬스케어 시장 규모는 약 309억 달러로 평가되었으며, 2033년까지 1,019억 달러에 이를 것으로 전망(CAGR=12.12%)¹⁾AI 등과 같은 첨단 기술의 발전, 원격 모니터링 장치 및 로봇 공학의 발전이 시장 성장을 견인
주요 발표 및 논의 내용	<ul style="list-style-type: none">AI와 IoT 기반 원격의료, 스마트 홈 헬스케어가 중요한 주제로 논의 될 예정 (환자 건강 상태를 모니터링하고 관리하는 방법 제시 및 맞춤형 치료를 실현시키는 기술 소개)뇌-컴퓨터 인터페이스(BCI)와 관련된 신경 프라이버시(NeuroPrivacy) 문제가 논의될 예정(뇌 신호 데이터의 관리와 윤리적 문제 및 활용 방안 제시)고령화 인구를 위한 노화 방지 기술과 혁신적인 제품들을 선보일 계획
참여 기업 및 전시 내용	<ul style="list-style-type: none">(Dassault Systems) 심장과 뇌의 기능을 가상으로 재현하여, 치료결과를 예측하고 약물개발 및 수술 연습에 활용되는 디지털 트윈 기술을 선보일 예정(Humetrix) AI 기반의 국제 건강 커뮤니케이터 플랫폼인 SOSQR® Global을 전시할 예정, 20개국 언어로 의료 용어 번역 및 약품 정보 제공(Mvitro) 당뇨병성 족부 질환 예방을 위한 가정용 기기 FOOTIV 모델을 소개할 예정(Nuralogix) 건강 모니터링 장치인 Anura Magic Mirror를 선보일 예정, 박수, 고혈압 등 다양한 건강 지표 제공(Withings) 원격 모니터링 솔루션과 웨어러블 헬스케어 기기를 선보일 예정

1) Precedence Research(2024), Digital Health Market Size, Share, and Trends 2024 to 2034

CES 2025 주요 관전 포인트 - 7 5G beyond & 스마트 홈

5G 기술과 AI의 융합이 다양한 산업과 일상생활에 미치는 영향과 스마트홈이 도입된 미래 일상의 발전 방향을 탐구하는 논의가 이루어질 예정이다.

주목할 만한 프로그램	
관전포인트	주요 내용
5G	• AI와 5G 결합으로 AI기반 스마트폰과 디바이스가 더 빠르고 지능적인 기능을 제공하는 방법이 논의
스마트 홈	• AI 기반으로 연결성과 보완성이 강화된 스마트 홈 솔루션과 새로운 비즈니스 모델에 대한 주 논의 예정

1 1/7(화) LVCC, North Level2, N257
Mobile Technology and Connectivity

10:00 AM - 10:40 AM
5G는 이제 일반 상용화 기술이다
5G is Here and Mainstream: Exploring What's Now and What's Next

11:00 AM - 11:40 AM
스마트폰은 AI로 더욱 똑똑해 질 것이다.
Smart Phones Will Be Smarter with AI

2 1/7일(화) Venetian, Level 4, Lando 4304
CONNECTIONS Summit: Business of Smart Home

11:00 AM - 11:40 AM
스마트 홈 표준 및 플랫폼: 누가 우위를 점하고 있는가?
Smart home standards & platforms: Who's winning

1:00 PM - 1:40 PM
가정내 에너지 관리 솔루션 수요
Demand for energy management at home

5G Beyond & 스마트 홈 Check Point		
전망	5G	• 2024년 글로벌 5G 인프라시장 규모는 34억 달러, 2032년까지는 590억 달러 예상 (CAGR=42.7%) ¹⁾ • 2023년 글로벌 5G 서비스시장 규모는 약 98억 달러, 2028년에는 427.7억 달러 예상(CAGR=34.2%) ²⁾ • 고속데이터와 초저지연 통신에 대한 수요 증가 및 IoT 디바이스의 급증이 시장 성장을 견인
	스마트홈	• 2024년 스마트홈시장은1215억 9천만 달러에서 2032년 6332억 달러로 성장 전망(CAGR=22.9%) ³⁾ • 에너지 절약과 지속 가능한 생활에 대한 관심이 높아지면서, 주거 환경의 편리성과 접근성을 향상시키는 스마트홈 기술에 대한 수요가 증가
주요 발표 및 논의 내용		
• AI와 5G 기술이 결합되어 스마트 팩토리, 스마트 농업, 헬스케어 등 다양한 산업에서 연결성과 효율성 향상 사례 및 방법 논의 • 스마트 홈 기술 간 상호 운용성을 촉진하는 표준과 플랫폼 경쟁이 주요 논의 주제로 다뤄질 예정 • 스마트 에너지 관리 시스템과 HVAC, 스마트 조명 등 에너지 절약형 제품들이 소개될 예정		
참여 기업 및 전시 내용	5G	• (EMD electronics) AI, 빅데이터, IoT, 5G 등 주요 기술을 지원하는 디지털 광학, 뉴로모픽 컴퓨팅 등 혁신적인 소재 기술 전시 예정 • (Qualcomm) 자율주행차, 5G와 AI 솔루션을 지원하는 엣지 네트워킹과 스냅 드래곤 등의 최신 기술 시연 예정 • (TDK) Wi-Fi 7 지원 게이트웨이와 확장기를 포함한 차세대 인터넷 접근 솔루션을 선보일 예정
	스마트홈	• (삼성전자, LG전자) 스마트 가전제품 및 AI 기반 솔루션을 전시할 예정 • (ADT) 스마트 보안 솔루션을 중심으로 ADT+ 앱을 통해 다양한 스마트 홈 기기(예: 새로운 베이스, 키패드, 물 누수 감지기, 연기 감지기 등)를 선보일 예정 • (Ring) AI 기반 얼굴인식 및 영상 분석 기능이 탑재된 스마트홈 솔루션 전시 예정

1) Fortune Business Insights(2024), 5G Infrastructure Market
2) MarketsandMarkets(2024), 5G Services Market
3) Fortune Business Insights(2024), Harware & Software IT service - smart home market

CES 2025에서는 AI가 농업과 식품산업에 가져올 혁신적인 변화가 논의될 예정이며, 이를 통해 기업이 경쟁력을 유지하고 지속 가능한 성장을 이룰 수 있는 방법이 탐구될 것이다.

주목할 만한 프로그램

관전포인트	주요 내용
푸드테크	<ul style="list-style-type: none">지속가능한 식품 생산 방식과 미래 식량으로 대체 단백질 식품 개발 방법이 논의될 예정AI 기반 주방 기기와 로봇 셰프와 같은 스마트 주방 솔루션이 소개될 예정

1 1/8(수) LVCC, West Level 2, W218 The Spoon: Agtech summit

1:00 PM - 1:40 PM

AI 아니면 도태? 농장이 AI 혁명을 받아들여야 하는 이유
AI or Die? Why farms must embrace the AI revolution to survive

2:00 PM - 2:40 PM

핑크 파인애플과 씨 없는 체리: 유전자 편집과 미래 농업
Pink Pineapples & Pitless Cherries: Gene-Editing & The Future Farm

3:00 PM - 3:40 PM

로봇 농장 2050: 로봇 공학과 미래 농업 전망
Robot Farm 2050: A Look at Robotics & The Future of Farming

4:00 PM - 4:40 PM

토양 기술: 재생 농업과 새로운 토양기술
Soil Tech: Regenerative Farming & New Soil Technologies

푸드테크 Check Point

전망	<ul style="list-style-type: none">글로벌 푸드테크 시장은 2022년 약 1,727억 달러로 평가되었으며, 2030년까지 3,549억 달러에 이를 것으로 전망(CAGR=9.9%) ¹⁾식품 공급망의 자동화 및 디지털화에 대한 수요 증가가 푸드테크 시장 성장 주도대체 단백질(예: 인공 육류, 식물 기반 단백질)과 같은 혁신적인 식품 개발이 미래 식량 문제 해결을 위한 중요한 요소로 부각
주요 발표 및 논의 내용	<ul style="list-style-type: none">AI 기술이 농업의 지속 가능성과 생산성을 어떻게 향상시킬 수 있는지 논의 예정 (e.g. 정밀 농업, 자동화 및 로봇 기술 도입으로 작물의 생장과 토양 상태 모니터링)유전자 편집 기술(CRISPR 등)이 농업에 미치는 영향과 윤리/규제적 문제 논의 예정 (e.g. 작물 품질 향상 및 GMO와 유전자 편집 작물의 구분, 관련 규제 프레임워크 등)인공 육류 및 식물 기반 단백질과 같은 대체 단백질이 미래의 식량 문제를 해결하는 혁신적인 방법으로 다뤄질 예정로봇 공학과 자동화 기술이 농업과 식품 산업에 미치는 영향 논의 예정 (e.g. 자율 농업기계, 서빙/조리 로봇 등)
참여 기업 및 전시 내용	<ul style="list-style-type: none">(Brisk IT) AI 가상 비서 형태로 사용자의 요청에 따라 자동으로 요리를 진행 하는 AI 기반 스마트 그릴 시스템 InnoGrill 2.0 전시 예정(Chefrobot) 가정과 상업용 주방에서 조리를 담당하는 주방 로봇 전시 예정(Nuvilab) AI 푸드 스캐너를 통해 음식 분석 및 맞춤형 영양 보고서를 제공하는 기술 전시 예정

1) Grand View Research(2023), Food Technology Market Growth & Trends

CES 2025 주요 관전 포인트 - 9 핀테크와 금융 혁신

CES 2025에서는 디지털 금융 혁신과 블록체인, 디지털 자산, AML 기술이 전시될 예정이다. 국내 금융사 중에서는 신한은행이 AI 브랜치 등 미래형 영업점을, 기업은행은 AI 기반 미래성장모형과 기술혁신기업 발굴 콘텐츠를 선보일 예정이다.

주목할 만한 프로그램

관전포인트	주요 내용
금융 및 핀테크	<ul style="list-style-type: none"> 금융기술과 디지털 금융분야를 선도하기 위한 각국(미국중심)의 정책과 혁신 논의 블록체인과 디지털 자산과 및 AML(자금세탁방지) 부문의 최신 기술 전시 예정 (오픈뱅킹)금융 혁신과 전통 은행-핀테크 스타트업 간 협력 기회 기대
1	1/8(수) LVCC, North Level 2, N258, 2:20 PM - 3:20 PM Innovation Policy Summit 미국 핀테크의 미래: 글로벌 강국이 될 준비가 되었는가? America's Fintech Future: Is the U.S. Ready to Be a Global Powerhouse?
2	1/7(화) LVCC, West Level 2, W219, 1:00 PM - 1:40 PM 25th Annual Connect2Car: Mobility 2050 차량 결제 - 미래의 방향 Vehicle Payments - The Road Ahead
3	1/8(수) Venetian Expo, Level 1, Hall G, Startup Stage, 11:00 AM - 11:40 AM Startup Stage 금융으로 향하는 스타트업들 A Startups Guide to Finance

핀테크와 금융혁신 Check Point

전망

- AI는 고객 데이터 분석, 맞춤형 금융 상품 제안, 사기 탐지, 리스크 관리 등 다양한 영역에서 활용되며 핀테크 산업의 핵심 기술로 자리 잡고 있음
- AI 기반 챗봇과 가상 비서를 활용한 고객 지원 및 개인화된 서비스가 확산될 것으로 전망 (은행 업무의 효율성을 20% 이상 향상 기대)¹⁾
- 임베디드 금융 시장은 2030년까지 약 7.2조 달러 규모로 성장할 것으로 예상²⁾**
 (활용사례: 온라인 쇼핑에서의 '구매 후 지불(Buy Now Pay Later, BNPL)' 서비스)

주요 발표 및 논의 내용

- CES 2025의 핀테크 관련 컨퍼런스에서는 금융 기술과 결합된 미래 모빌리티와 결제 생태계 중심으로 다양한 주제가 논의될 예정
- 차량내 결제 및 데이터 활용과 개인화
- AI와 머신러닝을 활용한 금융 혁신 및 블록체인과 탈중앙화 금융 (e.g. 스마트 계약과 데이터 보안, 디지털 자산관리)

참여 기업 및 전시 내용

- (신한은행) AI은행원, 신한홈뱅크, AI 브랜치 등 디지털 기술이 집약된 미래형 영업점 형태를 선보일 계획**
 -AI 브랜치는 생성형 AI가 업무를 수행하는 은행으로, 영업점에서 AI 은행원을 전면 배치하는 시도는 신한은행이 최초
- (기업은행) 'IBK창공관'을 마련해 AI를 활용한 미래성장모형 등을 시연할 예정**
 -김성태 기업은행장이 현장을 찾을 계획이며, AI를 통해 기업의 미래성장을 예측해 기술혁신기업을 발굴하거나 미래 전략방향을 제시하는 체험 콘텐츠(기업은행이 투자한 K-컬처) 전시 계획

1) FPG Insights(2024), AI-Powered Customer Service: Virtual Assistants & Chatbots

2) Dealroom(2022), the rise of embedded finance

CES 2025 주요 관전 포인트 - 10 스페이스 테크

CES 2025에서 우주 기술이 어떻게 발전하고 있는지 확인하고, 우주 기술이 지구와 우주의 연결성을 강화하고 새로운 기회를 창출하는 방안에 대한 중요한 논의가 이루어질 예정이다.

주목할 만한 프로그램

관전포인트	주요 내용
스페이스 테크	<ul style="list-style-type: none"> 우주 탐사와 위성 발사 등 우주 활동의 지속 가능성에 대한 논의 위성 통신의 효율성과 연결성 강화 및 심우주에서 지구와의 통신 기술에 대한 논의

1 1/7 (화) LVCC, West Level 2, W218

Novaspace: Innovations in space technology—looking to the future

1:00 PM - 1:40 PM

지속 가능한 우주 탐사 활동 영위
Maintaining Sustainable Space Practices

3:00 PM - 3:40 PM

기업 위성 연결을 위한 클라우드 및 데이터 센터
Cloud & Data Centers for Corporate Satellite Connectivity

4:00 PM - 4:40 PM

우주통신 Calling from Space

스페이스 테크 Check Point

전망

- 2022년 글로벌 Space Tech(우주 기술) 시장 규모는 약 4,202억 달러로 평가되고 있으며, 2030년까지 7318억 달러에 이를 것으로 예상(CAGR=7.5%)¹⁾
- 소형 위성(CubeSats)과 같은 저비용 고효율 위성 기술의 발전과 위성 발사비용 감소 및 민간 우주 기업의 참여 확대가 시장 성장을 주도

주요 발표 및 논의 내용

- 지속 가능한 우주 활동을 위해 우주 쓰레기 처리와 우주 자원을 효율적으로 관리하는 방법이 논의될 예정
- 기업들이 위성을 통해 글로벌 네트워크를 구축하고, 이를 지원하는 클라우드 인프라와 데이터 센터의 역할이 논의될 예정
- 심우주 탐사 및 지구와의 통신을 위한 기술 발전 및 우주 관광과 관련된 기술과 인프라 개발도 중요한 주제로 다뤄질
- 지구 관측, 통신, 연구 등 다양한 분야에서 활용될 수 있는 소형 위성과 상업용 우주시장에 대한 논의가 이뤄질 예정

선도 사업자

- (로켓 발사 서비스) SpaceX, Blue Origin, Orientspace 사 등 민간 참여 증가
- (클라우드 서비스) Microsoft사는 농업, 에너지, 통신, 정부 등 클라우드 연결과 컴퓨팅 프로젝트를 지원하는 Azure Space 우주 커뮤니티 플랫폼 제공
- (지구관측 서비스) Spire사는 기업의 운영과 의사결정을 지원하는 정교한 기상 예측 정보 제공

1) Grand View Research(2024), SpaceTech Market Size & Growth Analysis Report, 2030

[참고자료]

1. 양자 컴퓨팅

Omdia(2024), quantum computing market report

<https://omdia.tech.informa.com/pr/2024/aug/omdia-forecasts-quantum-computing-market-will-grow-more-than-24x-in-next-decade>

BCG(2025), Quantum Computing On Track to Create Up to \$850 Billion of Economic Value By 2040

<https://www.prnewswire.com/news-releases/quantum-computing-on-track-to-create-up-to-850-billion-of-economic-value-by-2040-302199970.html>

2. 생성형 AI+로봇틱스

Market.U(2024), Information and Communications Technology Market Research Report

<https://market.us/report/generative-ai-market/>

Statzon(2024), Market Research Future

<https://statzon.com/insights/global-robotics-market-growing-rapidly>

3. 에너지 전환

GlobeNewswire(2024), Energy Transition Market Report

<https://www.globenewswire.com/news-release/2024/10/09/2960736/0/en/Energy-Transition-Market-to-reach-5-42-Trillion-by-2031-growing-at-a-CAGR-of-9-7-says-Coherent-Market-Insights.html>

4. AR/VR/XR

Grand View Research(2024), Extended Reality Market Size & Trends

<https://www.globenewswire.com/news-release/2023/08/16/2726523/0/en/Extended-Reality-Market-Size-Share-Analysis-Growth-Trends-Forecasts-2023-2028.html>

5. 차량 기술 및 미래형 모빌리티

Oliver Wyman forum(2024), Dissecting The Global Mobility Market, 2017 To 2030E

<https://www.oliverwymanforum.com/mobility/2019/jul/dissecting-the-global-mobility-market-2017-to-2030e.html> ; PWC(2023), 모빌리티 서비스 시장의 미래: M.I.L.E.

6. 디지털 헬스케어

Precedence Research(2024), Digital Health Market Size, Share, and Trends 2024 to 2034

<https://www.precedenceresearch.com/digital-health-market>

7. 5G beyond & 스마트 홈

Fortune Business Insights(2024), 5G Infrastructure Market,

<https://www.fortunebusinessinsights.com/industry-reports/5g-infrastructure-market-100869>

MarketsandMarkets(2024), 5G Services Market

<https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/5g-services-market-226908556.html>

Fortune Business Insights(2024), Hardware & Software IT service – smart home market

<https://www.fortunebusinessinsights.com/industry-reports/smart-home-market-101900>

8. 푸드테크

Grand View Research(2023), Food Technology Market Growth & Trends

<https://www.grandviewresearch.com/press-release/global-food-technology-market>

9. 핀테크와 금융혁신

FPGA Insights(2024), AI-Powered Customer Service: Virtual Assistants & Chatbots

<https://fpgainsights.com/artificial-intelligence/ai-powered-customer-service/>

Dealroom(2022), the rise of embedded finance

<https://dealroom.co/blog/dealroom-talks-the-rise-of-embedded-finance>

10. 스페이스 테크

Grand View Research(2024), SpaceTech Market Size & Growth Analysis Report, 2030

<https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/space-technology-market-report>

IV. 딜로이트 부스/세션 소개



Deloitte @ CES 2025 | Jan 7-10, 2025 | Las Vegas, NV

딜로이트는 CES 2025 현장에서 딜로이트 전문가와 고객 등 참석자들의 소통을 지원하고 인사이트를 제공합니다.

딜로이트 CES2025 참여지원

현장의 딜로이트 전문가들이 행사장에서 고객과 소통할 수 있도록 지원하고,
컨퍼런스, 팟캐스트 진행 등으로 고객에게 딜로이트의 인사이트와 지식을 전달

고객사 연결 촉진/지원 (Foster client connections)

- CES 중심지에 위치한 부스(Skybox) 공간 확보
- 딜로이트 참가자들과 고객 간 원활한 커뮤니케이션 공간 및 서비스 제공
- 고객과의 맞춤형 상호 작용을 위한 턴키 방식의 호스피탈리티 제공

호스피탈리티
완비(턴키)

고객-딜로이트
상호작용 촉진

참여 기업 간 논의/토론 주도 (Lead the dialogue)

- 산업/업종/기술/고객 인사이트 등 딜로이트 지식기반으로 주제 선별
- 주제별 고유한 컨퍼런스 세션 진행 및 딜로이트 전문가들의 큐레이션
- 스트리밍, 팟캐스트 등 온라인 커뮤니케이션 활동으로 행사장 밖 고객에게 딜로이트 관점 전달

딜로이트
큐레이션

온라인 커뮤니케이션

딜로이트
컨퍼런스

팟캐스트

라이브
스트리밍

리드 육성 및 파이프라인 효율화 (Nurture leads and accelerate pipeline)

- 고객과의 네트워킹을 통해 CES 이후 수요 창출 및 리드 육성 전략 강화
- 참여사들의 브랜딩 및 기술 내러티브 홍보 기회 제공
- 신기술 기반 프로젝트, 제품/서비스 개발 등 주목할 만한 참여사들의 혁신 활동 소개 기회 제공

딜로이트
전문가 분석

주요 기업 중장기 기술개발
전략 및 투자방향 전망

Deloitte @ CES 2025 | Overview

딜로이트는 CES 2025 기간 중 네트워킹 공간과 다양한 프로그램을 마련하여 고객을 지원합니다.



The Deloitte Skybox / Hospitality Suite

- CES 기간 동안 혁신 기술의 적용 사례를 상호 홍보/논의할 수 있는 개방형/비공개 회의 공간 제공
- 딜로이트와 고객 간 미팅 공간 제공 (당일 오전 예약, 초대전용으로 딜로이트 임직원 동행 필수)



Demo Stations

- 딜로이트의 Offering을 실시간으로 체험해볼 수 있는 Demo 경험 제공
- IndustryAdvantage™ Demo Experience 선착순 체험 가능



Conference Sessions

- 딜로이트 전문가들이 CES 기간 중 12개 이상의 컨퍼런스 세션 참여
- 고객사들 위한 Debriefing과 향후 혁신을 논의할 수 있는 시간과 장소 제공



Center of Board Effectiveness

- 딜로이트 멤버 고객사들과 최고 경영진 초청(인당 ~\$4,500, Jan 7th - 8th)
- 산업, 조직, 커뮤니티 전반의 혁신에 관한 상호 토론 및 아이디어 교환 시간 제공



VIP Tours

- 딜로이트는 업계 리더가 이끄는 맞춤형 전시장 투어 제공(90분 소요, 인당 \$800)
- 기술의 최신 트렌드와 발전상 확인 기회



Livestreaming and Content Creation

- LinkedIn 라이브 일일 브리핑, 라이브 스트리밍, 팟캐스팅을 녹화할 수 있는 전용 공간 보유
- 유튜브/링크드인 등 온라인 플랫폼상으로 딜로이트의 CES현장 라이브 방송 송출

Deloitte @ CES 2025 | The Deloitte Skybox: Hospitality Suite

Deloitte Skybox는 딜로이트와 초청된 고객들이 콘텐츠를 제작하고, CES 2025에서 선보인 혁신 기술에 대해 논의할 수 있는 초대 전용 미팅 공간입니다.

Deloitte Skybox



주요 제공 서비스 내용

- Jan 7, Tuesday - Jan 10, Friday
- 운영 시간 - 8 to 5 pm
- Happy Hour - 4 to 6 pm (Tuesday - Wednesday only)
- Location - West LVCC (Second Floor) - Room W235
- 체크인 데스크 안내 서비스 - 매 입장 시 딜로이트 임직원 동행 & 등록 필요
- 종일 식음료 이용 가능
- 45명분 좌석
- 3개의 데모 스테이션 (Industry Advantage™), 선착순 체험
- LinkedIn 라이브용 녹음 스튜디오
- VIP 투어 시작/종료 장소
- 프라이빗(사전예약제) & 오픈 미팅 공간

Deloitte @ CES 2025 | Deloitte Lounge: Demo & Recording Studio

딜로이트는 전용 스튜디오에서 CES 2025 기간 중 라이브 일일 브리핑, 라이브 스트리밍, 팟캐스트를 송출 및 녹화합니다.



LinkedIn Live & Recorded Content

1. 3 Daily Briefings - POC: Matt Robbie/Andrew Ashenfelter
2. Auto GACS & Auto LL- POC: Chris Barber
3. Office CTO- PO: Brie Henley
4. GPS (Tentative) - POC: TBD
5. Engineering (Google) - POC: Kellerey Lohman
6. Engineering (Qualcomm) - POC: Kellerey Lohman
7. Engineering (Connected Devices) (Tentative) - POC: Kellerey Lohman
8. TMT (Tentative) – POC: Amy Booth
9. TMT Tech LL
10. CIR – Andrew Ashenfelter
11. NVIDIA LL – Bilal Khan
12. Lynn + CIR LL – Andrew Ashenfelter
13. Service Now (Tentative) – POC: Katie Bird
14. Trust (Tentative) – POC: Stacy Jackson
15. Applied AI (Tentative) – POC: Preetham Raghu
16. Tech Semi (Tentative) - POC: Lancy Jiang
17. THS/RCP - POC: Chris Barber

Deloitte @ CES 2025 | Conference Sessions

딜로이트는 CES 2025 기간 중 전문가들의 산업별 혁신 기술 소개, 전망 및 토론 등이 진행되는 12개 이상의 컨퍼런스 세션에 참여 예정입니다.

Day 0: January 6, 2025

1. **Generational Shifts: The Evolution of Gaming** | Date and Time: Monday, January 6, 2025 at 3:00 PM | Aria - Mariposa 5 | Speaker: Richard Goldsmith, Senior Manager, Deloitte, Panellist: Monica Dinsmore, Senior Director of Esports & Ventures Brand Electronic Arts, Monica Dinsmore, Senior Director of Esports & Ventures Brand Electronic Arts, Michael Mairs, Twitch Ambassador Smirky, Jonathan Stringfield, VP, Global Revenue and Business Planning Microsoft Corp | **POC: Jenny Garcia**

Day 1: January 7, 2025

1. **Tech Trends 2025 : Explore What's New & Next in Emerging Technology** Date & Time: Jan. 7th 9:00am-9:40am | Location: West Hall LVCC W232 | Speaker - Bill Briggs, Chief Technology Officer, Deloitte Consulting & Deloitte LLP, Panelist: Deborah Golden, US Chief Innovation Officer, Deloitte LLP, David Randle, Worldwide Head, Spatial Computing, AWS, Amit Ahuja, Senior Vice President, Experience Cloud Platform and Products, Adobe | **POC: Bri Henley**
2. **The Future of Health** Date & Time: Jan. 7th 10:00am-10:40am | Location: Digital Health Summit @ the Venetian Conference Center - Level 4, Marcello 4404 | Moderator: Neal Batra, Global Future of Health Leader, Deloitte Consulting LLP & Principal, Panelist: Niyum Gandhi, Chief Financial Officer and Treasurer, Mass General Brigham, Murali Gangadharan, Senior Vice President, Strategic Planning and Business Development, and Chief Strategy Officer, Cedars-Sinai, Dorothy Kilroy, Chief Commercial Officer, OURA Ring | **POC: Nichole Jupe**
3. **State of the Creator Economy A niche group of creators has grown into a booming industry. Experts reveal key trends, market segmentation, and forecasts shaping its dynamic future.** Date & Time: Jan. 7th 10:30am - 11:00am | LVCC, Grand Lobby in Central Hall | Kenny Gold, Managing Director and Head of Social, Content, and Influencer at Deloitte Digital, Adam Wescott, Forbes contributor, Jules Terpak, Washington Post contributor

Deloitte @ CES 2025 | Conference Sessions

딜로이트는 CES 2025 기간 중 전문가들의 산업별 혁신 기술 소개, 전망 및 토론 등이 진행되는 12개 이상의 컨퍼런스 세션에 참여 예정입니다.

Day 1: January 7, 2025

AI Track: The Content Revolution: Harnessing tech for growth and personalization | Aria Hotel | Jan 7 | 9 - 11.40 am

1. **How Creativity Advances Commercial Excellence** | Date & Time: Jan 7th, 9 .00 - 9.40 am, ARIA Hotel, Room: Level 1, Joshua 9 | Moderator: Caroline Modarressy-Tehrani, Award-Winning Host, Producer, and Writer Google, Panelist: Samuel Payne, Head of Creative + Content, UX Google, Gülen Bengi, Lead Global Chief Marketing Officer, Mars Inc., Rich Lehrfeld, SVP & GM, WalMart Connect | **POC: Marissa Ryan**
2. **AI And The Art Of Content: Rethinking Strategy & Engagement** | Date & Time: Jan 7th, 10 .00 - 10.40 am, ARIA Hotel, Room: Level 1, Joshua 9 | Moderator: Caroline Modarressy-Tehrani, Award-Winning Host, Producer, and Writer The Atlantic, Panelist: Kim Mains, Director, Strategy and Operations Reality Labs, Chief of Staff to CTO Meta, John Fanelli, VP of virtualization product group Nvidia, Varun Parmar, GM of Gen Studio, Adobe | **POC: Amy Booth**
3. **Revolutionizing Personalization: Data, AI, & Brand Innovation** | Date & Time: Jan 7th, 11:00 -11: 40 am, ARIA Hotel, Room: Level 1, Joshua 9 | Moderator & speakers: Moderator: Caroline Modarressy-Tehrani, Award-Winning Host, Producer, and Writer, Panelist: Emily Ketchen, Chief Marketing Officer and VP, Intelligent Devices Group and International Markets, Lenovo, Mark Weinstein, Chief Marketing Officer, Hilton, Najoh Tita-Reid, Chief Brand & Experience Officer, Mars Petcare, Sean Downey, President, Americas & Global Partners, Google **POC: Amanda Jones**

Deloitte @ CES 2025 | Conference Sessions

딜로이트는 CES 2025 기간 중 전문가들의 산업별 혁신 기술 소개, 전망 및 토론 등이 진행되는 12개 이상의 컨퍼런스 세션에 참여 예정입니다.

Day 1: January 7, 2025

Track: Navigating new heights in AI: Insights from CEOs to skydivers | Convention Center, North Level 2 | Jan 7 | 9 - 11.40 am

- The Tech Frontier in Climate Resilience: How data & engineering adapt** | Date & Time: Jan 7th, 9:00am - 9:40am - North Level 2, N261 | Moderator: Dr. Steven Ward, Managing Director, Climate Market Offering Leader, Dr. Hendrik F. Hamann, Chief Science Officer for Climate and Sustainability and a Distinguished Research Staff Member at IBM Research, Bruno Sanchez-Andrade Nuno, Executive Director Clay, AI for Earth, Dr. Amy Rose, Technical Director, Overture Maps Foundation | **POC: Kellerey Lohman**
- Leading a Generative AI-fueled enterprise: An executive playbook** | Date & Time: Jan 7th, 10:00 -10:40 - North Level 2, N261 | Moderator: Jim Rowan, Applied AI SGO Leader, Deloitte US, Panelist: Michael Park, AI GTM Leader, ServiceNow, Lori Castillo-Martinez, EVP Talent, Growth & Development, Salesforce, Greg Cathey, SVP Transformation & Innovation, Walmart | **POC: Preetham Raghu**
- Leap of Faith: What Skydiving teaches us about trust in the age of AI** | Date & Time: Jan 7th, 11:00am -11:40am - North Level 2, N261 | Moderator: Michael Bondar, Principal, Deloitte Risk and Financial Advisory, Enterprise Trust Leader, Kate Graeff, Vice President, Enterprise Trust, Deloitte Risk and Financial Advisory | Panelist: Keith Enright, Partner (and Co-Chair, Tech & Innovation Industry Group and Artificial Intelligence Practice Group) Gibson Dunn, Stephanie Schmidt, Global Chief Privacy Officer, Prudential, Rumman Chowdhury, CEO, Humane Intelligence, Annaliese Olson, President of Imaging, Solutions, Services, HP, Katherine Fick, Senior Counsel of AI and Privacy, IBM | **POC: Stacy Jackson**

Deloitte @ CES 2025 | Conference Sessions

딜로이트는 CES 2025 기간 중 전문가들의 산업별 혁신 기술 소개, 전망 및 토론 등이 진행되는 12개 이상의 컨퍼런스 세션에 참여 예정입니다.

Day 2: January 8, 2025

Fans, Creators and Marketers – Unite! | Date & Time: Jan 8th, 10.15am - 11:00am | Location - **ARIA, Level 1, Joshua 9** | Moderator: Dennis Ortiz, Principal, Deloitte Consulting LLP, Speakers: Laura Jones, CMO, Instacart, Tim Clark, Chief Brand Officer, NASCAR, Gigi Guerra, Head of Influencer Marketing, Target, Kenny Gold, Consulting Managing Director, Deloitte Consulting LLP | **POC: Amy Booth**

Track: Future frontiers: Pioneering tech in auto and AI | Mobility Stage | Jan 8 | 10.30 - 12.40 pm

- 1. Reliability in the Auto Industry: A Software-Centric Approach** - Date: Jan 8th, Time 10.05 -10.45 am | Location: West Mobility Stage | Moderator: Libby Roop, Principal, Deloitte Transactions and Business Analytics LLP, Panelist: Norm Marks, Vice President Automotive Industry, NVIDIA, Ross Garrett, VP & General Manager, CARIAD, Chris Ahn, US Connected Mobility and Electrification Leader, Deloitte Consulting LLP | **POC: Kelly Warner**
- 2. Supply Chain Transformation in the age of AI** – Date & Time: Jan 8th, 11:20 – 11:50 | Location: West Mobility Stage | Moderator & speakers: Jason Ballard, VP, Digital Innovations Toyota Motors North America | **POC: Kelly Warner**
- 3. The Mobility Revolution: Leadership in the Age of Connected Vehicles** – Date & Time: Jan 8th, 12:10 – 12:40 | Location: West Mobility Stage | Moderator: Jody Stidham, Managing Director, Panelist - Karen Langona, Director for Strategy & Business Development, Automotive & Manufacturing, Edwin Olson, CEO and Co-Founder, May Mobility, Charan Lota, Group Vice President & Executive Chief Engineer – Connected Technologies, Toyota | **POC: Kelly Warner**
- 4. Shaping a New Era of Ingenuity: The Power of Inclusive Innovation** - Date & Time: Jan 8th, 3:00 – 3:30 | Location: LVCC, West level 2, W232 | Deborah Golden, US Chief Innovation Officer, Deloitte LLP | **POC: Taber, Lauren**

Deloitte @ CES 2025 | Conference Sessions

딜로이트는 CES 2025 기간 중 전문가들의 산업별 혁신 기술 소개, 전망 및 토론 등이 진행되는 12개 이상의 컨퍼런스 세션에 참여 예정입니다.

Day 3: January 9, 2025

1. **AI for Dummies: How to Get Started** | **Date & Time: Jan 9th, 4:00pm - 4:40pm** | Location - Las Vegas Convention Center North - N261 | Moderator: China Widener, Vice Chair and US Technology, Media and Telecommunications Industry Leader, Deloitte | **POC: Lancy Jiang**
2. **Adapting to Change: Demographic Shifts in Advertising Strategy** | **Date & Time: Jan 9th, 10:00am - 10:40am** | Mariposa Ballroom, Aria Hotel | Moderator - Mark Singer, CMO, Deloitte Digital, Panelist - Marta Cyhan-Bowles, Chief Communications Officer and Head of Global Marketing, NielsenIQ, Kristen Reitzell, SVP, Marketing and Communications, Kendall-Jackson, Laura Jones, CMO, Instacart, Han Wen, Chief Digital and Marketing Officer, L'Oreal | **POC: Deyton, Belinda**

Deloitte @ CES 2025 | Calendar View

		1/6(월)	1/7(화)	1/8(수)	1/9(목)	1/10(금)
Leading the dialogue	Deloitte Speaking Sessions Research Summit	Deloitte Speaking Sessions(TBD)				
Fostering client connections	Deloitte Lounge (Demo & Recording Studio)					
	The Equality Lounge by The Female Quotient (TBD)					
	Sphere Event					
	VIP Tours (TBD)					
	Networking & Dinners					

V. 추천 동선



CES 2025 행사장 동선 계획

CES 전시장은 코엑스보다 6배 이상 크며, 라스베이거스 도처에 분산되어 있어 사전에 이동수단과 동선 계획 수립이 필요하다.



주요 고려사항		
배지 픽업	공항	• Harry Reid Airport 터미널 1,2,3 수하물 찾는 곳
	호텔	• LVCC 웨스트 홀 1층, 만달레이, 베네치안 엑스포
이동 수단	택시	• LVCC 앞 웨스트홀, 노스홀 등 입구에서 택시 탑승 가능
	렌터카	• LVCC내 브론즈, 플래티늄 Lot에 주차가능
	셔틀버스	• 택시나 우버의 경우 전시 기간 중 LVCC로 진입하기 어렵지만, 셔틀버스는 전시장 앞에서 내릴 수 있음
	테크 익스프레스	• C 스페이스 셔틀(Route 8)은 행사기간 중 LVCC(센트럴홀 2번 입구 탑승)와 아리아 호텔 간 운행
	모노레일	• LVCC와 웨스트게이트를 MGM 그랜드, 밸리스(Bally's), 플라밍고(Flamingo), 하라스(Harrah's/LINQ), 사하라(Sahara) 등 다양한 호텔로 연결
	LVCC 루프	• LVCC 루프는 웨스트홀과 센트럴홀, 그리고 사우스홀(플래티늄 주차장 인근)을 2분만에 이동
	차량 공유 서비스	<ul style="list-style-type: none">• 우버나 리프트와 같은 차량공유 서비스도 이용 (LVCC(컨벤션 센터 드라이브에서 웨스트 홀 진입로, 파라다이스 로드에서 남쪽 홀 앞)• 공유 서비스를 이용할 때 웨스트 게이트, 르네상스 등 주변 호텔과 레스토랑에서 내리면 LVCC에 더욱 빨리 출입 가능 (전시장의 공유서비스 승하차 장소가 입구와 멀기 때문)• 해리 리드 국제공항에서 우버나 리프트 등 공유 차량을 이용하려면 '터미널 1'의 경우 주차장 도어 2 인근의 레벨 2, '터미널 3'의 경우 주차장의 발렛(Valet Level)에서 탑승
긴급 구호 번호		• LVCC: 702-892-7400 or dial 7400 in LVCC

CES 2025 행사장 안내



• Tech East = LVCC, Tech West = Venetian Expo
Tech South = Aria Resort 의미

• LVCC(Tech EAST)는 West Hall, North Hall, Central Hall, South Hall 구성

• (추천 동선) 첫날 센트럴 홀 혼잡도를 고려

-1일차: 웨스트홀 → 노스홀

-2일차: 노스홀 → 센트럴 홀

-3일차: 베네치안 엑스포

• (LVCC_웨스트홀) 층 면적이 약 450m X 200m, 2층에 Deloitte 부스(Skybox) 운영

• (LVCC_웨스트홀 → 노스홀) Skybridge로 North Hall로 연결 or 밖으로 450m 도보



• 베네치안 엑스포 (유레카파크)

-전 세계 1000개 이상의 스타트업이 전시에 참여

-LVCC에서 베네치안까지 약 3Km, 도보 30분 이상



CES 2025 동선 요약

[1일차] West Hall	
주제	미래 모빌리티와 스마트 시티
주요 전시 내용	• 자율주행 기술, 전기차, 개인 모빌리티 기기 등 최신 기술 전시
이동 경로	• LVCC West Hall L1,L2&L3



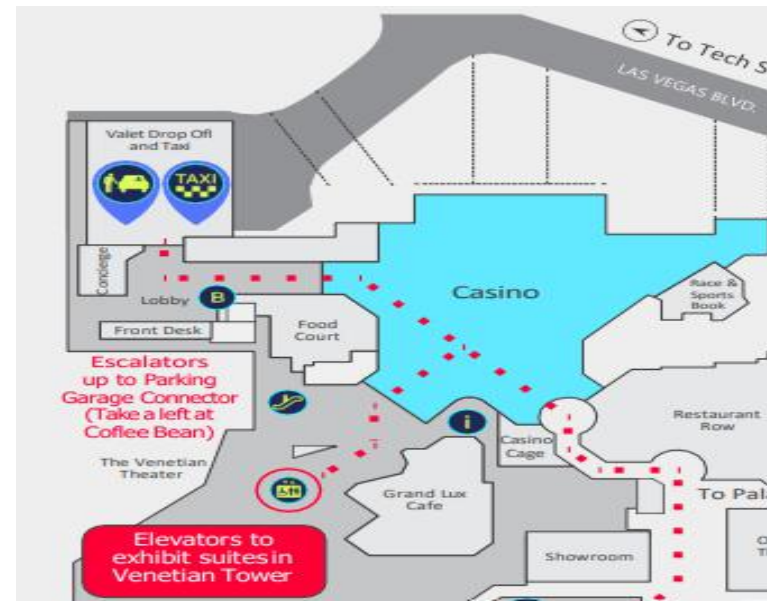
▲ TECH EAST West Hall & North Hall Map

[2일차] North Hall → Central Hall	
주제	미래 일상의 새로운 기준
주요 전시 내용	• 지속 가능성,인공지능(AI), 증강 및 가상 현실(AR/VR/XR), 클라우드 컴퓨팅, 모빌리티 기술 및 스마트 홈 등의 첨단 기술들 전시
이동 경로	• North Hall L1→ Central Hall



▲ TECH EAST Central Hall & South Hall Map

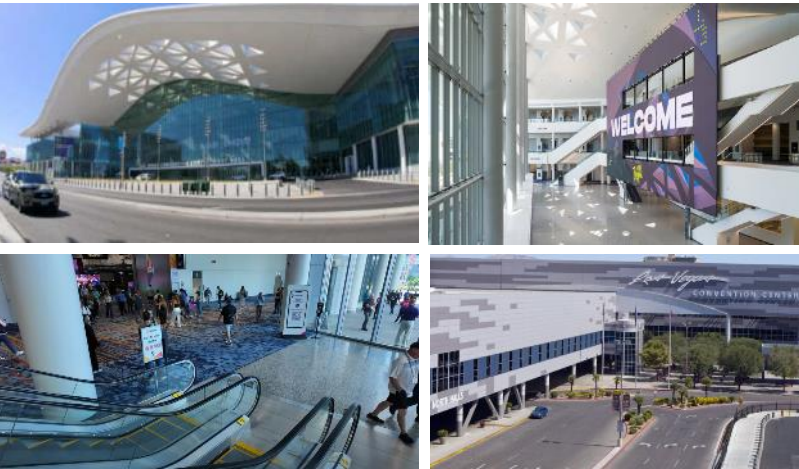
[3일차] Venetian Expo	
주제	미래 산업의 변화를 선도할 스타트업들의 혁신
주요 전시 내용	• 스타트업 및 국가관 위주 • 디지털 헬스, 지속 가능성, 미디어 및 콘텐츠 기술
이동 경로	• Venetian L1→ L2



▲ TECH WEST Venetian Map

CES 2025 행사장 동선 : LVCC > West Hall

WEST Hall	
1일차	미래 모빌리티와 스마트 시티
	• 자율주행 기술, 전기차, 개인 모빌리티 기기 등 최신 기술 전시
이동 경로	• West hall L1,L2&L3



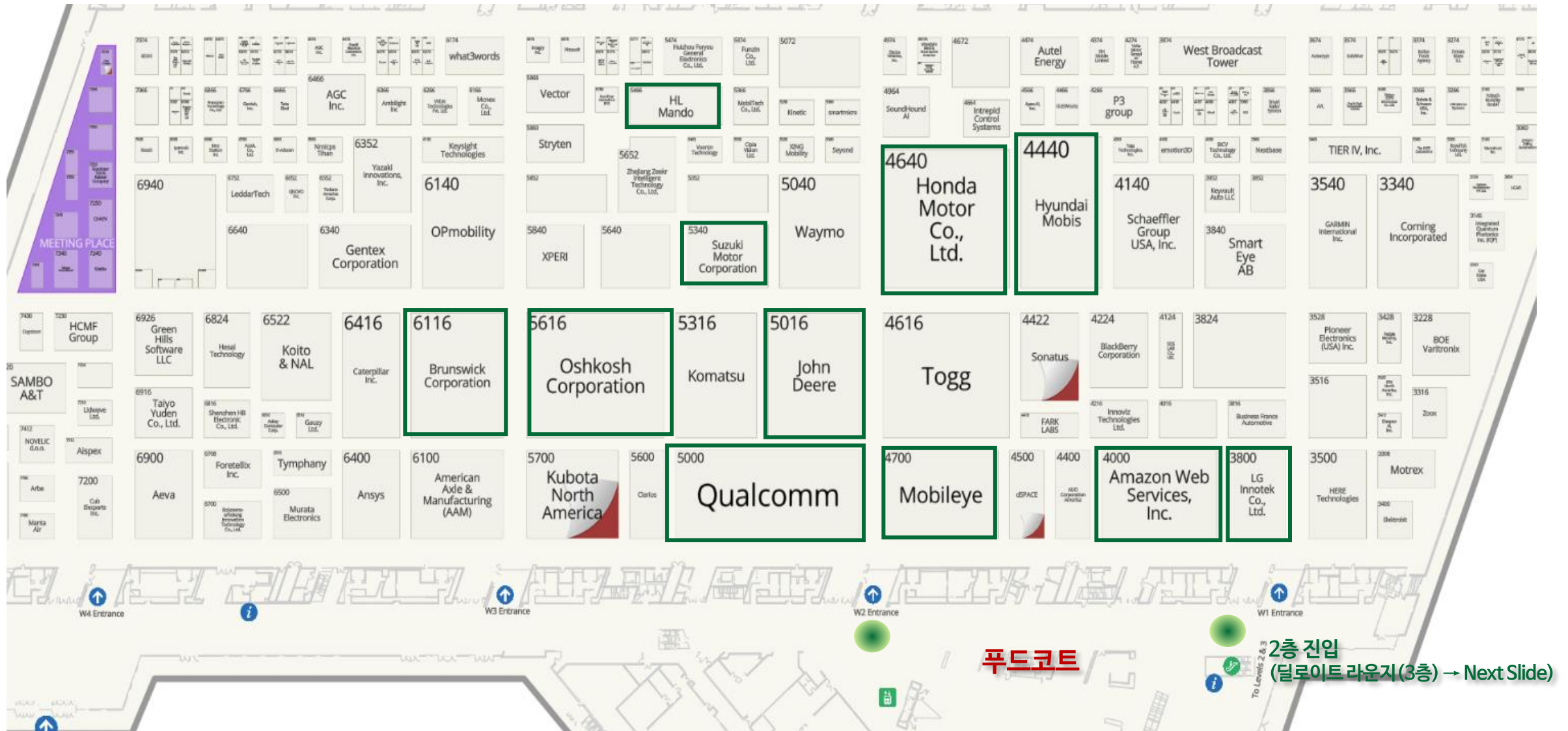
<https://www.youtube.com/watch?v=gIKY5OL2V1E>

- West Hall에서는 Convention Center Drive의 메인 입구와 웅장한 로비가 유명
- Level 1 에 다양한푸드코트(피자, 버거, 덮밥 등) 운영
- Level 2 딜로이트라운지에서 회의 및 네트워킹 가능

WEST Hall Level 1	
Mobileye	• 모빌아이(Mobileye) 첨단 운전자 보조 시스템(ADAS) 자율주행 기술을 개발하는 글로벌 선도 기업 • Mobileye SuperVision™과 Mobileye Chauffeur™ 의 자율주행 플랫폼이 탑재된 소비자용 자율주행차와 상업용 자율 모빌리티 솔루션 전시 예정
Qualcomm	• 5G 통신기술과 고성능 칩셋 개발을 선도 • 양자통신의 고급 신호 제어/처리 기술 및 고속 신호 생성 및 제어 모듈 QSIMunit-SC
John Deere	• 미국의 중장비 및 농기계 제조사 • 라이다(LiDAR·레이저로 사물의 위치를 가늠하는 장치)와 인공지능(AI), 초분광 이미징 기술 등 첨단기술을 접목시킨 자율주행 트랙터
Hyundai Mobis	• LCD Sun-Burn Free Conventional AR HUD (LCD 기반 AR HUD 디스플레이)
HL Mando	• 자율주행 주차로봇 ‘파키(Parkie)’의 업그레이드 버전 전시 예정 • 아마존웹서비스(AWS)와 협력하여 개발한 데이터 기반 모빌리티 소프트웨어 마이코사(MiCOSA) 공개
Suzuki Motor	• 배터리 전기차 모델인 e-Vitara를 공개할 계획이며, 이 모델은 ALLGRIP-e 전기 4륜 구동 시스템과 리튬 인산철 배터리를 탑재해 오프로드 성능과 안전성을 강화한 것이 특징
Brunswick	• 자율주행 보트의 차세대 기술과 함께 Fliteboard라는 새로운 eFoiling 브랜드가 CES에서 처음으로 공개될 예정
Oshkosh	• 자율주행 기술과 전동화된 특수 차량을 중심으로, 건설, 농업, 군사, 소방, 그리고 우편 배송 등 다양한 산업에서 활용될 수 있는 혁신적인 차량들을 선보일 계획
AWS	• AWS는 파트너사들과 협력하여 생성형 AI 솔루션을 선보이며, 이를 통해 다양한 산업에서 AI 기반 비즈니스 기회를 창출하는 방법을 강조할 예정
LG Innotek	• LG이노텍의 독자적인 표면 광원 기술을 적용해, 세계 최고 수준의 밝기와 균일한 조도를 구현한 차량 조명 솔루션(Nexlide A+) 전시 예정(올해 혁신상 수상)

CES 2025 행사장 동선 : LVCC > West Hall - L1

1일차 동선 계획 (1/2)



CES 2025 행사장 동선 : LVCC > West Hall – L2 & L3

1일차 동선 계획 (2/2)



North Hall 은 2층 W234 코너에 있는 Bridge를 통해 10분 도보로 이동 (영상 참조)
<https://www.youtube.com/watch?v=oMRagUvidnk>

WEST Hall Level 2 → Level 3	
Toyota	<ul style="list-style-type: none">스마트시티와 전기차(EV) 기술을 중심으로 한 혁신을 선보일 예정우븐 시티(Woven City)의 완성된 모습을 공개하며, AI 기반 자율 경제(Autonomous Economy)를 구현한 스마트시티 비전을 제시할 가능성 높음전기차 라인업 확장과 관련된 새로운 EV 콘셉트카를 선보일 것으로 예상되며, 수소전기차 개발 협력 등 지속 가능한 모빌리티 솔루션도 강조할 계획
Mercedes Benz	<ul style="list-style-type: none">MBUX Virtual Assistant와 MB.OS를 통해 더욱 자연스러운 AI 기반 상호작용과 개인화된 사용자 경험을 제공하며, 디지털 혁신을 강조할 계획Concept CLA Class와 전기 G-Class 프로토타입을 포함한 전기차 라인업과 고효율 주행 거리와 전동화 전략 제시
Tomtom	<ul style="list-style-type: none">고정밀 지도 데이터와 L2+ 자율주행 기술 및 스마트 시티/교통관리 솔루션 전시 예정ADAS, 차선 수준 내비게이션, 실시간 교통 데이터 등을 통해 운전자 경험을 개선을 강조

* 부스 정보는 CES 홈페이지의 2025 Floor Plan을 기준으로 조사한 것으로, 지속 업데이트되며 현장 상황과 상이할 수 있습니다.

CES 2025 행사장 동선 : LVCC > North Hall L1 > Central Hall

North Hall → Central Hall	
2일차	미래 일상의 새로운 기준
	• 지속 가능성(Sustainability), 인공지능(AI), 증강 및 가상 현실(AR/VR/XR), 클라우드 컴퓨팅, 모빌리티 기술 및 스마트 홈 등의 첨단 기술들 전시
이동 경로	• North L Hall1→ Central Hall



- (North Hall) 헬스케어, AI/로보틱스, 비하클 테크/어드밴스드 모빌리티, 스마트시티, 스페이스테크, 사물인터넷 등 이머징 테크 분야가 대거 전시
- (Central Hall) 삼성전자, LG전자, 소니 등이 전시하는 CES 전시 하이라이트관, 최근엔 전자제품에서 모터쇼(자율주행, 전기차 등)로 중심이 이동

North Hall L1 & Central Hall	
삼성전자	• AI 기능을 통합해 최적화된 화질과 사용자 경험을 제공하는 삼성의 최신 OLED TV와 Neo QLED TV 공개 예정 • AI Vision Inside 기능이 탑재된 냉장고, 그리고 Galaxy Z Fold6, Galaxy Buds3 Pro, Galaxy Tab S10 시리즈 등 최신 모바일 기기 들을 선보일 예정
LG전자	• LG전자는 ‘공감지능과 함께하는 일상의 라이프스 굿’을 주제로 AI 기반 스마트 홈 솔루션, OLED TV, 그리고 게이밍 및 컴퓨터 하드웨어를 중심으로 다양한 혁신 제품을 전시할 예정 • 생성형AI 탑재한 AI홈 허브, 스마트TV 플랫폼 ‘webOS’ 등이 CES 혁신상 수상
롯데 이노베이트	• 롯데의 자회사인 칼리버스의 초실감형 메타버스 플랫폼을 선보이며, 현실감 높은 그래픽과 롯데 그룹의 리테일 협력을 통해 차별화된 사용자 경험을 제공할 예정 • 회사 EVSIS를 통해 메가와트 충전기 및 초급속 충전기를 전시하며, 북미 시장을 겨냥한 고품질 전기차 충전 인프라 솔루션을 소개할 예정
신한은행	• AI은행원, 신한홈뱅크, AI 브랜치 등 디지털 기술이 집약된 미래형 영업점을 선보일 계획
기업은행	• IBK관을 마련해 AI를 활용한 미래성장모형 등을 시연할 예정
SK	• SK원더랜드(SK Wonderland)는 SK의 통합 전시관으로, 지난해의 지속가능성 위주 전시내용에서 벗어나 ‘AI와 반도체’ 중심의 전시를 선보일 예정
파나소닉	• ‘WELL into the Future’라는 주제로, 지속 가능성 및 가정과 개인의 건강, 안전, 편안함을 향상시키는 혁신 기술을 선보일 예정
보쉬	• 자율주행, 전기차 부품, 그리고 커넥티드 차량 기술을 선보이며, 미래형 모빌리티 솔루션을 강조할 계획
니콘	• 새로운 카메라 모델, 산업용 계측 솔루션, 생명과학 분야 광학기술 솔루션 등 전시 예상
소니	• 혼다와의 합작회사인 소니혼다모빌리티(SHM)는 첫 양산형 전기차 모델인 아필라 전시 • 소니는 엔지니어 및 3D콘텐츠 제작자용 VR 헤드셋인 ‘SRH-S1’을 공개할 전망

CES 2025 행사장 동선 : LVCC > North Hall L1

North Hall L1



North Hall L1	
대동	• AI to the Field를 주제로 AI가 접목된 스마트 농업과 트랙터 농기계 등 혁신적인 기술을 전시할 예정
3M	• 전자제품 성능 향상을 위한 새로운 소재와 기술 전시
다쏘	• 3DEXPERIENCE 플랫폼을 활용한 가상 트윈(Virtual Twin) 기술을 선보일 예정 (의료분야 적용으로 질병치료와 수술결과 예측)
솔루엠	• AI와 ESL 그리고 사이니지가 결합된 스마트 리테일솔루션과 전기차 충전기용 파워모듈 및 수냉식 서버파워 등 고효율 에너지 기술을 선보일 예정

North Hall L1	
지멘스	• 디지털 트윈과 산업 메타버스를 활용한 지속 가능한 농업, 스마트 시티, 재생 에너지 솔루션을 선보일 예정
에보트	• 개인의 건강 상태를 실시간으로 모니터링하는 스마트 헬스케어 솔루션 전시



CES 2025 행사장 동선 : LVCC > North Hall L1 > Central Hall



* 부스 정보는 CES 홈페이지의 2025 Floor Plan을 기준으로 조사한 것으로, 지속 업데이트되며 현장 상황과 상이할 수 있습니다.

CES 2025 행사장 동선 : Venetian

Venetian Expo	
3일차	미래 산업의 변화를 선도할 스타트업들의 혁신
	• 디지털 헬스, 지속 가능성, 미디어 및 콘텐츠 기술
이동 경로	• Venetian L1→ L2



<https://www.youtube.com/watch?v=OtACTQOGfSs>

- (베네치안엑스포 1층) 유레카파크는 각국 스타트업의 경연장 (1000개 이상의 스타트업 전시 참여, 라 프렌치 테크가 매년 주목)
- (베네치안 L2층) 푸드테크, 스마트홈, 3D프린팅, 라이프스타일 테크, 스포츠 테크 및 혁신상을 받은 기업들의 전시

Venetian EXPO	
한국 (Kotra)	<ul style="list-style-type: none">• AI, 디지털 헬스, 모빌리티, IoT, 스마트 홈 등 첨단 기술 분야에서 한국의 혁신적인 제품과 솔루션을 선보일 예정• AR/VR, 로봇틱스 등 미래 기술을 포함한 다양한 혁신 제품들이 전시되어 글로벌 시장에서 한국 기업들의 기술력을 알릴 계획
타이완	<ul style="list-style-type: none">• 타이완은 AI 기반 장치, 에너지 효율 전자 제품, 그리고 지속 가능한 제조 공정을 중심으로 전시할 예정• 타이완의 강점인 반도체 제조와 녹색 기술 관련 혁신을 선보일 것으로 기대
프랑스	<ul style="list-style-type: none">• 프랑스가 주도하는 ‘라 프렌치 테크(프랑스관)’가 주목받으면서 ‘유레카 파크’는 CES의 핵심 전시로 자리 잡음• 프랑스는 135개 기업이 참여하는 프랑스관을 통해 헬스테크 & 웰니스, 그린테크, 스마트 홈 & 스마트 시티, 그리고 엔터테인먼트 분야에서 혁신적인 솔루션을 전시할 예정
네덜란드 (뒤에 계속)	<ul style="list-style-type: none">• 네덜란드 스타트업들은 배터리 수명 연장 기술, 무바늘 주사기 및 AI 기반 웨어러블 기기 등을 전시할 계획
일본 (뒤에 계속)	<ul style="list-style-type: none">• Sony Honda Mobility는 새로운 전기차 브랜드인 AFEELA의 첫 양산형 모델을 전시할 계획• 일본의 스타트업들은 미국 시장 진출을 목표로 AI와 디지털 헬스케어 솔루션을 중심으로 한 다양한 혁신 기술을 선보일 것으로 기대

CES 2025 행사장 동선: Venetian - L1



Venetian L1	
포스텍	<ul style="list-style-type: none">• 혁신적인 스타트업과 연구 성과를 중심으로 다양한 기술을 선보일 예정• Midbar의 AirFarm 솔루션은 AI와 에어로포닉스(공중 재배) 기술을 활용해 물 사용량을 99% 줄이면서도 150% 더 높은 성장 효율을 자랑하는 스마트 농업 기술을 선보일 예정• 10KiloMillion의 텍스트-비디오 생성 애플리케이션과 TissenBioFarm의 배양육(cultivated meat) 기술도 전시될 예정
네덜란드	<ul style="list-style-type: none">• 40여 개 스타트업과 30여 곳의 테크기업들이 참가할 예정• 책임 있는 미래를 위한 기술’을 주제로 지속 가능성을 위한 혁신 기술을 선보일 예정
일본	<ul style="list-style-type: none">• 일본무역진흥기구(JETRO) 스타트업 사업부는 2019년부터 CES 일본관을 조직, 운영• 로봇틱스 분야에서 아그리스트 (Agrist)의 농부들을 위한 L 로봇 전시
이스라엘	<ul style="list-style-type: none">• 사이버보안, AI, 자율주행, 헬스케어 및 핀테크 관련 최신 기술 전시 예상

* 부스 정보는 CES 홈페이지의 2025 Floor Plan을 기준으로 조사한 것으로, 지속 업데이트되며 현장 상황과 상이할 수 있습니다.

CES 2025 행사장 동선: Venetian - L2



Venetian L2	
한국 (부산)	• 부산시는 25개의 부스를 확보하여 23개사의 다양한 첨단 기술과 혁신 제품을 선보일 예정
한국 (전남)	• 전남시는 해상풍력, 태양광 에너지 및 모빌리티 관련 혁신 기술을 전시할 예정
한국 (성남)	• 성남시는 25개의 혁신 기업이 참여하는 성남관 운영 • AI, 디지털 헬스, 모바일 기기, 그리고 반도체 등 다양한 분야에서 신기술과 제품을 전시할 예정
푸드테크	• 푸드테크 전용 전시 구역과 함께 풀데이 푸드테크 컨퍼런스 트랙이 운영 • 스마트 주방 및 스마트 홈 해피 아워도 처음으로 개최되며, 주방에서의 자동화와 연결성을 강화하는 기술들이 소개 예정
노화 방지 기술	• AgeTech 분야에서는 고령자를 위한 디지털 헬스케어 기기, 웨어러블 디바이스, 그리고 원격 의료 시스템이 전시될 예정
Happy Robotics	• 혁신상 수상한 기업으로 MinVerse 3D 터치 마우스를 전시할 예정 • 햅틱 피드백을 통해 사용자가 디지털 공간에서 텍스처, 무게, 저항감을 느낄 수 있게 해주는 장치
텐마인즈	• AI mopill이라는 슬립테크 수면 가전을 선보일 예정

* 부스 정보는 CES 홈페이지의 2025 Floor Plan을 기준으로 조사한 것으로, 지속 업데이트되며 현장 상황과 상이할 수 있습니다.
© 2024. For information, contact Deloitte Anjin LLC & Deloitte Consulting LLC

전시장 별 세부 구조



출처 Las Vegas Show Guide 홈페이지 (<https://www.lasvegashowto.com/>)

[Appendix]

1. CES 2024 Key Numbers
2. CES 2024 핵심 키워드
3. CES 2024 주요 기조연설 요약
4. CES 2024 최고혁신상
5. CES 2024 현장사진



CES 2024 Key Numbers

CES2024는 주관사 CTA(Consumer Technology Association) 설립 100주년 되는 해로 엔데믹 이후 역대 최대 규모로 개최

참가기업

- 포춘 글로벌 500 기업 중
284개 기업 참석
- 인터브랜드 100중
84개사 참석

전시/행사 참가기업

- 전체 전시/행사 참여 기업은
약 3,500개 기업
- **한국 772개** 기업 참가

기술 범주

- **41개 카테고리**
다양한 기술 카테고리를 다룸
- **310개 부문 혁신상**
(한국 143개 수상)

총 전시 면적

- **24만 2천 m²**
(축구장 34개 규모, 전년 대비 15% 증가)

참가국

- **153개국**

관람객 규모

- **약 135,000명**
(‘22년 11.8만명)
- 등록자 **61% 최고 경영진**

현장 세미나/회의

- 총 **250+**건 세미나/회의 및
1000+ 명 연사 참여

미디어 노출

- **25,000+** 개 이상의 콘텐츠
미디어에 노출
- 행사 기간 중 **1,600억 +**
뷰시청

CES 2024 주제는 '기술이 인류와 세계의 가장 시급한 문제를 어떻게 해결하는가'이며, AI와 모빌리티, 지속가능성, 헬스케어 및 스마트 홈 등 다양한 측면에서 기술의 역할과 혁신 방향을 제시



CES 2024 기조연설 (Keynotes)

CES 2024의 기조연설 무대에서 지멘스, 로레알, 월마트, 엘리번스 헬스, HD 현대, 퀄컴, 나스닥 등 기업들이 기술을 통해 지속 가능한 성장을 달성하기 위한 회사의 비전과 경험을 제시

기조연설 역할

- 기조연설은 CES의 메인 이벤트 중 하나로, 글로벌 IT 업계를 이끄는 기업 인사들이 주요 화두와 비전을 제시하고 최신 기술 트렌드 및 제품 동향 소개
- 기조연설자는 그 해 IT 시장 트렌드를 선도하는 리더로 평가받으며, 주요 기술 기업 및 산업 혁신의 방향을 제시
- 과거 기조연설자로는 MS, 인텔 등 미국 테크기업 위주 (2000년대 초반), 자동차기업 최초로 GM(2008년), 항공사 최초로 델타항공(2020년), 그리고 화장품 기업 최초로 로레알(2024년)이 선정됨
- CES가 더 이상 단순한 IT 전시회에 그치지 않고, 다양한 산업의 기술적 혁신을 촉진하는 글로벌 무대로 진화하고 있음을 상징

2024 기조연설 트렌드

1

AI 기술

- 다양한 산업군에서 AI 기술 도입
- 개인화된 경험을 제공하는 기술들이 주목받으며, 사용자 중심의 경험 강화가 핵심
- 로레알은 AI와 AR 기술을 활용한 맞춤형 화장품과 스킨케어 솔루션 공개

 HD HYUNDAI

L'ORÉAL

Qualcomm

2

지속 가능성 (Sustainability)

- 환경 보호 및 에너지 절감이 중요한 화두로 등장
환경 보호 및 에너지 절감이 중요한 화두로 등장
- 지멘스는 기술과 인간 안보를 통한 사회적 웰빙 강조

SIEMENS

Walmart 

CES 2024 기조연설 (Keynotes) (1/3)

CES 2024의 기조연설 무대에서 지멘스, 로레알, 월마트, 엘리번스 헬스, HD 현대, 퀄컴, 나스닥 등 기업들이 기술을 통해 지속 가능한 성장을 달성하기 위한 회사의 비전과 경험을 제시

Siemens



- 롤랜드 부시 (Dr. Roland Busch)
- CEO, 지멘스(Siemens)

1월 8일(월) 오후 6시 30분

Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom

L'Oréal



- 니콜라스 이에로니무스 (Nicolas Hieronimus)
- CEO, 로레알(L'Oreal)

1월 9일(화) 오전 8시 30분

Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom

Walmart



- 더그 맥밀런 (Doug McMillon)
- CEO, 월마트(Walmart)

1월 9일(화) 오후 2시

Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom

Elevance Health



- 게일 부드로 (Gail Boudreaux)
- CEO, 엘리번스 헬스(Elevance Health)

1월 9일(화) 오후 5시

Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom

Intel



- 팻 겔싱어 (Patrick Gelsinger)
- CEO, 인텔(Intel)

1월 9일(수) 오후 5시

Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom

HD Hyundai



- 정기선 (Kisun Chung)
- 부회장 겸 CEO, HD 현대

1월 10일(수) 오전 9시

Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom

Qualcomm



- 크리스티아노 아몬 (Cristiano Amon)
- CEO, 퀄컴(Qualcomm)

1월 10일(수) 오후 2시

Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom

Nasdaq



- 아데나 프리드먼 (Adena Friedman)
- CEO, 나스닥(Nasdaq)

1월 10일(수) 오후 3시

Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom

CES 2024 기조연설 (Keynotes) (2/3)

현실과 디지털 세계의 결합

SIEMENS Combining real, digital Worlds



Dr. Roland Busch

우리가 살고, 일하고, 이동하고, 만드는 방식을 개선할 수 있도록 지원하는 기술을 제공하고 혁신 합니다.

- (지멘스의 비전) 산업 기술의 혁신가속화 및 산업용 메타버스 영역 개척
 - 운송, 교통, 인프라, 자동차 공장 등에 적용된 지멘스의 기술 강조
 - 기업이 개발해 소비자의 일상을 변화시킬 수 있도록 하는 디지털 기술 소개
 - 기술과 인간 안보를 통한 사회적 웰빙 강조

기술과 소매,인간의 통찰력을 결합한 혁신

Walmart Design and build technology of retail



Doug McMillon

월마트가 소매, 유통의 미래와 이를 가능하게 만드는 방식에 대해 매력적인 이야기를 풀어낼 것입니다.

- 월마트가 장악한 오프라인 vs. 아마존이 장악한 온라인으로 양분됐던 유통 시장이 생성 AI의 등장으로 어떻게 급변할지에 대한 인사이트 제공
- 차세대 소매업을 이끌 기술을 설계하고 구축하겠다는 월마트의 비전을 공유

출처: 언론종합; CES 2024 공식 홈페이지 (<https://www.ces.tech/>)

© 2024. For information, contact Deloitte Anjin LLC & Deloitte Consulting LLC

‘뷰티’와 ‘테크’ 융합 트렌드를 선도

L'ORÉAL Inclusive beauty tech



Nicolas Hieronimus

로레알은 고객들 그 누구도 뷰티 트렌드에 소외되지 않도록 하는 것을 목표로 하고 있습니다.

- CES 역사상 최초로 화장품 기업 대표로 선정
- 첨단 데이터와 AI 기능을 기반으로 발전하는 뷰티 테크의 미래 제시
- 오프라인 뿐만 아니라 디지털, 가상현실 세계를 융합한 뷰티테크의 정수를 보여줄 예정

의료와 기술의 융합으로 의료 개인화

Elevance Health Innovative whole-health



Gail Boudreaux

디지털 기술은 의료 생태계를 구축하고 일상적 건강과 웰빙을 향상 시키는 역할을 합니다.

- 기술을 사용하여 의료 서비스를 보다 사전 예방적이고 예측 가능하며 개인화 하는 방법 제시

자료: 언론종합, 사진출처: CES 2024

CES 2024 기조연설 (Keynotes) (3/3)

AI 기반 스마트 건설 솔루션

HD HYUNDAI 'Revolutionize' construction technology



Kisun Chung

건설 산업의 생산성과 지속가능성을 개선하면, 모든 인간안보 문제를 해결할 수는 없을지라도 인류가 직면한 심각한 문제를 다수 해결할 수 있습니다

- 지속 가능한 미래를 구축하기 위한 tech-first 전략 공유
- AI 및 데이터 기반의 site-level 시스템 솔루션 제시
- 디지털 트윈 및 스마트 건설 솔루션 시스템에 대한 HD 현대의 비전 제시

온 디바이스 생성형 AI 기술 선도

Qualcomm

Interact with Our Devices in the AI Age



Cristiano Amon

생성형 AI는 우리가 기기와 상호작용하는 방식에 지대한 영향을 미칠 수 있는 잠재력을 가지고 있습니다

- 고성능, 저전력 가속 컴퓨팅, 독보적인 연결성을 갖춘 솔루션을 제공
- 생성형 AI를 통해 사용자 경험 혁신 방안 제시
- 강력한 경제, 공평한 기회, 지속 가능한 사회를 위한 전략과 진행 상황 공유

AI 칩이 가져오는 세상의 변화

intel

Impact of Bringing AI to Everyone, Everywhere



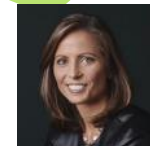
Patrick Gelsinger

AI는 근본적인 변화를 촉진하고 있으며, 기술과 인류 간의 상호 연결성을 주도하고 있습니다

혁신적인 금융 AI와 주식거래 플랫폼

Nasdaq

Finance Taps Tech for Humanity

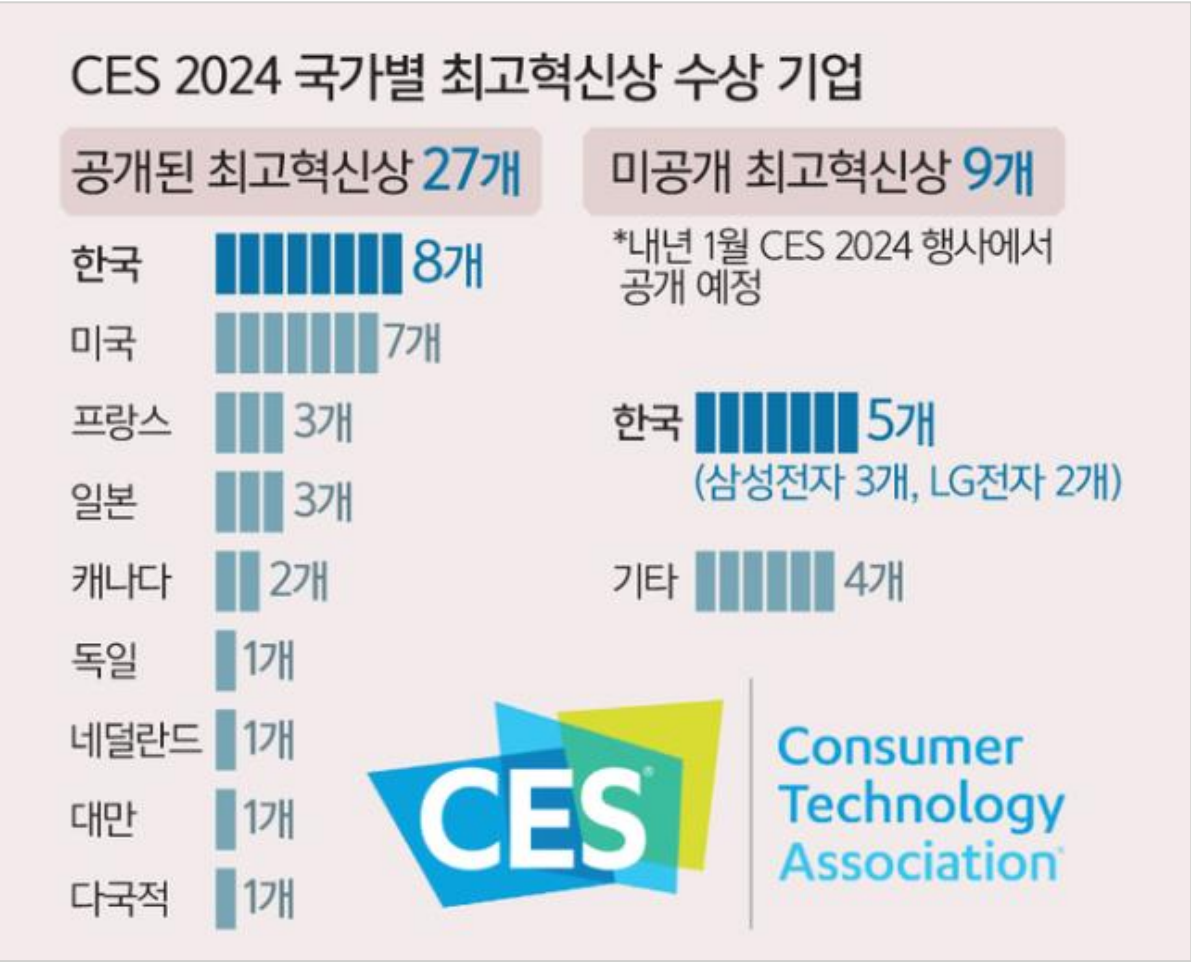


Adena Friedman

금융 범죄를 근절하고 글로벌 금융 시스템과 서비스를 제공하는 사람들을 더욱 보호하기 위해 협력하고 기술을 활용할 수 있는 방법에 대해 논의할 수 있기를 기대합니다

CES 2024 최고혁신상

미국 소비자기술협회(CTA)는 CES에 전시되는 제품을 대상으로 제품군 카테고리별 최고혁신상(Best of Innovation Awards, 금색 마크)과 다수의 혁신상(Honoree, Innovation Awards, 은색 마크)을 시상. CES 2024 최고혁신상 수상작은 30개 기업만이 수상하여, 수상작 특징과 트렌드를 파악할 수 있음



CES 2024 최고혁신상 받은 한국 기업

기업	부문	제품명	내용
로드시스템	금융기술	트립패스 모바일여권	모바일 여권 QR코드 생성
만드로	노인 및 접근성	마크 7D	부분 손 절단장애인용 로봇 손가락 의수
미드바르	인류 안보	에어팜	공기 중 농작
스튜디오랩	인공지능	셀러캔버스	커머스 콘텐츠 생성 솔루션
지크립토	사이버보안·개인정보	지케이보팅 투표소	블록체인 기반 투표 시스템
원콤	모바일 디바이스	핀틴 V1	세계 최초 '블라인드 타이핑'
탭테이블	푸드&애그테크	잉크(INK)	개인 맞춤 영양·식품 제작
텐마인즈	스마트홈	모션슬립	수면 테크, 코골이 방지 베개
삼성전자(3개)	미공개		
LG전자(2개)	미공개		

최고혁신상(금색)



혁신상(은색)



CES 2024 국내 대기업 최고혁신상 수상작

부문별 가장 뛰어난 혁신을 보여준 제품 및 서비스에 수여된 CES 2024 최고혁신상에는 한국 기업이 가장 많은 수상을 거머쥐었으며, 국내 대기업 중 삼성전자는 모니터, LG전자는 디스플레이의 우수한 기술력을 강조한 제품으로 최고혁신상 수상



The Link

- 멀티 스크린 설정이 가능한 32인치 4K LED 모니터
- 별도의 케이블 없이 여러 개의 'The Link' 모니터를 연결 가능하며, 얇고 가벼운 크기가 특징적



Samsung 2D/3D Gaming Monitor

- 고품질의 3D 이미지를 4K 해상도의 게이밍 모니터
- 평면 스크린임에도 헤드셋 등 특별한 장비 없이도 3차원적인 경험이 가능한 점이 특징적



LG 4K Transparent OLED T

- 세계 최초의 77인치 UHD 투명 OLED TV로, 무선 AV 송·수신 기술로 투명 스크린 주변에 전원 외 모든 선을 제거하여 설치 장소의 제약을 받지 않음



83-inch 4K OLED Zero Connect TV

- 83인치 거대 화면과 고품질 오디오 및 화질, 빠른 그래픽 응답 시간 등으로 게임 경험을 고도화
- CES 2024 게이밍 & e스포츠 부문 최고혁신상 수상

역대 CES에서 선보인 신제품 및 신기술

1967년 뉴욕에서 개최된 CES는 가전제품 전시회를 넘어, 이제는 인공지능(AI), 로봇, 자율주행차 등 첨단 기술의 미래를 전망하는 세계 최대의 ICT 융합 전시회로 자리매김. 최근에는 모빌리티, 미디어 및 엔터테인먼트, 헬스케어, 소비재 등 보다 다양한 산업을 아우르는 세계 최대 전자제품 플랫폼으로 성장하여 글로벌 기술의 트렌드를 선도하고 있음.

연도	주력 제품 및 기술	연도	주력 제품 및 기술
2010	구글 안드로이드 스마트폰 공개, 모바일 혁신의 시작	2018	LG, AI 기반 로봇 공개, 5G 모바일 등 스마트홈과 AI 기술 결합 가속화
2011	삼성과 LG가 각각 스마트 TV와 OLED TV 공개, 스마트홈 기술의 대중화	2019	폴더블폰, 자율비행택시, 양자컴퓨터
2012	노키아 Lumia 900 및 LG 3D OLED 발표, 스마트폰과 초박형 TV 주목	2020	Withings 스마트 체중계 등 헬스케어 웨어러블 기술 주목, 푸드테크
2013	삼성과 소니의 4K UHD TV 공개, 초고화질 디스플레이 시장 확대	2021	COVID-19로 인해 비대면 기술과 디지털 헬스케어 주목, 삼성 MicroLED TV 및 LG 롤러블폰 공개
2014	웨어러블 디바이스 열풍, 페블 스마트워치와 인텔 스마트웨어 등 다양한 웨어러블 기기 등장	2022	자율주행 및 AI 차량 시스템, NFT(대체불가토큰)
2015	오culus 리프트가 증강현실(AR) 및 가상현실(VR) 기술 공개, VR 혁신 시대 개막	2023	엔비디아와 퀄컴의 AI칩 발표, 웹 3.0 및 메타버스
2016	현대자동차 자율주행차 기술 발표, 미래 모빌리티 방향성 제시	2024	생성형 AI, 온디바이스 AI, 미래 항공 모빌리티가 화두, ChatGPT 통합 디바이스 화제
2017	삼성 갤럭시탭 및 노트북 시리즈 발표, 모바일 디바이스 확장		

CES 2024 현장사진 - 플랫폼 장악 시도

AI 활용으로 영위 업종의 플랫폼 장악 및 확장 시도

AI 칩 경쟁 - 자동차 플랫폼 장악 경쟁

인텔 : AI Everywhere



인텔 SDV SoC

미셸 존스톤 홀하우스
인텔 수석 부사장

퀄컴 : 스냅 드레곤 (디지털 새시)



생성형 AI가 적용된 자동차는 스마트폰과 PC와 같은 새로운 디지털 플랫폼으로 거듭날 것

생활공간의 확장 - 가전과 차량 내 경험 혁신

삼성 : AI for All

(가전) 집에서 발생할 수 있는 모든 영역을 커버



사용자 맞춤형 기능 제공

하만과 협업으로 차량 경험 혁신



차량 내 고품질 디스플레이 경험 제공

LG : 인공지능을 넘어 공감지능으로

LG TV가 스마트 홈 허브



LG TV가 Google Home 스마트 홈 허브

미래 모빌리티 솔루션 알파블



차량공간을 개인화된 디지털 공간으로 재 정의

유통 - 월마트 : 유통의 미래 전략 제시

월마트의 데이터와 생성AI 조합

MS와 손잡고 생성AI 경험 제공



더그 맥밀런 월마트 최고경영자(CEO)가 기초연설 중
사티아 나델라 마이크로소프트(MS) CEO 깜짝 등장

긴 영수증이 사라지는 경험 제공

- (마이어시스턴스) 월마트 독점 데이터와 애저 오픈AI 서비스의 LLM 모델 제공
- AI와 컴퓨터비전 기술로 카트에 담은 상품에 대한 결제 여부 감지

현장 사진 (1/4) - 개인화 및 전동화 확대

모빌리티는 육해공 전분야로 전기 기반으로 진화 중

소니+혼다 - AFEELA



카와니시 이즈미 소니 혼다 모빌리티 대표



- 전면 페시아에는 디지털 디스플레이가 통합, MS 애저(Azure) 기반 오픈 AI의 대화형 개인 비서 내장
- 퀄컴의 클라우드 커넥티드 모빌리티 플랫폼인 스냅드래곤 디지털 새시 탑재
- 전륜과 후륜에 전기 모터가 각각 탑재되는 4륜 구동 시스템을 바탕으로 최대 출력 483마력
- 91kWh 리튬이온 배터리 탑재와 150kW DC 고속충전을 지원

기아 PBV



- 기아가 전기차 브랜드로 거듭나면서 주력 사업이었던 특장차 사업 노하우를 목적 기반 모빌리티 (PBV)에 접목한다는 전략
- 단거리 물류부터, 장거리 화물 운송까지 물류의 전 영역을 전기화 시키겠다는 기아차의 비전이 녹아 있음
- PBV 대형부터 소형까지 라인업 5종을 세계 최초로 공개 [PV5(중형) → PV7(대형) → PV1(소형)]

출처: 언론종합; CES 2024 공식홈페이지(<https://www.ces.tech/>); <http://www.shm-afeela.com/en/>; https://exhibitors.ces.tech/8_0/exhibitor/exhibitor-details.cfm?exhid=0014V00003nkdDuQAI

현장 사진 (2/4) - 현대차의 새로운 도전

운전자 편의 기능(주차 등)을 고도화 하면서, 차량을 AI 머신(자가 학습하는 기계)으로 정의하고 미래 스마트 시티 모빌리티 시장 선점 계획

현대 모비스 Crab Driving



- 자체적으로 개발한 Uniwheels 기술 장착
- 옆으로 갈 수 있기 때문에 평행 주차를 쉽게 할 수 있고, 그 자리에서 360도 회전 가능
- 크랩 주행의 경우 차량 운행의 민첩성을 증가시켜 도심 주행 환경을 크게 개선할 것으로 기대

현대차 SDV Mockup



- 현대차그룹의 글로벌 소프트웨어 센터인 '포티투닷' 현대 SDV mockup(Mockup)을 제시
- 중앙 제어 ECU가 전체의 자동차를 제어하고, 여러개의 독립적인 ECU로 구성
- SDV 전기·전자아키텍처는 이를 효율적으로 관리하기 위해 중앙 기능 집중화를 지원

SPACE (Spatial Curated Experience)



- 공공 모빌리티 콘셉트인 SPACE (Spatial Curated Experience)는 폭넓은 사용자를 고려한 기능을 탑재
- 휴식 공간, 공기정화, 전력 공유 등 도심내 커뮤니티 역할을 수행

출처: 언론종합; <http://www.shm-afeela.com/en/>; <https://www.techm.kr/news/articleView.html?idxno=118888>; CES 2024; https://exhibitors.ces.tech/8_0/exhibitor/exhibitor-details.cfm?exhid=0014V00003nkdDuQAI

현장 사진 (3/4) - UAM

SK그룹 전시관에 도심항공교통(UAM)을 형상화한 매직 카펫 어트랙션을 마련하고 미래 교통 체계에 대한 새로운 경험 제공

Xpeng AeroHT - Flying car



- 업그레이드 된 전기 수직 이착륙 기술 전시

브런스윅 - 전기 추진 선박



- 자율주행 요트, 첨단 정박 등 새로운 마린테크 기술 등장

SK그룹 전시관 - UAM 형상화



- 자율주행 요트, 첨단 정박 등 새로운 마린테크 기술 등장

현대차 eVTOL



- 현대차 eVTOL 사업부, 미국서 에어택시 출시 계획
- 현대차그룹 에어택시사업부 슈퍼널이 민간 수송용 전기 수직 이착륙 (eVTOL) 항공기 제작을 위한 제조공장 건립 계획발표
- 도시간 교통을 완화하고 항공 연료대신 전기사용으로 탈 탄소 효과
- 상업용 항공기를 항공 택시에 탑재할 수 있는 가능성 제시

출처: 언론종합; <http://www.shm-afeela.com/en/>; <https://www.techm.kr/news/articleView.html?idxno=118888>; CES 2024; https://exhibitors.ces.tech/8_0/exhibitor/exhibitor-details.cfm?exhid=0014V00003nkdDuQA!; <https://www.aeroht.com/>; <https://www.brunswick.com/>; <https://evtolinsights.com/2024/01/ces-2024-u-s-debuts-for-supernal-and-xpeng/>

© 2024. For information, contact Deloitte Anjin LLC & Deloitte Consulting LLC

현장 사진 (4/4) - 중장비, 건설기계, 농기계는 전동화와 자율주행으로 전환 중

중장비에 EEA(Electrical/Electronic Architecture) 도입 가능

중장비 전동화



- 존디어(John Deere) AI 기반 무인 농기계 (일정 간격에 정확하게 일을 수행하고 토지의 상태도 실시간 분석)
- 캐터필러(Caterpillar) 배기가스 배출 제로 지하 로더

HD현대 - 무인 굴착기



- HD현대의 전시주제는 '사이트트랜스포메이션(XiteTransformation)'
- 무인 자율화 기술 활용 (3000km 원격조종)
- 가로 18미터, 세로 4.5미터 규모의 LED 화면에는 인공지능(AI)과 머신러닝 기술로 현장 정보를 분석해 최적의 작업 계획 수립

두산 - AI 트랙터



- 'AI와 지속가능성'을 주제로 두산밥캣·로보틱스 등 계열사의 주요 사업을 소개
- 두산밥캣이 무인 전기 굴절식 트랙터 'AT450X' 이 포도밭(와이너리)를 운행하는 모습을 시연

현장 사진 - 업종에 따라 로봇 산업 진입 방식 상이

새로운 가전제품, 노동력 대체 및 인간 신체 한계 극복을 목적으로 로봇이 개발 중으로 향후 전자 부품의 핵심 시장이 될 전망

삼성, 현대차 - 인간과 교감



- 반려로봇 앞뒤에 탑재된 카메라로 스마트 싱스와 연동된 기기를 자동으로 인식·연결
- 사용자의 패턴을 학습하고 이를 루틴화해 사용자가 별도로 조작하지 않아도 상황에 맞게 동작하도록 설정

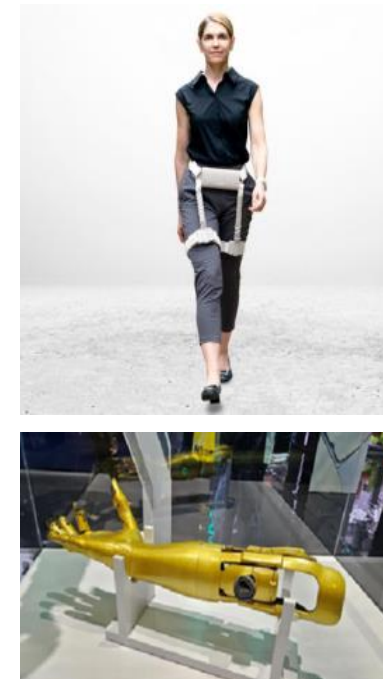
중장비 건설사 - 인간의 노동력 대체



- 보스턴다이나믹스가현대차 부스에서 물류로봇 '스트레치 시연'
- 자율주행로봇(AMR)에 다관절 산업용 로봇을 얹은 형태
- HL 만도 자율주행 주차로봇 '파키'
- 레벨4 수준의 자율주행 기능 탑재
- 두산분리수거로봇 '오스카더 소터'
- 로봇 팔과 관련된 칵테일 제조 및 사진 촬영 로봇 전시

- 반복적이고 표준화된 작업 수행으로 인간 노동력 대체
- 로봇이 상용화 되면서 부품·소재 산업의 성장 전망

인간 신체 능력 보조



- 위로보틱스(WiRobotics)사 WIM Exoskeleton
- 착용자의 보행 방식과 신체 움직임 데이터 수집으로 자세 보정 지원
- 운동모드 제공으로 시 근력개선 효과
- 지멘스-언리미티드 투마로우) 로봇 의수 시스템 전시

- 장애인과 노약자를 위한 접근성 관련 기술이 다양하게 전시
- 구동 소자 및 로봇 등의 하드웨어 기술과 인공지능(AI) 및 디지털 트윈 기술 등 소프트웨어 기술의 발전으로 관련 기술의 발전 가속화

현장 사진 - 축소지향 vs. 대형화 → 모빌리티와 게임산업에서 승부

디스플레이는 모빌리티, 게이밍과 엔터테인먼트 시장은 물론, 영상 및 의료 산업 등 전문 영역까지 확대 가능성 확인

삼성: 더 접히고, 더 얇게



인앤아웃 폴더블



QD-OLED 모니터



OLED 자동차 공간으로 확장

- 전시 공간을 대형 QD-OLED와 중소형 OLED로 나누어 다양한 미래 디스플레이 경험을 제공
- 4개의 전시 존(스마트폰, IT, 자동차, XR)으로 구분된 중소형 OLED 전시 공간 마련

LG: 더 크고, 더 밝게



거대 화면과 고품질 오디오 및 화질
(게이밍/e스포츠 부문 혁신상)



운전자와 승객 모든 엔터테인먼트 경험



투명 OLED, Meta 기술 2.0 탑재 실제 상용화

- '더 나은 미래'를 주제로 메인 부스와 차량용 디스플레이 전용 부스를 각각 운영
- 제품/서비스 홍보가 아닌 실제로 기술적인 혁신에 주력하고 있다는 것을 시사

출처: <https://news.samsungdisplay.com/34150>; <https://news.lgdisplay.com/tag/ces-2024/>; <https://www.lg.com/global/ces2024/>; <https://skinnonews.com/global/archives/16952>; <https://news.skhyunix.co.kr/skhyunix-in-ces2024>



앱스토어, 구글플레이/카카오톡에서 ‘**딜로이트 인사이트**’를 검색해보세요.
더욱 다양한 소식을 만나보실 수 있습니다.

Deloitte. Insights

성장전략부문 대표

손재호 Partner

jaehoson@deloitte.com

딜로이트 인사이트 리더

정동섭 Partner

dongjeong@deloitte.com

딜로이트 인사이트 편집장

박경은 Director

kyungepark@deloitte.com

연구원

배순한 Director

soobae@deloitte.com

연구원

조예원

Senior Consultant

yewcho@deloitte.com

Contact us

krinsightsend@deloitte.com

본 보고서는 저작권법에 따라 보호받는 저작물로서 저작권은 딜로이트 안진회계법인(“저작권자”)에 있습니다. 본 보고서의 내용은 비영리 목적으로만 이용이 가능하고,

내용의 전부 또는 일부에 대한 상업적 활용 기타 영리목적 이용시 저작권자의 사전 허락이 필요합니다. 또한 본 보고서의 이용시, 출처를 저작권자로 명시해야 하고 저작권자의 사전 허락없이 그 내용을 변경할 수 없습니다.

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), its global network of member firms, and their related entities (collectively, the "Deloitte organization"). DTTL (also referred to as "Deloitte Global") and each of its member firms and related entities are legally separate and independent entities, which cannot obligate or bind each other in respect of third parties. DTTL and each DTTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of each other.

DTTL does not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about to learn more. Deloitte Asia Pacific Limited is a company limited by guarantee and a member firm of DTTL. Members of Deloitte Asia Pacific Limited and their related entities, each of which are separate and independent legal entities, provide services from more than 100 cities across the region, including Auckland, Bangkok, Beijing, Hanoi, Hong Kong, Jakarta, Kuala Lumpur, Manila, Melbourne, Osaka, Seoul, Shanghai, Singapore, Sydney, Taipei and Tokyo. This communication contains general information only, and none of Deloitte Touche Tohmatsu Limited ("DTTL"), its global network of member firms or their related entities (collectively, the "Deloitte organization") is, by means of this communication, rendering professional advice or services. Before making any decision or taking any action that may affect your finances or your business, you should consult a qualified professional adviser.

No representations, warranties or undertakings (express or implied) are given as to the accuracy or completeness of the information in this communication, and none of DTTL, its member firms, related entities, employees or agents shall be liable or responsible for any loss or damage whatsoever arising directly or indirectly in connection with any person relying on this communication.

DTTL and each of its member firms, and their related entities, are legally separate and independent entities.