

Deloitte.

Together makes progress

CES 2026 Preview

Deloitte's Must-See Strategy

I. CES 2026 개요

II. CES 2026 주목해야 할 변화

III. CES 2026 주요 관전 포인트

IV. CES 2026 참관 동선 전략

V. Deloitte @ CES 2026 (딜로이트 부스/세션 소개)



I. CES 2026 개요



What is CES?

매년 1월 라스베이거스에서 열리는 CES는 MWC¹⁾, IFA²⁾와 함께 세계 3대 기술 전시회로 꼽히며, 모빌리티, 인공지능(AI), 로보틱스, 가전, 헬스케어 등 융복합 미래 기술을 가장 먼저 확인할 수 있는 혁신의 장으로 진화했습니다.

CES 일반 정보	
역사 및 개요	<ul style="list-style-type: none"> 1967년 뉴욕에서 시작된 세계 최대 가전/IT 박람회 미국소비자기술협회(CTA)가 매년 첫 주에 라스베이거스에서 4일간 개최
일정 및 개최지	<ul style="list-style-type: none"> CES 2026은 1/6(화)~1/9(금)까지 개최 미국 네바다주 라스베이거스 전역의 주요 전시·컨벤션 시설을 활용해 분산 개최 (라스베이거스 컨벤션 센터, 베네치안 엑스포, 풍텐블루, 윈호텔, 만달레이베이 컨벤션)
주요 전시분야	<ul style="list-style-type: none"> AI(인공지능), 모빌리티, IoT(사물인터넷), 스마트홈, 지속 가능한 기술, 디지털 헬스케어 등
참가기업	<ul style="list-style-type: none"> 삼성, LG, 소니, 인텔, 구글 등 주요 글로벌 대기업, 스타트업
참가국(명)	<ul style="list-style-type: none"> 2024년 150+개국(13.5만명) → 2025년 150+개국(14.1만명)
입장료 (Exhibits Plus Pass)	<ul style="list-style-type: none"> 조기등록(9/12~12/4): \$149, 일반등록(12/5~1/10): \$350 *사전등록 필수
등록 및 배지	<ul style="list-style-type: none"> 등록처(공항 또는 호텔)에서 배지 수령 후 입장
공항 정보	<ul style="list-style-type: none"> 해리 리드 국제공항(Harry Reid International Airport, LAS) → 라스베이거스 컨벤션 센터 및 인근 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, 모노레일 등 교통 수단 이용 가능

CES 행사 규모 (2025년 기준)		
참가자 수	참가국 수	출품/전시 기업 수
14.2 만+	160+	4,500+
최고 경영진 비중	전세계 혁신상 수상기업 292개사 중	혁신상 출품 제품 수
60%	129 개사 (165개의 혁신상 수상)	3,400개+
포춘 글로벌 500 중 참가 기업	참가 전시 규모 순 2번째(미국 1위)	AI 부문 출품 건 비중
309	한국	49.5%

출처: CES 2025 공식 홈페이지 (<https://www.ces.tech/>) ; 1) MWC(Mobile World Congress): 스페인 바르셀로나에서 개최되는 세계 최대 모바일 전시회; 2) IFA(Internationale Funkausstellung Berlin): 독일 베를린에서 개최되는 국제 가전 박람회

[참고] 세계 3대 IT 전시회

CES(Consumer Electronics Show) vs. MWC(Mobile World Congress) vs. IFA(International Radio Exhibition)

	CES (Consumer Electronics Show)	MWC (Mobile World Congress)	IFA (International Radio Exhibition)
시작 연도	1967년	1987년	1924년
개최 시기	매년 1월	매년 2월 말 ~3월 초	매년 9월 말 ~10월 초
개최 장소	拉斯베이거스	스페인 바르셀로나	독일 베를린
규모	<ul style="list-style-type: none">전시 규모: 약 220,000m²방문객 수: 약 115,000명참여업체: 약 3,200개 사	<ul style="list-style-type: none">전시 규모: 약 120,000m² (2023년)방문객 수: 약 61,000명 (2023년)참여업체: 약 2,400개 사 (2023년)	<ul style="list-style-type: none">전시 규모: 약 151,000m² (2022년)방문객 수: 약 161,000명 (2022년)참여업체: 약 1,100개 사 (2022년)
주요 특징	<ul style="list-style-type: none">50여 년 역사의 세계 최대 가전 전시회연초 행사로 당해 연도 트렌드 및 업체별 연간 계획을 가장 정확하게 확인 가능가전제품 이외에 자동차, 로봇 등 첨단 기술을 포함하는 IT 최대 규모 행사	<ul style="list-style-type: none">세계 최대 규모의 모바일 전시행사GSM World Congress → 3GSM → World Congress → MWC(2008년)로 명칭 변경모바일 신제품 공개의 장으로서 역할 수행	<ul style="list-style-type: none">유럽 최대 가전 박람회해당 연도 신제품과 향후 기술 개발 방향 확인 가능3대 전시회 중 가장 오랜 역사, 1971년 GRE에서 IFA로 명칭 변경2006년 격년제에서 매년제로 변경

출처: 언론종합, 미래에셋증권리서치센터

CES 2026 행사 구성

구성 요소	내용 상세 및 의미	1.4	1.5 (월)	1.6 (화)	1.7 (수)	1.8 (목)	1.9 (금)
		Day-2	Day-1	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4
		미디어 데이	미디어 데이	공식 개막일	컨퍼런스 풀 개막	비즈니스 미팅 피크	폐막일
미디어 데이	<ul style="list-style-type: none"> CES의 전체 메시지·올해 핵심 테마가 ‘공식 오픈 전’ 언론에 선 공개 글로벌 미디어 프리뷰 + 테크 트렌드 투워치(Tech Trends to Watch) <p>→ CES의 첫 메시지를 선점하는 글로벌 기술 여론전</p>	★★★	★★★★★	-	-	-	-
전시	<ul style="list-style-type: none"> 기업이 제품 완성도·기술 수준·시장 준비도를 공개 바이어·투자자·업계 리더가 기술의 실제 구현 수준을 검증하는 자리 <p>→ 기술의 실체와 시장 준비도를 보여주는 ‘현장 검증’</p>	-	Part-open	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★
기조연설 Keynote	<ul style="list-style-type: none"> CES에서 가장 영향력 있는 세션→기술·산업·정책에 대한 “올해의 방향성” 제시 <p>→ CES 연도의 전체 방향성을 규정하는 선언적 메시지</p>	-	★★	★★★★★	★★★★	★	-
컨퍼런스	<ul style="list-style-type: none"> 산업별 심층 세션, 토론·패널·세미나 등으로 구성 기술 전략, 규제, 생태계 협력, 미래 비즈니스 모델을 중심 주제로 다룸 <p>→ 산업·정책·기술의 미래 구조를 이해하고, 산업 인사이트를 얻는 구간</p>	-	Pre-open	★★	★★★★★	★★★★	-
스타트업 (Eureka Park)	<ul style="list-style-type: none"> 전 세계 스타트업, 대학·연구 기관 등 참가 프랑스·한국·대만이 가장 큰 규모를 차지 <p>→ 기술 스카우팅, 투자 발굴, 인수 협력의 핵심 구간</p>	-	-	★	★★★	★★★★	★
비즈니스 미팅	<ul style="list-style-type: none"> 부스 뒤편 미팅룸, 호텔 스위트, 프라이빗 라운지에서 이뤄짐 <p>→ 전 세계 기업 간 실제 협상·계약·협력 논의가 이루어지는 자리</p>	-	-	★★	★★★★★	★★★★★	★★★
네트워킹 이벤트	<ul style="list-style-type: none"> 벤처/VC 리셉션, 각국 정부·지자체 행사, 산업별 라운드테이블 <p>→ 기업·VC·국가기관·커뮤니티·미디어가 별도로 운영하는 행사 (공식 채널에 올라오지 않음→Linkedin 등 다른 채널로 정보수집 필요)</p>	-	-	★★	★★★	★★★★	★

출처: Deloitte Insights

© 2025. For information, contact Deloitte Anjin LLC & Deloitte Consulting LLC

CES Foundry AI·블록체인·양자·사이버보안등의 미래 기술을 하나의 공간에 묶은 특별관

★: 일자별 중요도

II. CES 2026 주목해야 할 변화

- 슬로건 & 포스터
- 핵심 주제 변화 추이
- 혁신상에서 읽는 변화 방향
- 주요 기조연설의 핵심 메시지



innovators show up



AI

Robotics

Mobility

Healthcare

Blockchain

Quantum

Sustainability

5G · 6G

Smart Home

AR/VR/XR

CES 2026 주목해야 할 변화 : 포스터 및 슬로건, '작동하는 혁신' 강조

CES 2026의 슬로건 'Innovators Show Up'은 단순히 아이디어를 보유한 이가 아니라, 실제로 작동하는 혁신을 만들어내는 사람들이 이 무대에 선다는 의미를 담고 있으며, CES가 전시회를 넘어 혁신이 현실화되는 '글로벌 무대'임을 선언하는 표현입니다.



The poster features the CES 2026 logo at the top left, followed by the slogan "innovators show up" in large, bold, white and yellow letters. Below the text is a stylized illustration of three diverse individuals: a woman with long dark hair wearing a red headband and a blue jacket, a man with a beard wearing a green cap and a yellow jacket, and another person with short hair wearing a purple jacket. They are all looking upwards and to the right, suggesting a sense of aspiration and innovation. The background is a vibrant purple with abstract circular patterns.

- CES 2026 공식 포스터 : Innovators Show Up (혁신가들이 나타났다)
- 혁신의 주체를 기업 기술이 아닌 혁신가(사람)로 재정의

CES 2026의 본질적 변화

혁신 기술의 비전과 개념 → 실행과 실증으로 전환

“혁신은 말이 아닌 실제 등장으로 증명된다”

생성형 AI hype → Actual AI Adoption으로의 전환 국면

- 2024-25년이 '생성형 AI 붐'이라면, 2026년은 현장에서 작동하는 AI(Operative AI)가 주인공
- CTA는 AI를 CES 2026의 핵심 테마기술로 명시하고, 모든 제품·서비스에 적용된다고 선언

글로벌 기업들의 '실전 적용 사례(Use-Case)' 공개 경쟁의 장

- Caterpillar는 AI·ML·자율기능을 탑재한 중장비 적용 사례를 키노트에서 공개
- “누가 더 빨리 실전 적용했는가?”를 보여주는 무대가 될 예정
(AI 모델 경쟁에서 칩 → 디바이스 → 실제 사용 사례로 확장 중)

CES 파운드리 신설 : CES는 혁신의 Showcase → 제작소(Foundry)로 전환

- AI·블록체인·양자·사이버보안 등의 미래 기술을 하나의 공간에 묶은 특별관이 올해 최초로 신설
- AI, 블록체인, 양자기술 커뮤니티를 연결하는 플랫폼으로 출범
- 오픈AI, 구글, NVIDIA, 앤트로픽 등 글로벌 빅테크 기업들이 참가 기대

CES 2026 주목해야 할 변화 – 핵심 주제 (Featured Topics) 변화 추이

주제	CES 2024	CES2025	CES2026
	All Together, All On	Connect, Solve, Discover, Dive in	Innovators Show UP
슬로건	모든 기업과 산업이 혁신기술로 인류의 문제를 해결하자	사람과 기술 간 연결로 문제를 해결하고, 발견하며, 뛰어들자	혁신가들이 등장했다
Featured Topics (주목할 만한 기술 주제)	<p>2024 핵심주제</p> <ul style="list-style-type: none"> 생성형 AI 모빌리티 푸드·애그 테크 헬스·웰니스 테크 지속가능성 인간 안보 5G · IoT 스마트 시티 로봇 메타버스 Display 스마트 홈 우주기술 	<p>2025년 추가 강조된 기술</p> <p>핵심주제</p> <ul style="list-style-type: none"> 인공지능(A) 모빌리티 디지털 헬스 로봇 지속가능성 인간 안보 5G · IoT 스마트 시티 AR/VR/XR 콘텐츠 및 엔터테인먼트 스마트 홈 푸드테크 우주기술 양자컴퓨팅 에너지 전환 블록체인 · 웹3 	<p>핵심주제</p> <ul style="list-style-type: none"> 인공지능(A) 로보틱스 모빌리티 디지털 헬스케어 지속가능성 · 에너지 인간 안보 산업 솔루션 (Enterprise) 5G · 6G (Next G) 스마트 커뮤니티 XR · 공간 컴퓨팅 엔터테인먼트 · 미디어 · 콘텐츠 스마트 홈 푸드테크 우주기술 핀테크 양자컴퓨팅 블록체인 <p>CES 2026 파운드리 주제</p>
AI 특이점	생성형 AI의 대중화 및 잠재력 폭발 (AI Hyper Peak)	AI의 산업별 적용과 융합이 본격화 (Convergence & Application)	실전 AI 시대로의 전환기 (Operative AI) “Innovators Show Up - 이제는 ‘작동하는 혁신’만 인정되는 해”

CES 2026 주목해야 할 변화 – CES 2025 vs. 2026

CES가 소비자 전시에서 AI·딥테크·산업재·에너지 인프라까지 포괄하는 글로벌 기술 플랫폼으로 진화하고 있는데, 한국 기업은 메인 플레이어로 확고히 자리매김하고 있습니다.

	CES 2025	CES 2026	CES 2026 특이사항
신설 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> Mobility Stage (West Hall 신규 무대) <ul style="list-style-type: none"> 자율주행·애그리테크·건설·선박·항공 등 확장된 모빌리티 전시 허브 Quantum World Congress <ul style="list-style-type: none"> 양자 컴퓨팅의 실제 산업·비즈니스 적용 논의 Great Minds Session <ul style="list-style-type: none"> 기존 “Sustainability Track” 안에서 독립 세션 형태로 신설, 에너지 전환 논의를 총괄 	<ul style="list-style-type: none"> CES Foundry <ul style="list-style-type: none"> 장소: Fontainebleau Las Vegas 기간: 1월 7일 ~ 8일 주요 주제: AI, 블록체인, 양자 기술 집중 논의·데모 	CES 범위 확대 및 한국의 기술 리더십 격상
전시 공간	<ul style="list-style-type: none"> LVCC와 Sands Expo / Venetian 중심 	<ul style="list-style-type: none"> 딥테크 분야 전용 공간 확보 (퐁텐블로 호텔) 삼성전자, LVCC에 인접한 단독관 확보 (원 호텔에 4628m² (약 1400평) 규모의 단독관 조성) 	소비자 제품 전시 중심에서 딥테크·산업·인프라 중심의 기술 플랫폼의 확대 중
Track	AI	<ul style="list-style-type: none"> AI Everywhere (전 산업의 제품과 서비스 레벨) <ul style="list-style-type: none"> AI의 기능 확장과 Gen. AI의 데모 중심 	<ul style="list-style-type: none"> AI가 B2B와 인프라 영역으로 확장 (Operative AI) <ul style="list-style-type: none"> 운영체제(OS), 에이전트, 전력·데이터센터 등 시스템 레벨
	모빌리티	<ul style="list-style-type: none"> 글로벌 주요 OEM 전시 불참 	<ul style="list-style-type: none"> SDV = SDV+AI OS → Full Software Mobility 기대 도시 인프라·전력과 연결된 모빌리티 시스템 논의
	에너지	<ul style="list-style-type: none"> 에너지 전환과 지속 가능성 실현 논의 중심 	<ul style="list-style-type: none"> 에너지·전력 인프라 분야 확대 (지속 가능성, 에너지 유틸리티 중심)
한국 기업의 위상	<ul style="list-style-type: none"> 한국 참가기업 비중, 21%로 3위 (1위 美, 2위 中) 혁신상 수상 비중 (46%, 1위) 	<ul style="list-style-type: none"> 참가 기업 수는 현재 미 발표 혁신상 수상 비중 60%로 1위 	에너지 전력 시스템이 CES 전체 메가 트렌드로 부상

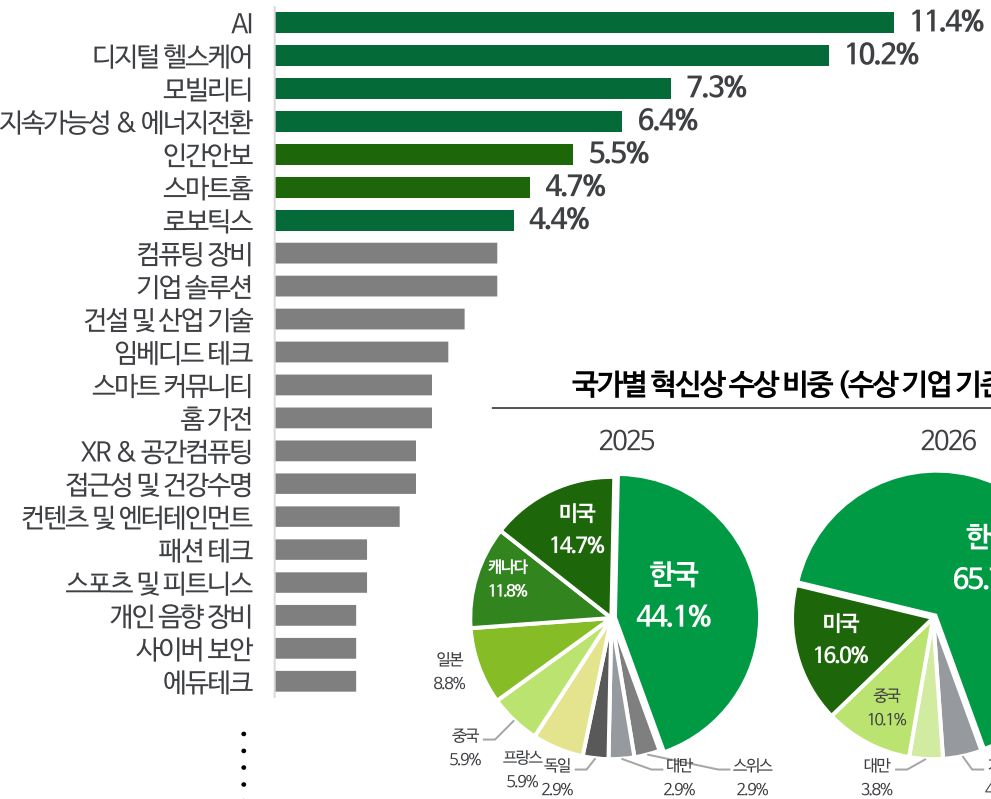
CES 2026 주목해야 할 변화 - 혁신상

CES 2026은 AI·헬스케어·에너지 인프라를 중심으로 B2B 산업 기술의 영향력이 확대되는 흐름을 분명히 보여주고 있으며, 한국은 그 변화의 중심에서 글로벌 기술 리더십을 강화하고 있습니다.

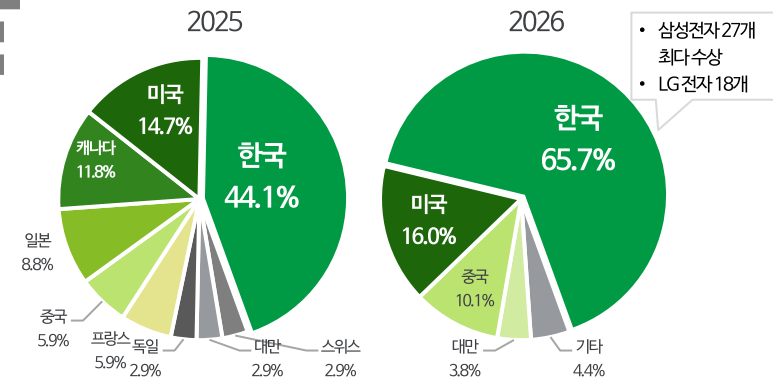
CES 2026 혁신상

각 부문별 혁신상 수상 비중

제품기준



국가별 혁신상 수상 비중 (수상 기업 기준)



출처: CES Innovation Awards - <https://www.ces.tech/ces-innovation-awards/?year=2026&page=3>; Samsung newsroom(25.11.6), 삼성전자, CES 2026 혁신상 대거 수상; 언론 각 보도 종합

CES 2026 혁신상에서 나타난 변화 방향

CES가 다루는 산업 영역 및 영향 범위 확대 + 한국의 강세

- CES의 정체성이 소비자 가전(2.9%)에서 산업·인프라 플랫폼으로 재편 중
- 기업 전시가 제품 단위에서 AI 전용 칩과 운영체제(OS)로 확대 (e.g. 삼성-양자보안칩, 탈부착 가능한 차량용 SSD 등)
- 전력 인프라가 기술 경쟁의 중심으로 이동 (e.g. 한전이 총 5개 부문에서 혁신상 획득, 에너지 인프라 운영의 핵심 영역 기술)
- AI 혁신이 전력 인프라 혁신 없이는 불가능한 시대 진입
- 로보틱스(4.4%)+기업솔루션(4.1%)+건설기술(3.5%) 부문의 전체 혁신상 비중(12%)으로 볼 때 B2B 비중 확대 (e.g. 두산 로보틱스 Scan&Go는 최고 혁신상 수상)
- 한국은 혁신상 최다 수상국(65.7%)으로 절대적 기술 우위 입증
- 한국은 배터리·ESS·전력 AI 솔루션이 최고 혁신상(Bot) 수상 (삼성 SDI- 차세대 배터리, 한전-AI 변전설비 전력망 관리 솔루션)

CES 2026 주목해야 할 변화 – 기조 연설에서 기대되는 CES2026의 방향성

CES 2026 기조연설은 AI가 산업·인프라·도시·경험 전 영역의 운영체제로 통합되며, 물리 세계가 데이터 기반으로 재설계되는 새로운 시대의 시작을 예고하고 있습니다.

CES 2025	
핵심 연설자	 젠슨 황 (Jensen Huang, NVIDIA CEO) <ul style="list-style-type: none">‘Physical AI 시대의 개막’ 선언 (Gen. AI를 넘어 로봇·자율주행·제조·물리 세계와 연결하는 AI 강조)칩·컴퓨팅 중심의 AI 가속화 전략 제시 (Blackwell RTX 50 시리즈 공개)
그 외 연설자 및 핵심 메시지	<ul style="list-style-type: none">유키 쿠스미 Panasonic CEO - 지속가능성을 위한 혁신 기술제니퍼 위츠 SiriusXM CEO - 오디오 기술, 창의성, 스토리텔링의 융합에드 배스티안 Delta CEO - 인간 경험을 풍요롭게 하는 델타의 비전마틴 루드스테트 Volvo 그룹 CEO - 넷 제로 모빌리티줄리 스위트 Accenture CEO - 데이터, AI, 그리고 새로운 업무 방식
강조된 산업	<ul style="list-style-type: none">반도체·가전·항공·운송·콘텐츠
전략적 시사점 및 산업 영향	<ul style="list-style-type: none">산업 전반(모빌리티, 로보틱스, 시뮬레이션)에서 AI는 핵심 엔진 역할가전 기업의 역할이 제품 제조에서 에너지·모빌리티·생활 인프라 기업으로 이동공항·항공기·지상 운영을 잇는 End-to-End 소비자 경험 제시글로벌 OEM사들의 경쟁은 전기·자율·운송 플랫폼 구축 경쟁으로 이동자동차 내부 공간이 AI 기반 미디어 플랫폼으로 재해석되기 시작



III. CES 2026 주요 관전 포인트

- Recap. 2025
- CES 2026 7대 핵심 관전 포인트

[Recap. CES 2025] AI is No where에서 Now Here

딜로이트는 CES 2025 이후 중국 기업의 공세 강화, 글로벌 선도기업들의 ‘탈 CES’ 움직임, 그리고 AI와 전 산업의 융합(AI+X)이 본격화될 것으로 내다봤으며, 이 흐름은 CES 2026에서 명확히 드러나고 있습니다.

CES 2025

CES 2025에서 주목할 만한 변화 및 CES 2026 전망

중국의 위협

- 중국은 전체 참가 기업의 약 4분의 1을 차지하며 미국에 이어 참가기업이 두 번째로 많은 참가국
- (글로벌 영향력 확대) 저가 제품을 생산하는 이미지에서 고급화된 기술과 제품으로 전환 시도
 - 디스플레이와 전기차 분야에서 한국과 일본을 위협하는 수준으로 도달
- (생태계 강화 추진) 약 1,300개의 중국 기업이 참가했으며, 이 중 상당수가 스타트업
 - AI 기반 로봇, 증강현실(AR) 스마트 안경, 지속가능 에너지 솔루션 등 첨단 기술이 주목

脫 CES 징후

- 지정된 일정과 공개된 전시 부스 외 별도의 이벤트 공간 마련으로 VIP 네트워킹 추진
(e.g. 삼성전자, LG, IBM 등)
- 전시 행사 종료 후의 네트워킹과 후속 조치(비공개, 유료행사)에 집중
(e.g. The CES After Dark Singles Mixer, Founders & Funders Dinner)

AI+X (AI와 모든 분야의 결합)

- 생성형 AI와 에이전틱 AI가 가전, 자동차, 헬스케어 등 모든 산업과 일상에 적용
- 완성차 업체는 별도 참가 없이 자율주행 기술 부스에서 AI기술과 결합된 Mockup 전시
- Nvidia는 AI 기반 슈퍼컴퓨터 ‘Project DIGITS’ 와 물리적 세계를 이해하는 ‘Cosmos’ 모델을 발표하며 AI의 실질적 활용 가능성(물리적 AI)을 제시

CES 2026 적중

중국 테크의 공세 전면화 EV·로봇·AI 칩·가전 전 라인업에서 영향력 확대

삼성 전자는 LVCC를 벗어나 원 호텔에 4628㎡(약 1400평) 규모의 단독 전시관 조성

Physical AI의 산업 현장의 실적용 사례 다수 등장하고 CES 정체성이 B2C에서 B2B로 확대

출처: CES 2025 Debrief by Deloitte Insights ; The CES After Dark Singles Mixer-2025년 1월 9일, 오후 9시~10시, 진행, 스타트업과 투자자들간 교류 행사 ; Founders & Funders Dinner-2025년 1월 7일, 오후 6시~9시 진행, 스타트업 창업자와 투자자를 대상으로 한 초청 전용 이벤트

CES 2026 주요 관전 포인트 – 인사이트 개요

딜로이트 인사이트는 최근 3년간 CTA가 제시한 핵심 키워드와 혁신상·기조연설 분석, 그리고 지난 10년간 CES를 직접 경험해온 딜로이트 전문가들의 인사이트를 종합해 이번 관전 포인트를 선정했습니다.

주요 관전 포인트 도출 방법

**Innovators Show Up (혁신가들이 나타났다)
에 부합하는 핵심 관전 포인트 도출**

- 핵심 주제 키워드 분석**
‘24년 이후 CTA가 제시한 키워드 중심
- 혁신상 수상 내역 집중분석**
혁신상 수상 분야 및 제품/서비스 분석
- 기조 연설 내용 분석**
‘25년 기조 연설과 예고된 기조 연설 분석

주요 고려 사항

- CES 2025 참관 경험이 있는 딜로이트 전문가들의 피드백 반영 (국내+글로벌)
- CES 2026 참관 예정인 주요 기업 담당자 인터뷰

인사이트가 제공하는 CES 2026 관전 포인트

인사이트 전망하는 CES 2026의 핵심 관전 포인트
- 핵심 관전 포인트를 체감할 수 있는 참관 동선

CES 2026 관전 포인트
- AI 플랫폼 경쟁으로 확장

참관 기업들이 보여주는 제품과 참가의 의미를 통해 분석한 향후 기술 발전과 변화 방향

CES 2026에서 등장하는 미래 기술과 산업 변화 방향

- AI 경쟁력의 이동: Service → Infrastructure**
 - AI를 구동시키는 전력·데이터센터 인프라의 중요성 부상
- 경쟁 단위의 확장: Single Chip → Full stack**
 - GPU 성능 뿐만 아니라, HBM+네트워크+스토리지+SW를 묶은 ‘풀스택 인프라 패키지’가 경쟁력
- 시스템 규모 증가 (Scaleup)**
 - AI는 소프트웨어가 아니라, 반도체부터 에너지 설비까지 결합된 ‘거대한 물리적 공장’을 짓는 제조 경쟁으로 확대

현장 검증 사항 (Show-Up Points)

- (NVIDIA) 풀스택 구성과 성능 확인**
 - 귀사의 아키텍처 도입 시, 기존 데이터센터 대비 전력 효율(PUE)이 얼마나 개선되는가?
- (Siemens) 디지털 트윈의 시나리오/데모**
 - 시뮬레이션이 실제 상황과 신뢰성이 얼마나 되는가? 자연이 있는가?
- (Samsung) LPDDR6 D램이 탑재된 기기의 속도, S3SSE2의 해킹 방어 방식 및 테스트**
 - 귀사의 칩이 적용되었을 때 생성형 AI 서비스의 속도가 기존 대비 얼마나 빨라지는가?

핵심 주제 및 관전 포인트별 유관 컨퍼런스

날짜	시간	장소	주요 연사	강연 주제 (키워드) 및 주요 내용
1/6(화)	8:30 AM ~ 10:00	Venetian, L5, Prado 2.0 Ballroom	Siemens CEO	Siemens Keynote (디지털 트윈과 에너지 효율을 극대화하는 공장 인프라 레일의 AI가 핵심)
1/6(화)	9:00 AM ~ 9:40	LVCC, West L2, W218	-	Scaling AI in the Real World: The Infrastructure Breakthrough (Agentic AI 확장을 위한 철학, 클라우드 아키텍처와 TCO 최적화 전략 논의)
1/6(화)	11:00 AM ~	LVCC, North L2, N257	-	Beyond Automation: How Agentic AI and Secure Infrastructure Transform CX

CES 2026 주요 관전 포인트 - 딜로이트가 주목한 7대 핵심 관전 포인트

01. AI 확장

AI 기술 경쟁이 AI 인프라 경쟁으로 확장
(Single Chip → Full stack)

- NVIDIA • Siemens • Samsung
- AMD • Mobilint • NXP

02. Device to OS

디바이스 경쟁은 Home·Car·Industrial 을
통합하는 OS 경쟁으로 이동

- Qualcomm • Waymo • Siemens
- TCL • Hisense • LG • Samsung

03. Physical AI in Real

로보틱스 상용화 원년 &
Physical AI의 현실화

- HMG • Doosan • Caterpillar
- Oshkosh • John Deere • Kubota

04. SDV 대전환

SDV 시대의 본격 개막,
'차량은 AI 디바이스'로 재정의

- HMG • Mobis • WIA
- ZooX • LG-Innotek
- Sony-Honda

05. 인프라 테크 참전

전력·도시·산업을 재편하는
인프라 테크의 참전

- Amprius • Siemens • Dassault
- KEPCO • KHPN • Powertech
- LV Energy • K-Water

06. Care for Life

진단을 넘어 치료와 일상 건강
관리까지 확장한 디지털 헬스케어

- Abbott • Accurate Meditech
- Withings • Zander Labs
- 0x Limited

07. China Surge

중국 테크 공세 본격화:
EV·로봇·가전 전 분야에서
영향력 확대

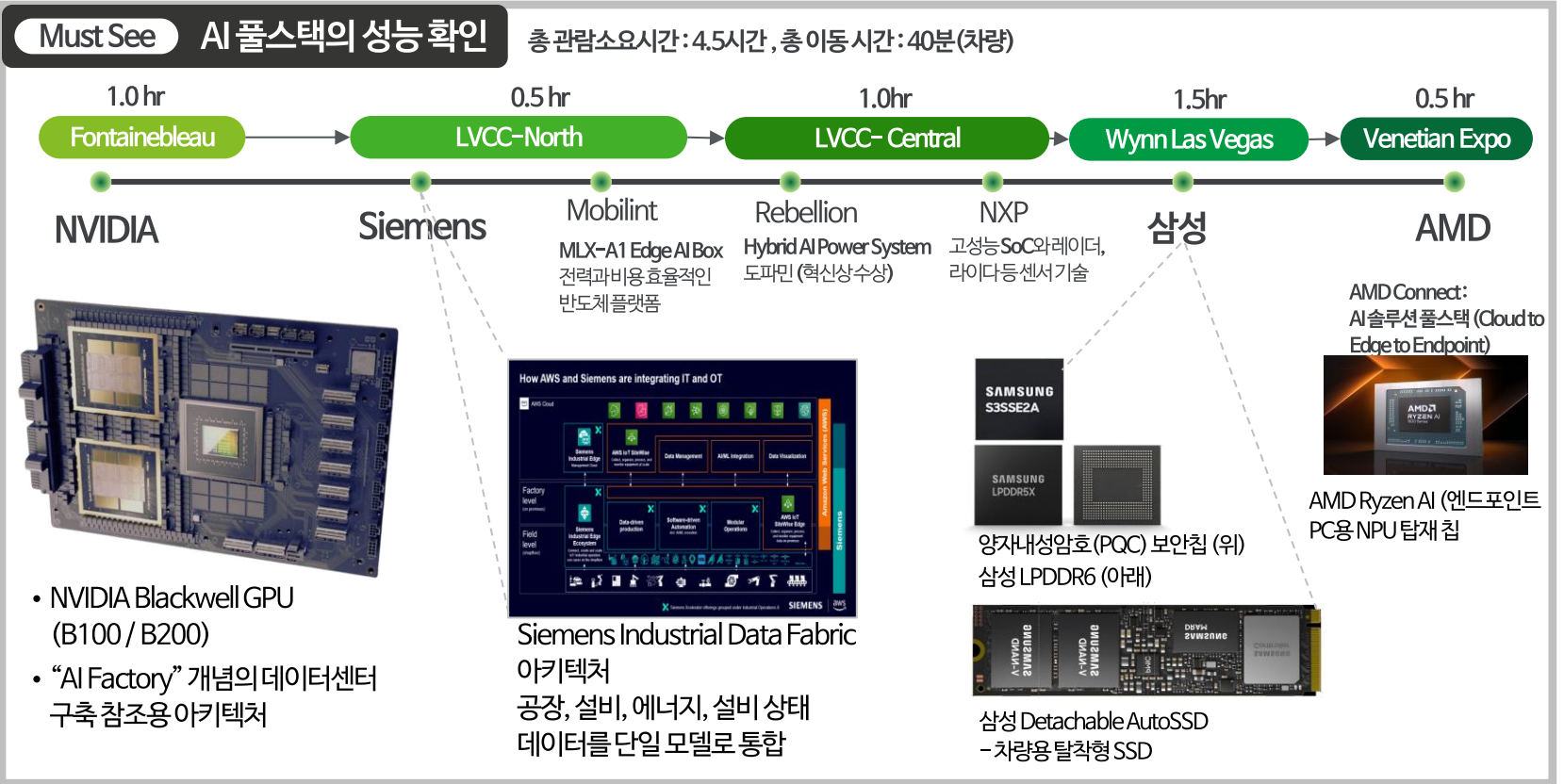
- Geely • Great Wall • Unitree
- Booster Robotics
- TCL • Hisense

CES 2026 주요 관전 포인트

① AI 기술 경쟁이 AI 인프라 경쟁으로 확장

Must See AI 풀스택의 성능 확인

총 관람소요시간: 4.5시간, 총 이동시간: 40분(차량)



Must See 기조 연설 및 유관 컨퍼런스

*CES 2026 앱 예약 필수

날짜	시간	장소	주요 연사	강연 주제 (키워드) 및 주요 내용
1/6일(화)	8:30 AM - 10:00	Venetian, L5, Palazzo Ballroom	Roland Busch (Siemens CEO)	<ul style="list-style-type: none"> Siemens Keynote (디지털 트윈과 에너지 효율을 극대화하는 '공장·인프라 레벨의 AI'가 핵심)
1/6일(화)	9:00 AM - 9:40	LVCC, West L2, W218	-	<ul style="list-style-type: none"> Scaling AI in the Real World: The Infrastructure Breakthrough (Agentic AI 확장을 위한 칩·엣지·클라우드 아키텍처와 TCO 최적화 전략 논의)
1/6일(화)	11:00 AM - 11:40	LVCC, North L2, N257	-	<ul style="list-style-type: none"> Beyond Automation: How Agentic AI and Secure Infrastructure Transform CX

CES 2026에서 등장하는 미래 기술과 산업 변화 방향

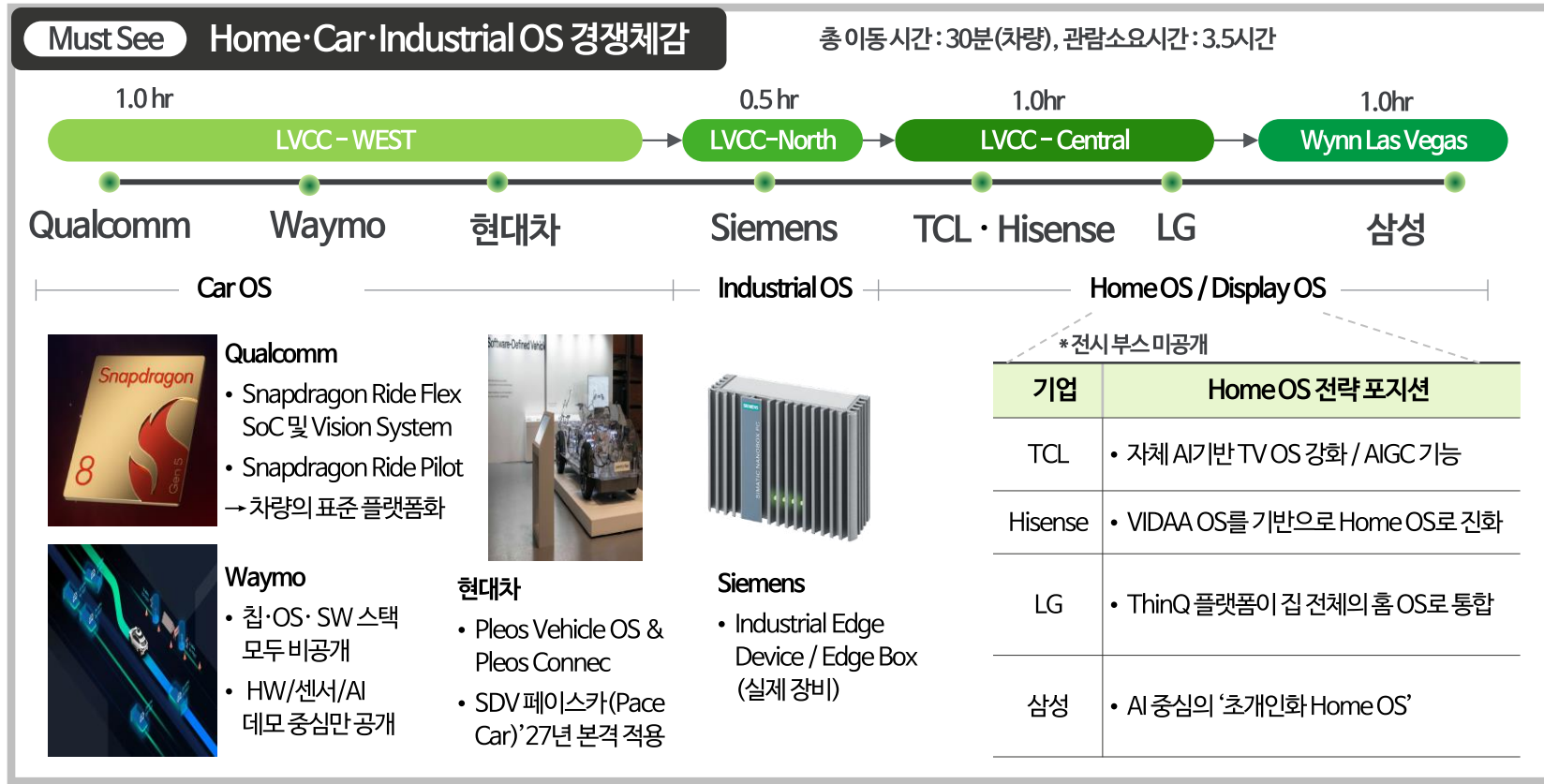
- AI 경쟁력의 이동: Service → Infrastructure**
 - AI를 구동시키는 전력·데이터센터 인프라의 중요성 부상
- 경쟁 단위의 확장: Single Chip → Full stack**
 - GPU 성능 뿐만 아니라, HBM+네트워크+스토리지+SW를 묶은 '풀스택 인프라 패키지'가 경쟁력
- 시스템 규모 증가 (Scale up)**
 - AI는 소프트웨어가 아니라, 반도체부터 에너지 설비까지 결합된 '거대한 물리적 공장'을 짓는 제조 경쟁으로 확대

현장 검증 사항 (Show-Up Points)

- (NVIDIA) 풀스택 구성과 성능 확인**
 - 귀사의 아키텍처 도입 시, 기존 데이터센터 대비 전력 효율(PUE)이 얼마나 개선되는가?
- (Siemens) 디지털 트윈의 시나리오/데모**
 - 시뮬레이션이 실제 상황과 싱크로율이 얼마나 되는가? 지역이 있는가?
- (삼성) LPDDR6 D램이 탑재된 기기의 속도, S3SSE2A의 해킹 방어 방식 및 데모**
 - 귀사의 칩이 적용되었을 때 생성형 AI 서비스의 속도가 기존 대비 얼마나 빨라지는가?

CES 2026 주요 관전 포인트

② 디바이스 경쟁은 Home·Car·Industrial 을 통합하는 OS 경쟁으로 이동



Must See 기조 연설 및 유관 컨퍼런스

날짜	시간	장소	주요 연사/스폰서	강연 주제 (키워드) 및 주요 내용
1/6일(화)	9:00 AM - 09:40	LVCC, West L2, W232	Deloitte	• Tech Trends 2026: The Future is Calling, presented by Deloitte
1/6일(화)	10:00 AM - 10:40	LVCC, West L2, W219	-	• Transforming the Vehicle Experience - Exploring New Frontiers
1/7일(수)	10:30 AM - 11:00	LVCC, West L1, Mobility stage	Chris Ahn (Deloitte Auto Leader)	• How Agentic AI is Shifting the Automotive Experience into High Gear, presented by Deloitte

CES 2026에서 등장하는 미래 기술과 산업 변화 방향

- 디바이스가 OS의 노드(Node)로 완전 편입될 전망**
 - 가전(TV 등) = Home OS 화면 + AI 하브
 - 자동차 = Car OS + SDV 플랫폼
 - 로봇·산업장비 = Industrial Edge OS(예: Siemens)
- 칩·모델·OS·클라우드·서비스의 수직 통합 경쟁**
 - (Qualcomm) SoC(칩) + 자동차 SW 플랫폼(SDV) + OTA를 묶은 차량용 풀스택
 - (삼성, LG) 가전사는 하드웨어+OS/플랫폼+자사 AI+콘텐츠 구독형 → 홈 풀스택
 - (현대차) 로보틱스와 모빌리티 OS 통합

현장 검증 사항 (Show-Up Points)

- (퀄컴) Snapdragon Digital Chassis 데모
- (현대차) SDV(Software-Defined Vehicle) 레퍼런스 아키텍처
 - Qualcomm / NVIDIA / 자체 OS 중 어떤 것을 핵심으로 삼는가?
 - Car OS → 서비스 플랫폼 전환이 실제로 진행되는가 (SW 구독 서비스 준비도)
- (Waymo) 자율주행 OS의 실제 운영체계
- (TCL) Google TV 의존도 vs 자체 OS (Realme OS · Vidaa 등)의 비중
- (LG, 삼성) 현재 OS의 TV 외 기기 확장 계획

CES 2026 주요 관전 포인트

③ 로보틱스 상용화 원년 & Physical AI의 현실화

Must See

산업 현장에 진입한 휴머노이드 & 자율 이동 로봇

총 이동 시간: 30분(차량), 관람소요시간: 4.5시간



Must See 기조 연설 및 유관 컨퍼런스

*CES 2026 앱 예약 필수

날짜	시간	장소	주요 연사/스폰서	강연 주제 (키워드) 및 주요 내용
1/6일(화)	3:00 PM ~ 3:40	LVCC, West, L2, W218	Tim Gaus (Deloitte 스마트 제조 리더)	• Reimagining Manufacturing: Unlocking Value with Agentic AI Solutions
1/7일(수)	9:00 AM ~ 9:40	LVCC, West L2, W219	Jeff Burnstein (자동화발전협회 회장)	• Precision Meets Performance: Real-World Uses of Industrial Robotics
1/7일(수)	9:00 AM ~ 10:00	Venetian, Level 5, Palazzo Ballroom	Joe Creed (Caterpillar CEO)	• Caterpillar Keynote (산업장비와 지능형 시스템의 통합 및 첨단기술을 통한 효율성 개선 사례 공유)

CES 2026에서 등장하는

미래 기술과 산업 변화 방향

- 휴머노이드·다관절·자율주행 로봇은 사람과 함께 일하는 팀원으로 격상될 전망

- '로봇이 하는 일 vs 사람이 하는 일' 등으로 휴먼 노동의 역할 재정의 필요 → 일하는 방식의 변화 필요

- 산업 현장은 '로봇 퍼스트' 체제로 전환

- 산업별 확장성(건설→광업(Mining)→농업 등)
- Heavy Mobility가 로봇 산업의 핵심 주자로 이동

- 서비스·가정 영역으로 Physical AI 확장

- 서비스 로봇 + 자율주행 + 음성·비전 AI가 결합된 형태로 상용화

- 로봇의 도입 방식으로 RaaS (Robotics-as-a-Service) 모델 채택 징후

- 로봇이 CapEx(대규모 설비투자)가 아닌 OPEX 기반의 '운영 서비스'로 재정의

현장 검증 사항 (Show-Up Points)

- (현대차) 로봇 → 차량 → 물류 로봇으로 이어지는 모빌리티 로봇 생태계 확장 계획

- 휴머노이드 + 물류로봇 협업 시연
- 제조용 로봇 + SDV + 물류의 통합 오피스트레이션

- (중장비 로봇) 완전 자율 vs 보조·원격조종 vs 반복 작업 자동화 수준은 어느 단계인가?

- (가전사) 데이터 및 규제 안전 대응 방안

캐터필러와 오시코시는 로봇을 공장 밖 건설·농업·광산·물류·중장비 등 전 산업 현장으로 확장시키며, 로봇이 산업의 기본 구조를 재정의하는 시대를 열고 있다.

사람이 탑승하지 않는 ‘Uncrewed Machine’ 시대의 시작

캐터필러(Caterpillar) - 초대형 산업 로봇

‘중장비 기업’이 아니라 ‘초대형 산업용 로봇 기업’으로 전환 중
오퍼레이터 없이 땅을 다질 수 있는 AI로봇 공사장 구현



완전 자율주행 대형 덤프트럭 & 원격조정

- 실시간 데이터 관리 시스템 비전링크, 원격제어 플랫폼 카マン드, 자율주행 중장비 등이 전시
 - Fully Autonomous Haul Truck (완전 자율주행 광산 덤프트럭)
 - CAT Command for Construction (로봇 불도저/굴삭기 원격 작업)
 - VisionLink + Cat Productivity (산업용 Digital Twin + AI 관리 OS)

출처: Deloitte Insights 촬영; 언론 미디어 보도

오시코시 - 인간 위험을 제거하는 Safety Tech 기업

고소작업(高所作業)·용접·절단 등 위험 작업이 로봇 중심으로 전환



Robotic Boom Lift with AI End Effector

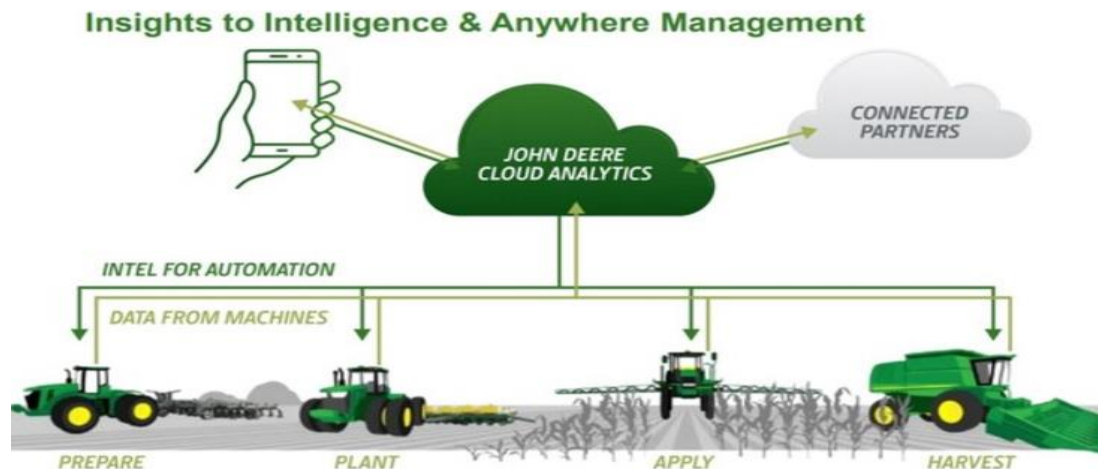
- 사람 없이 고공 작업을 수행하는 Heavy Physical AI 사례
 - 고층 건설 현장에서 자율 용접, 절단, 검사 작업 수행
 - LiDAR + 3D Vision 기반 구조물 인식
 - AI가 최적 작업 경로를 생성

존디어와 구보타는 대형·소형 농기계를 자율주행·AI 비전 기반 로봇으로 전환시키며, 농업을 전통적 노동 산업에서 자동화된 플랫폼 산업으로 재편시키고 있다

‘노동집약 산업’ → ‘데이터·AI 기반 자동화 산업’으로 이동

존디어 - 농업 플랫폼 기업으로 전환

첨단 농업기술과 지속가능성을 주제로
정밀농업 솔루션 전시



- 농기계를 하나의 거대한 자율 로봇으로 전환

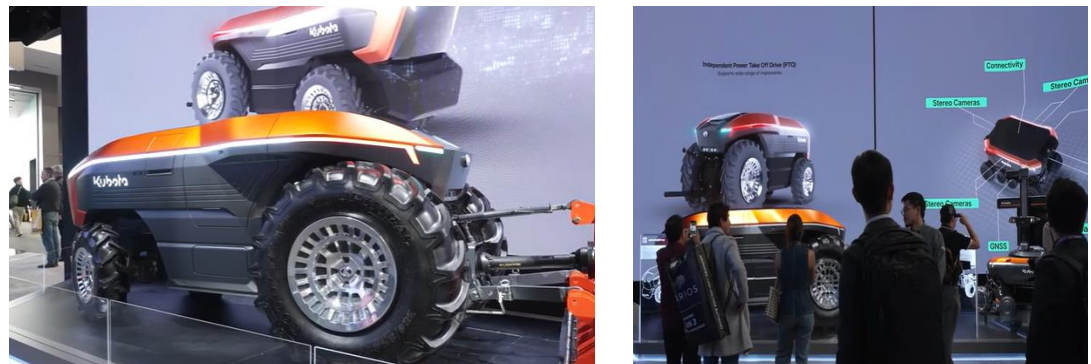
- 트랙터·콤바인·스프레이 장비가 모두 로봇화
- 산업용 로봇이 공장 밖으로 확장되는 대표 사례

- AI 비전 모델의 산업적 실전 적용

- 날씨·흙·작물 등 복잡한 물리 환경에서도 AI가 고정밀 판단
- Physical AI의 대표적인 레퍼런스

구보타 – 지속가능한 미래 농업의 비전

전기 동력화와 자율주행으로 정밀 농업의 실현



X Tractor - Fully Electric (농업용 로봇 플랫폼으로 정의)

- 로봇화의 가장 어려운 분야인 ‘논·밭 환경’ 해결

- 진흙·습지 등 복잡 지형에서 자율성 구현 (Physical AI의 고난도 적용 사례)

- 농업 자동화가 대형 장비 중심 (John Deere) → 소형·정밀·모듈형으로 확장

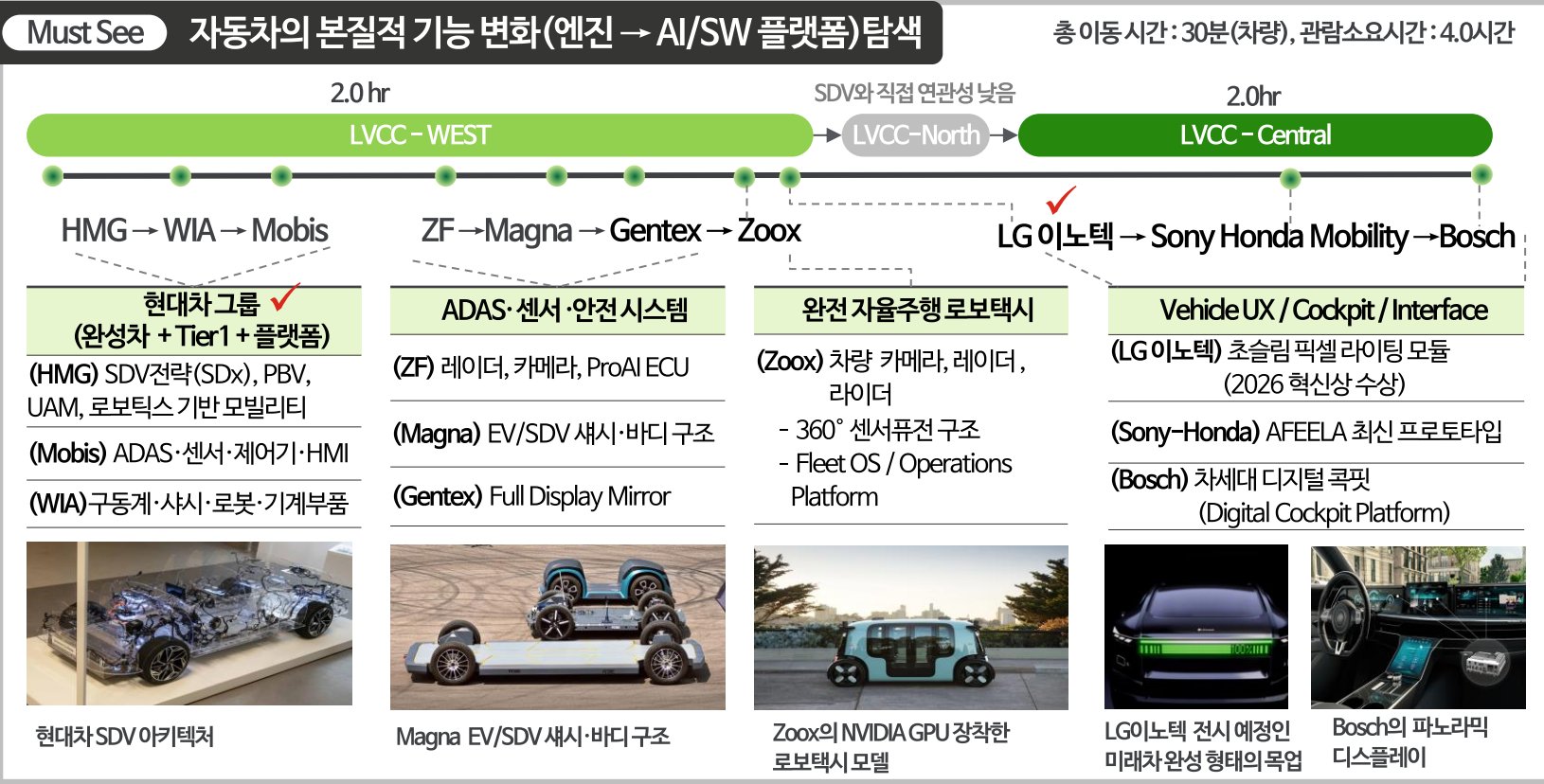
- 한국·일본 등의 토지 구조에 맞춘 소형 자율 로봇
- 소형 자율 로봇의 대중화를 이끄는 기업

CES 2026 주요 관전 포인트

④ SDV시대의 본격 개막, 차량은 'AI 디바이스'로 재정의

Must See 자동차의 본질적 기능 변화(엔진 → AI/SW 플랫폼) 탐색

총 이동 시간: 30분(차량), 관람 소요 시간: 4.0시간



Must See 기조 연설 및 유관 컨퍼런스

* CES 2026 앱 예약 필수

날짜	시간	장소	주요 연사/스폰서	강연 주제 (키워드) 및 주요 내용
1/6일(화)	11:00 AM - 11:40	LVCC, West, L2, W218	Matt Jones (Ford Tech Platform ED)	<ul style="list-style-type: none"> Software Defined Vehicles (SDV) – From Vision to Reality
1/7일(수)	12:10 PM - 12:40	LVCC, West L2, W219	Elmar Pritsch 외 (Deloitte SDV 리더)	<ul style="list-style-type: none"> SDV Ecosystems at Scale: Redefining The Digital Automotive Value Chain, presented by Deloitte
1/7일(수)	4:00 PM - 4:40	LVCC, West L2, W232	Doug Field (Ford Chief EV Officer)	<ul style="list-style-type: none"> Driving Tomorrow: Democratizing the Future of Software Defined Vehicle Technology

CES 2026에서 등장하는 미래 기술과 산업 변화 방향

- 완성차(OEM)는 차 만드는 회사 → '플랫폼·생태계 오케스트레이터'로 변모될 전망
 - 차를 어떻게 만들까? 에서 어떤 OS·플랫폼 위에 어떤 서비스를 올릴까?로 전략 방향이 수정될 전망
- Tier1 부품사는 시스템·소프트웨어 회사로 전환
 - 센서 + 제어기 + 사시 + 소프트웨어 통합 패키지 제작
- 센서의 인식 능력이 OEM·플랫·보험·도시 인프라까지 연결되는 플랫폼 자산으로 부상
 - 센서·광학·조명이 새로운 전략 자산 및 경쟁력의 핵심
- 차량은 서비스 인프라로 진화 중
 - 자동차 산업의 구조는 완성차 - 부품 - 딜러에서 플랫폼 - 플랫 - 서비스 - 데이터 사업자 중심으로 재편 중

현장 검증 사항 (Show-Up Points)

- (현대차) SDx / SDV 아키텍처
- (Mobis) ADAS + 콕핏 + DCU 통합 데모
- (WIA) e-Axle / 사시 모듈 / SBW·BBW
- (Zoox) 로보택시 실차 외관에서 센서 배치 및 내부 인테리어 UX
 - 충전·배차·정비 등 운영 관리 SW 및 비즈니스 모델
- (Sony-Honda) 센서 개수·위치·자율주행 레벨 및 Cockpit UI (게임 엔진 기반)
- (LG 이노텍) ADAS 카메라 모델의 스펙 및 OEM/시스템과 이미 연동 여부

CES 2026 주요 관전 포인트

⑤ 전력·도시·산업을 재편하는 인프라 테크의 참전

Must See

전력·도시·제조 인프라의 디지털 전환

총 이동 시간: 30분(차량), 관람 소요 시간: 4.5시간



Must See 기조 연설 및 유관 컨퍼런스

*CES 2026 앱 예약 필수

날짜	시간	장소	주요 연사/스폰서	강연 주제 (키워드) 및 주요 내용
1/8일(목)	10:00 AM – 10:40	LVCC, North, L2, N257	Kurt Goldbronn (Westinghouse S.Director)	<ul style="list-style-type: none"> Smarter Grids: Powering Sustainable, Reliable Data Centers
1/8일(목)	11:00 AM – 11:40	LVCC, North, L2, N257	Ruth Gratzke (Siemens 스마트인프라리더)	<ul style="list-style-type: none"> Power Shift: The Future of Energy
1/8일(수)	9:00 AM – 9:40	LVCC, North, L2, N257	-	<ul style="list-style-type: none"> Investing in the Energy Transition

CES 2026에서 등장하는

미래 기술과 산업 변화 방향

- CES 정체성 변화 (소비자 가전 → B2B 인프라)
 - 전력 인프라 기업 대거 참석
 - 산업·제조·스마트 팩토리 기업의 참여 비중 급증
 - 제조업은 디지털 트윈과 자동화된 운영 시대로 완전히 전환될 예정
 - 공장·산업 전반에 AI·디지털 트윈의 활용 확대
 - 전력이 산업과 도시의 경쟁력을 결정하는 핵심 전략 자원으로 부상
 - 스마트 공장·도시 인프라의 전력 의존도 심화
 - 도시의 모든 시스템이 AI 기반으로 통합 제어될 전망

현장 검증 사항 (Show-Up Points)

- **(Siemens)** 디지털 트윈 기반 완전 자율 공장 데모 시연 (e.g. 한국 기업의 적용 사례)
 - **(Dassault)** 3DEXPERIENCE 기반 도시·항공·모빌리티 디지털 트윈
 - **(KEPCO)** K-에너지 밸류체인 체험
 - AI 시대를 움직이는 힘의 원천인 전기의 생산부터 소비에 이르는 과정을 다양한 영상 콘텐츠로 구성
 - CES 혁신상 수상 기술을 통해 미래 전력 산업을 선도할 한전의 기술 경쟁력과 우수성을 체감

KEPCO·KHPN·K-water의 CES 2026 참여는 한국이 ‘AI·전력·원전·물’로 대표되는 국가 인프라 기술의 글로벌 경쟁력을 공식적으로 입증하는 계기가 될 것입니다.

K 에너지·유틸리티의 혁신

KEPCO (한국전력공사)

‘Power of Tomorrow, Discovered Today’ 를 주제로 전시관 구현
- 전력 유틸리티 최초로 CES 2026 혁신상 5관왕 달성



혁신상 수상

K-에너지 밸류체인 매핑

글로벌 에너지 & 솔루션 리더 기업으로 전환

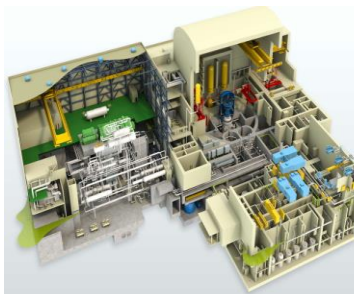
- (기술 전시) 지능형 디지털 발전소(IDPP), AMI, DC배전, 페로브스카이트, K-AMS 등 9개
- (혁신상) 변전소 예방진단 시스템(SEDA), 압축공기-양수 Hybrid에너지저장(HESS) 등 5개

KHNP (한국수력원자력)

SMR·AI·수소의 미래 에너지 청사진 제시



KHNP 경주본사



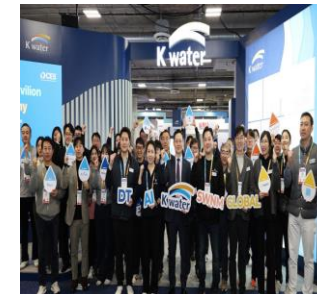
SMART100 power plant 레이아웃

차세대 에너지 기술인 SMR과 SSNC 홍보, 국제적 위상 제고와 수출 기반 강화

- 혁신형 소형모듈원자로(i-SMR)
- 무탄소 미래도시(SSNC) 비전
- 지속가능한 에너지 신사업

K-water (한국수자원공사)

물테크 핵심 분야에서 글로벌 경쟁력 입증
- K-water의 기술 자문 기업 7곳 혁신상 수상

수자원 공사의 지원 기업
둠倨의수질 샘플링 드론 시스템

물 문제는 기후 대응·도시 인프라·산업 공정과 직결 → 글로벌 시장 확장의 적기

- 누수 탐지·수질 감시·에너지 효율화 등 물테크 핵심 기술 전시
- 실증 기반의 솔루션 시연

CES 2026 주요 관전 포인트

⑥ 진단을 넘어 치료와 일상 건강 관리까지 확장한 디지털 헬스케어

Must See

생체징후 데이터와 AI의 결합

1.0hr

LVCC-North

2.0hr

Venetian Expo

Abbott

Accurate Meditech

Withings

Zander Labs

0x Limited

생체징후 추적 관리 → 정밀 진단

(Abbott) 디지털 헬스케어 리더, 웨어러블·앱 연동으로 디지털 헬스 생태계의 핵심 플레이어

- Lingo (웨어러블 혈당 측정기): 포도당, 케톤, 젖산 등 실시간 추적
- FreeStyle Libre 연속혈당모니터링 (CGM) 신모델: 당뇨 관리용 CGM의 최신 버전 또는 앱 연동 강화 버전, AI 기반 예측 기능

(Accurate Meditech) 비침습 (Non-invasive) 방식의 Vital Signs (생체 신호) 측정하는 센서 개발 (FDA 승인)

- Accurate Mini (비침습 커프리스 측정기): 전통적인 공기 주입식 커프 없이 혈압 측정



Abbott - Lingo



Accurate - Accurate Mini

일상 건강관리 (Home Care)

(Withings) 일상 중심의 Health OS 플랫폼

- ScanWatch: ECG, 혈압, 수면 데이터 추적 관리
- Medical-grade 스마트체중계

(Zander Labs) 뇌/정신건강의 대표 사례

- Passive BCI (Brain-computer Interface): 뇌상태 (집중·스트레스·인지) 실시간 측정 → 치매 예방



Withings - 스캔워치, 체중계

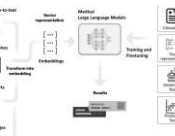


ZanderLabs - Passive BC

AI 기반 건강 데이터 플랫폼

(0x Limited) 의료용 언어 모델 개발 (Medical Large Language Models)

- 임상 추론 (clinical reasoning), 치료 제안, 진단 보조
- 약품 / 식품 성분 및 약물 상호작용 분석
- 환자 데이터, 라이프스타일, 병력 및 임상 데이터 등의 분석 → 질병 위험 예측 및 맞춤 코칭 제공



0xmd Architecture

Must See 기조 연설 및 유관 컨퍼런스

*CES 2026 앱 예약 필수

날짜	시간	장소	주요 연사	강연 주제 (키워드) 및 주요 내용
1/6일(화)	12:40 PM - 1:20	Venetian Palazzo, L4, Marcello 4404	Lisa Eamhardt (Abbott Vice President)	<ul style="list-style-type: none"> Insights to Action: The Power of Biowearables, presented by Abbott
1/6일(화)	2:30 PM - 1:20	Venetian Palazzo, L4, Marcello 4404	Deloitte	<ul style="list-style-type: none"> Investing in Wellness: Trillions Saved, Healthier Futures, presented by Deloitte
1/7일(수)	09:00 AM - 09:40	Venetian, L4, Lando 4304	Vaile Wright (미 정신건강 협회)	<ul style="list-style-type: none"> Unlocking the Power of AI to Transform Mental Health Care

CES 2026에서 등장하는

미래 기술과 산업 변화 방향

• 의료는 질병 발생 이후 치료에서 발생 이전 감지로 이동 중

- 혈압·혈당·심전도·수면 품질 등 핵심 바이탈(signs)이 가정 (Home)에서 자동·연속적으로 수집

• 의료는 더 이상 Snapshot(단일 검사)이 아니라 Timeline(시간 기반 패턴 분석) 중심으로 재편

- 연속된 데이터 (Continuous Data) 수집과 의료용 AI 모델로 진단의 정확성 개선
- 의료는 일회성 진단에서 '예측·조기감지'로 전환될 전망

• 뇌와 정신 건강 (Brain & Mental Health)이 헬스케어의 새로운 시장

- 집중도·피로도·감정·인지 부하 측정은 기업 교육·고령층 케어·정신건강 시장으로 연결

현장 검증 사항 (Show-Up Points)

• (Abbott) Home-care therapeutics (가정 기반 치료) 데모

- CGM (연속혈당측정기)·심장 데이터의 AI 분석 정확도는?
- 병원 EMR/보험사 플랫폼과의 연동은 어떤 방식인가?

• (Withings) 건강 리포트 자동 생성 (AI-based Health Report)

- 삼성·애플과 Health Data Layer에서 차별점은?

CES 2026 주요 관전 포인트

⑦ 중국 테크 공세 본격화: EV·로봇·가전 전 분야에서 영향력 확대

Must See

중국 기술의 미국·글로벌 침투



중국 대표 EV: BYD만 있는 게 아니다.

(Geely) 글로벌 시장용 EV/SDV 전시
• Geely EX5—Geely의 최신 전기 SUV

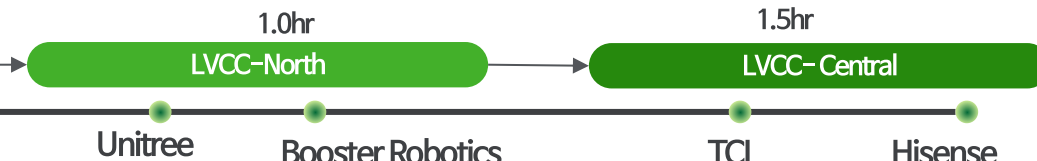
(Great Wall Motor) 북미 오프로드 시장 타겟팅 중
• TANK 시리즈 - 프리미엄 오프로드 SUV

(HESAI) 중국산 센서가 ADAS/자율주행의 표준이 될 가능성이 높아
• AT128 - 글로벌 양산형 ADAS LiDAR



Geely EX5 GWM Tank 300 HESAI AT128 ADAS LiDAR

총 관람소요시간: 3.0시간, 총 이동시간: 40분(차량)



중국 로봇은 실전 배치 수준

(Unitree) 중국판 Boston Dynamics로 평가,
휴머노이드(인체형 로봇) 개발 속도 중국에서 가장 빠름
• 4족 로봇 - Go2 / B2 시리즈
• Unitree H1 / H1-2, further prototypes

(Booster) 물류·호텔·병원 등에도 적용된 서비스 로봇에
경쟁력 확보
• 물류 AMR(Autonomous Mobile Robot)
• 협동 로봇(Co-bot) & 로봇 팔 시스템



Unitree - 4족 로봇 & 휴머노이드
Booster T1

저가 이미지 벗고 거래선(巨巨益善)

(TCL) 세계 2~3위권 TV 제조사 /
MiniLED·QLED·스마트홈 생태계 확장 주도
• 115~120인치급 초대형 MiniLED TV (TCL X series)

(Hisense) TV + Laser TV + 생활가전까지 글로벌 종합
가전 브랜드화 진행 중
• ULED / MiniLED 프리미엄 TV (U8K·ULED X series)



TCL X11L Hisense ULED X 기반 TV

Must See 기조 연설 및 유관 컨퍼런스

*CES 2026 앱 예약 필수

날짜	시간	장소	주요 연사	강연 주제 (키워드) 및 주요 내용
1/7일(수)	10:00 AM ~ 10:40	LVCC, West L2, W219	Modar Alaoui (ALM ventures)	• Not Quite Human: How Humanoids Are Changing Work and Home Life
1/8일(목)	9:00 AM ~ 9:40	LVCC, West L2, W219	Fedra Ribeiro (Bosch EVP)	• From Hands Off to Eyes Off: The Race to Level 4 Automation
1/7일(수)	11:00 AM ~ 11:40	LVCC, West L2, W218	Charlotte Maines (Amazon)	• The Latest in Smart Devices and Smart Home Integration

CES 2026에서 등장하는 미래 기술과 산업 변화 방향

• 중국 자동차 산업은 EV → SDV → 센서·AI 결합
플랫폼으로 변모될 전망

- 북미 소비자를 겨냥한 SUV·PHEV·EV 라인업
- AT128, ET25 같은 양산형 LiDAR가 미국·유럽 OEM까지 확산 → SDV 경쟁력 확보

• 중국 휴머노이드 로봇의 상용화는 계속 가속화

- 가격 경쟁력을 무기로 물류·호텔·F&B로 확대

• MiniLED vs OLED 구도가 본격화될 전망

- TCL은 MiniLED·대형 TV에서, Hisense는
Laser TV + Full-line 가전에서 한국과 경쟁

현장 검증 사항 (Show-Up Points)

• (Geely) 북미형 SUV·PHEV 라인업 실물

- EV 파워트레인 / LFP 배터리 / 충전 시스템
- ADAS 센서 통합(Hesai, Robosense 등과 연계)

• (Unitree) 4족 로봇 실물 데모 및 휴머노이드 H1 시연

- 가격 경쟁력은? (보스턴다이나믹스의 Spot 대비 30~50% 수준인지?)
- 산업용 수요(보안·점검·물류) 확보 여부?

• (TCL) 115~120인치 MiniLED 프리미엄 TV
QD-MiniLED, 고휘도 라인업

- 스마트홈 기기 확장 계획(에어컨·조명·가전)
- QD-MiniLED를 선택한 이유가 대형화의 대안인가?

IV. CES 2026 참관 동선 전략

- 주요 관전 포인트 X 산업군 동선
- 주요 전시관 및 주목할 만한 전시 업체 소개

CES 2026 참관 동선 전략 : 주요 관전 포인트 X 산업군 동선

CSpace Campus – ARIA East는
관전 포인트와 직접 연관성이 낮아 미 표기

Day1(2)

Day2(1)

Day3

전시관		Fontainebleau	West	North	Central	Wynn	Venetian	
산업군 (-) 7대 핵심 트랜드 (↓ 축약)		AI · 반도체	모빌리티 (SDV/EV/V2X)	로보틱스 (Physical AI)	산업재 · 스마트 팩토리	에너지 · 유ти리티	소비재 · 스마트 홈	헬스케어
1	AI 기술 경쟁이 AI 인프라 경쟁으로 확전	• NVIDIA	산업의 변화 체감		• Siemens		• Samsung • LG	
2	디바이스 경쟁은 OS 경쟁으로 이동	• Qualcomm	• Waymo • Hyundai Motor		• Siemens		• TCL · Hisense • LG • Samsung	
3	로보틱스 상용화 원년 & Physical AI의 현실화		• Hyundai Motor	• Doosan · Caterpillar • HL Mando • Oshkosh · John Deere · Kubota			• TCL · Hisense • LG · Samsung	
4	SDV 시대의 본격 개막, '차량은 AI 디바이스'로 재정의	• Hyundai Motor • Mobis · Wia • ZF · Magna · Zox · LG 이노텍 • Sony Honda Mobility			• Bosch	올해 주목할 만한 관전 포인트 체감		
5	전력 · 도시 · 산업을 재편하는 인프라 테크의 침전		산업의 변화 흐름 탐색		• Siemens · Dassault • LV Energy • Powertech	• KEPCO • KHNTP • K-Water		
6	진단을 넘어 치료와 일상 건강 관리까지 확장한 디지털 헬스케어	• 0x Limited					• Abbott (West) • Accurate medi. • Zander Labs	
7	중국 테크 공세 본격화: EV · 로봇 · 가전 전 분야에서 영향력 확대		• Geely · Great Wall Motor • HESAI	• Unitree • Booster Robotics		• TCL • Hisense		

CES 2026 참관 동선 전략 : 주요 관전 포인트 X 산업군 동선

딜로이트가 제작한 CES 2026 참관 동선은 전시관 내 이동 효율을 극대화할 수 있도록 구성되었으며, 산업군과 7대 핵심 트렌드 별로 관전 포인트를 정리하여 각 산업의 변화와 CES 2026이 말하고자 하는 기술 진화를 한 눈에 읽어낼 수 있도록 하였습니다.

딜로이트가 제안하는 동선 전략

- (전시관별 루트) West-North-Central은 통로로 모두 연결되어 양방향 동선 최적화 가능
- (산업별 루트) 특정 산업의 변화 흐름을 자연스럽게 확인할 수 있는 동선(최단시간)
- (관전 포인트별 루트) 기술과 산업의 변화 흐름이 자연스럽게 보이고, 관전 포인트를 체감할 수 있는 동선 (장시간 확보 필요)

Day1(2)		Day2(1)		Day3					
전시관									
Fontainebleau West North Central Wynn Venetian									
산업군 (-) 7대 핵심 트렌드 (+ 축약)									
1	AI·반도체 AI기술 경쟁이 AI인프라 경쟁으로 확장	NVIDIA	모빌리티 (SDV/EV/V2X)	로보틱스 (Physical AI)	산업계·스마트 팩토리 에너지·유틸리티 소비재· 스마트 홈 헬스케어				
2	디바이스 경쟁은 OS 경쟁으로 이동	Qualcomm	Waymo Hyundai Motor	Siemens	Samsung LG TCL·Hisense LG Samsung				
3	로보틱스 상용화 원년 & Physical AI의 현실화	Hyundai Oshkosh·John Deer·Kubota			TCL·Hisense LG·Samsung				
4	SDV 시대의 본격 개막, '차량은 AI 디바이스'로 재정의	Hyundai Motor·Mobilis·Wi ZF·Magna·Zoox·LG 이노텍 Sony Honda Mobility		Bosch					
5	전력·도시·산업을 재편하는 인프라 테크의 참전			Siemens·Dassault LV Energy Powertech	KEPCO KHNP K-Water				
6	디지털 혁신·진단을 넘어 치료와 일상 건강 관리까지 확장	0x Limited			Abbot (West) Accurate medi. ZanderLabs				
7	중국 테크 공세 본격화: EV·로봇·가정 전분야에서 영향력 확대		Geely·Great Wall Motor HESAI	Unitree Booster Robotics	TCL Hisense				

산업의 변화 체감

관전포인트
3번 체감

동선별 특·장점 및 고려사항

본행사 일정기준
(1/6~1/8)

3일 참관을 기준으로 기술의 흐름을 체감 할 수 있는 동선 추천



고려사항

Fontainebleau
CES파운드리

LVCC West

LVCC North

- AI 밸류체인을 볼 수 있는 최적의 동선이긴 하나 체력 소모 高 → West · North는 선택 관람
- Fontainebleau에서 West로 도보는 불가능/대기 시간 증가 시 West 데모 시연을 놓칠 가능성 높음 → West와 North의 데모 시연은 PM 4:00 이후 종료로 시간 엄수

Wynn

LVCC Central

LVCC North

- 삼성의 AI 전략 → LG의 대응 → 중국 기업의 공세가 시장 구조 전체를 한 번에 읽을 수 있음
- 삼성 First Look(Wynn)으로 시작으로 CES 전체 메시지를 가장 빠르게 파악할 수 있으나 혼잡도 高 → Central 참관을 첫날 피하거나, 대부분 10:30분 이후 입장이 가능하기 때문에 봄비는 시간을 피해서 오후 3시 이후로 배치

Venetian

LVCC Central
(Optional)

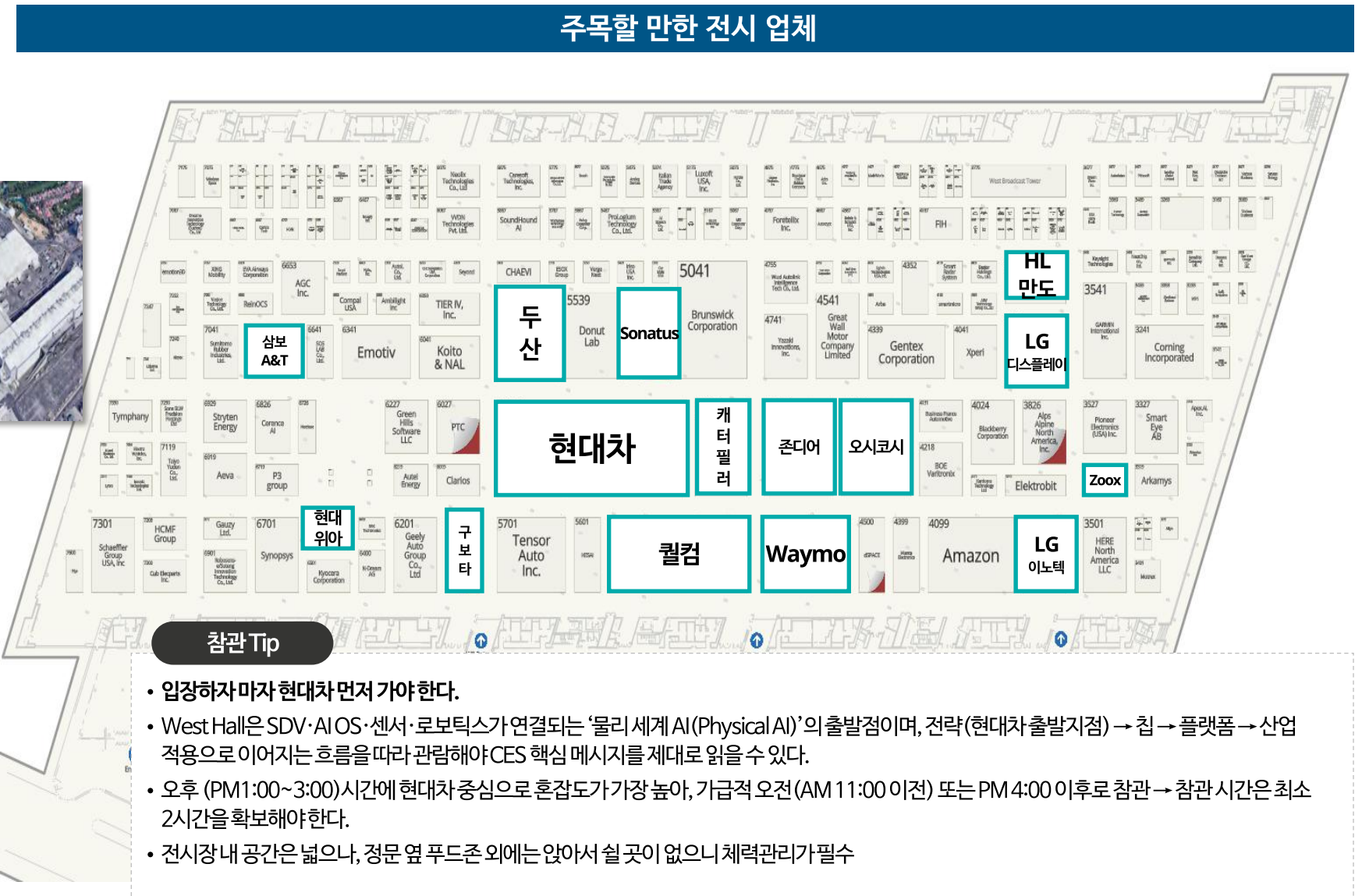
LVCC West
(Optional)

- West와 Central 과는 성격이 다르며 3일차부터 혼잡도가 급격히 감소 (일부 국가관 조기 철수)
 - 제품 데모 시간을 충분히 확보할 수 있고, 부스 담당자와 인터뷰 가능
- 1/4일 미디어 데이에 공식 주제 발표 (Mandalay Bay, LVCC Central, Venetian)
- 1/5일 CES 2026 Trends to Watch에서 올해의 주요한 트렌드 발표 (LVCC West)

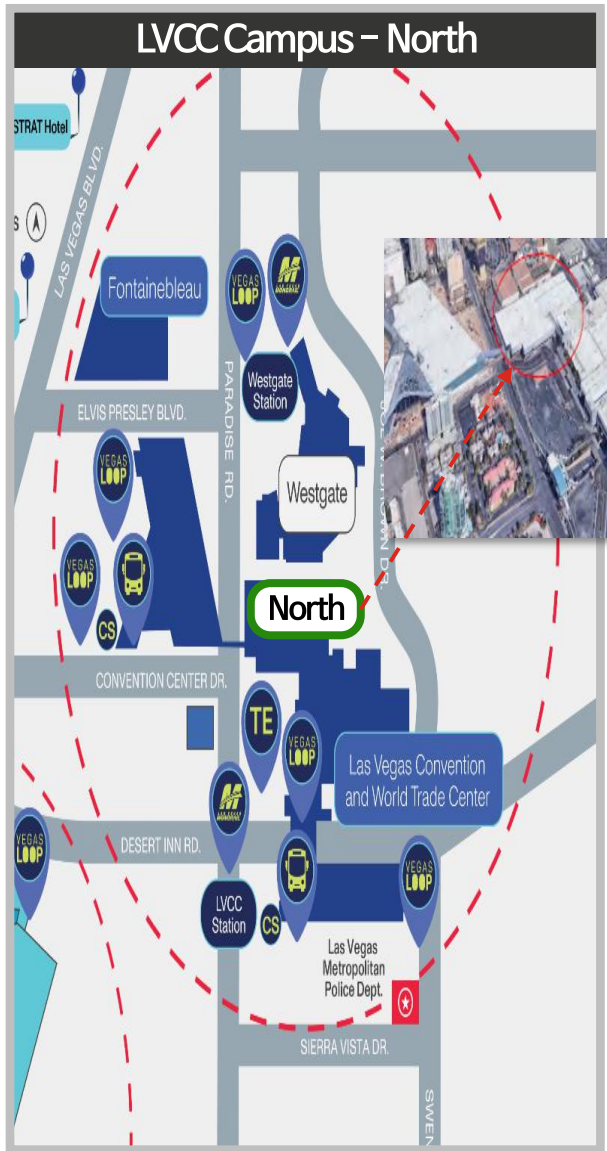
CES 2026 참관 동선 전략 – 주요 전시관 및 주목할 만한 전시 업체 소개 > 풍텐블루 & 윈 호텔



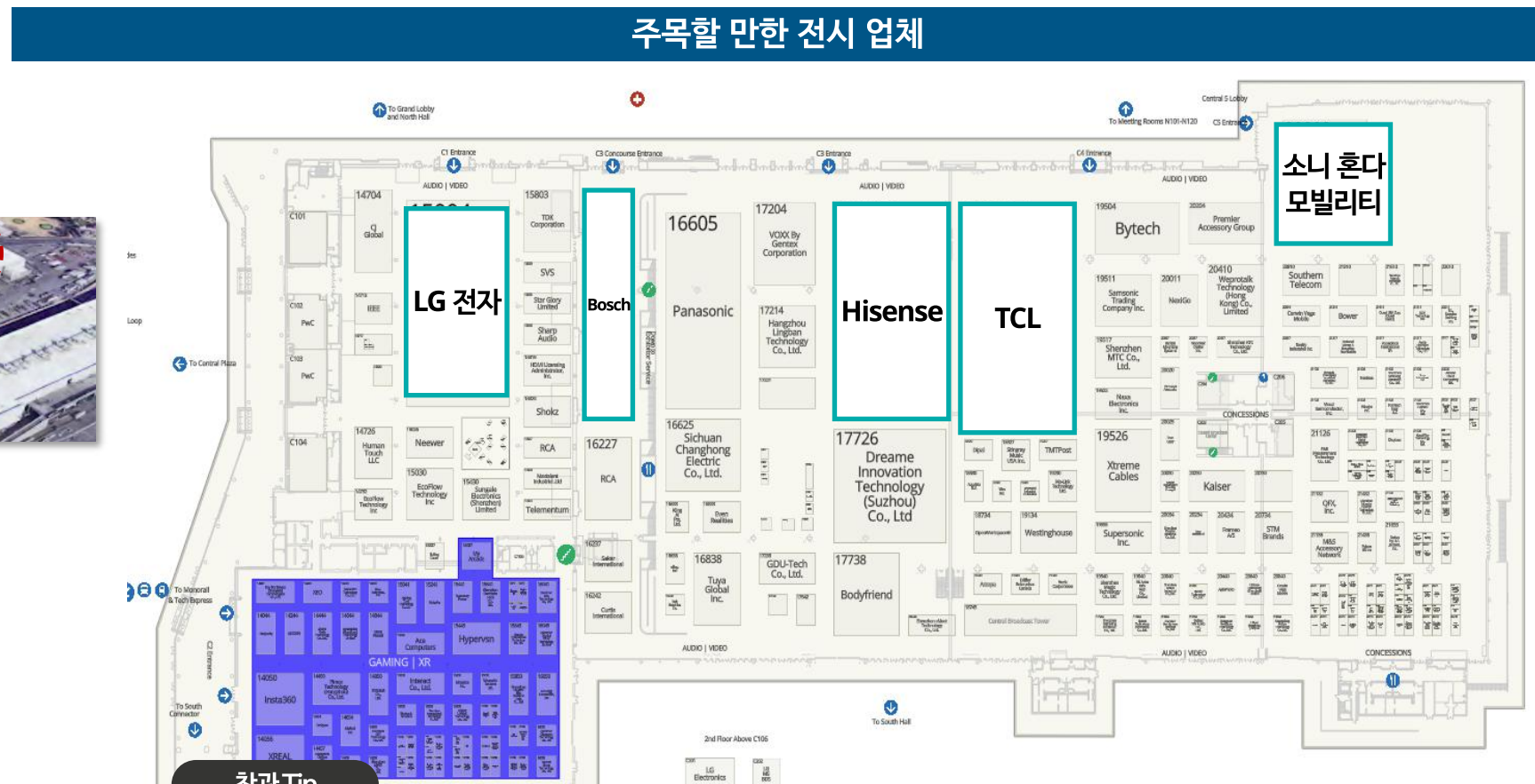
CES 2026 참관 동선 전략 – 주요 전시관 및 주목할 만한 전시 업체 소개 > West Hall



CES 2026 참관 동선 전략 – 주요 전시관 및 주목할 만한 전시 업체 소개 > North Hall



CES 2026 참관 동선 전략 – 주요 전시관 및 주목할 만한 전시 업체 소개 > Central Hall



CES 2026 참관 동선 전략 – 주요 전시관 및 주목할 만한 전시 업체 소개 > Venetian



V. Deloitte @ CES 2026

- Deloitte Program @ CES 2026
- The Deloitte Skybox
- The Deloitte Skybox Lab
- Deloitte Panels and Speaking Sessions
- Deloitte Leadership

Deloitte Program @ CES 2026 | Jan 6 - 9, 2026 | Las Vegas, NV

딜로이트는 CES 2026 현장에서 딜로이트 전문가와 고객 등 참석자들의 소통을 지원하고 인사이트를 제공합니다.

딜로이트 CES2026 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 맞춤화된 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

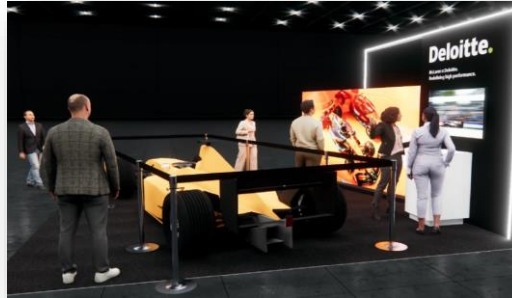
Deloitte Program @ CES 2026 | Overview

딜로이트는 CES 2026 기간 중 네트워킹 공간과 다양한 프로그램을 마련하여 고객을 지원합니다.



The Deloitte Skybox(W235) / Skybox Lab(W234)

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



McLaren Display

- North Hall 로비에 마련된 Deloitte-McLaren 레이싱 협업 전시 존, 데이터.퍼포먼스 기반의 혁신 파트너십 사례 소개
- 혁신.데이터.퍼포먼스 엔지니어링 중심의 공동 프로젝트 성과를 시각적으로 전시



Deloitte panels and speaking sessions

- 딜로이트 전문가들이 CES 기간 중 10개 이상의 컨퍼런스 세션 운영 및 참여
- '2026 Tech Trends' 리포트 공개와 산업별 실무 인사이트 공유의 장을 마련



VIP Networking Dinner

- 임원급 고객을 위한 리셉션, 만찬, 공연을 결합한 프라이빗 네트워킹 행사
- 소수 정예 초대 형식으로 진행되며, 딜로이트 주요 고객 간 교류의 장으로 기획
- Wynn 호텔 Delilah에서 1/5(월) 7PM~10PM 진행



VIP Tours

- 딜로이트는 업계 리더가 이끄는 맞춤형 전시장 투어 제공(약 90분 소요, 15명 그룹 \$25,000)
- 최신 기술 트렌드와 발전상의 효율적 확인



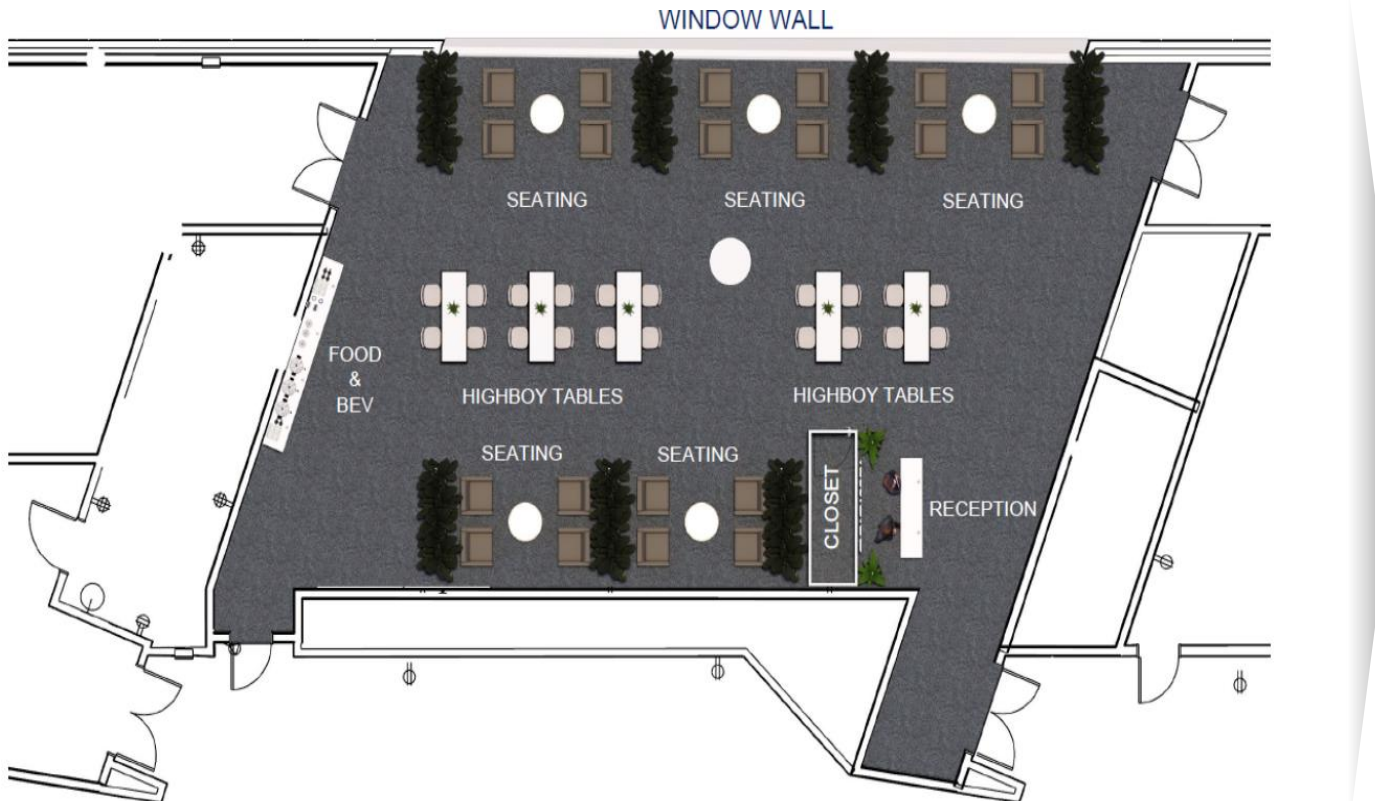
Livestreaming and Video

- CES 2026 현장에서 실시간 방송, 인터뷰, 데일리 브리핑을 진행
- 데일리 브리핑, 산업별 파트너사 LinkedIn Live, 인터뷰, 팟캐스트 제작
- 전용 스튜디오 2곳에서 라이브 방송 송출

Deloitte @ CES 2026 | The Deloitte Skybox Lounge(W235): Hospitality Suite

Deloitte Skybox Lounge는 초대 전용 비즈니스 라운지로, 행사장 전경을 배경으로 초청 고객을 응대하며 캐주얼 미팅과 네트워킹을 위한 호스피탈리티 공간입니다.

Deloitte Skybox Lounge



• Contact:

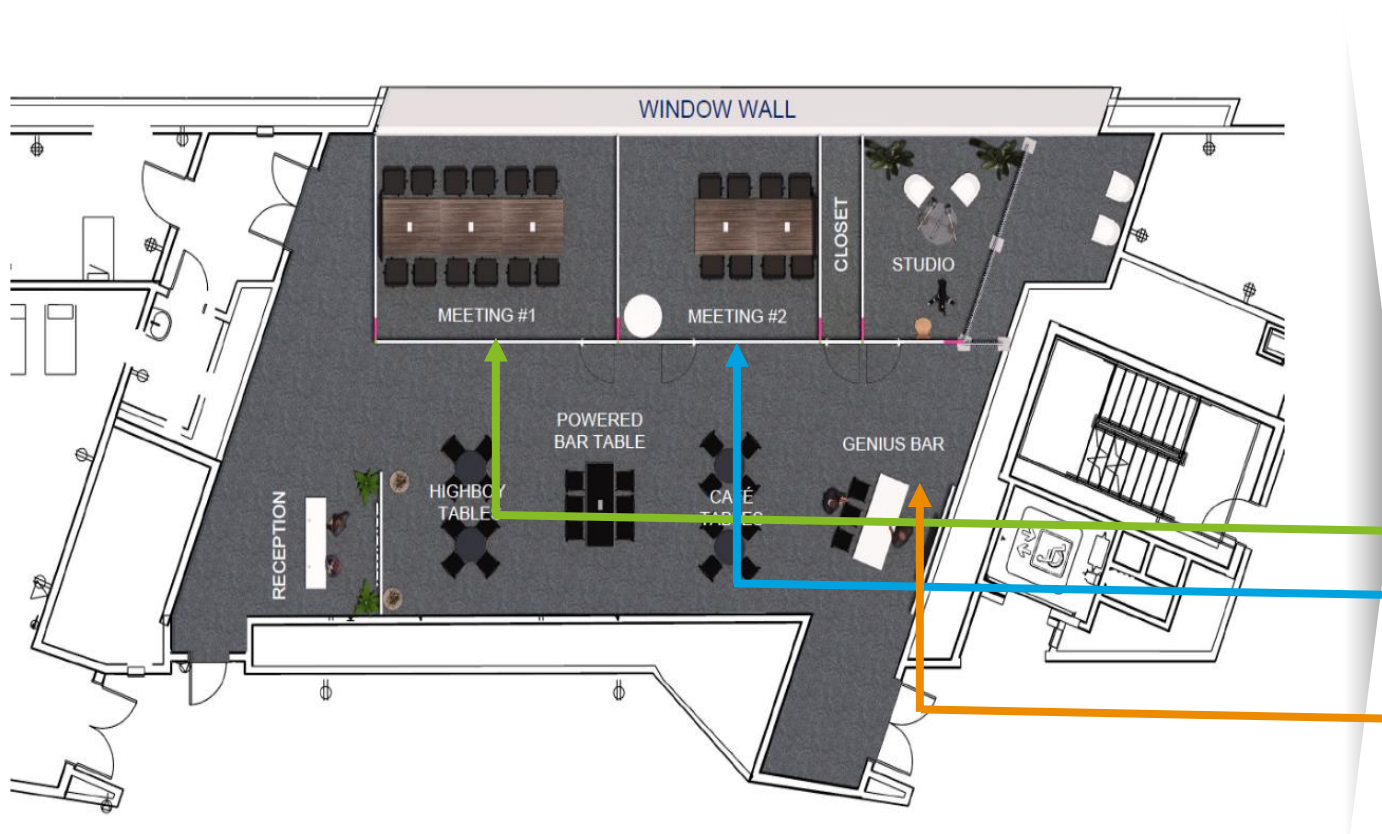
주요 제공 서비스 내용

- 위치: LVCC West Hall 2층 - Room W235
- 운영 시간: 1/6(화) - 1/9(금), 9AM~5PM
- 네트워킹 지원 서비스:
 - 종일 식음료 이용 가능
 - 50명분 좌석 / 100명 수용
 - VIP 투어 시작/종료 장소
 - 초대 전용으로 운영 - **매 입장 시, 동행하는 딜로이트 임직원 정보 제공 필요** (배지 스캔)

Deloitte @ CES 2026 | The Deloitte Skybox Lab(W234) (New!)

Deloitte Skybox Lab은 신설 프라이빗 미팅·데모 공간으로, 딜로이트가 콘텐츠를 제작하는 스튜디오와 프라이빗 미팅룸, 딜로이트 서비스의 시연 공간이 마련되어 있습니다.

Deloitte Skybox Lab



주요 제공 서비스 내용

- 위치: LVCC West Hall 2층 - Room W234
- 운영 시간: 1/6(화) - 1/9(금), 9AM~5PM
- 주요 시설 및 서비스:
 - 안내 데스크, 회의실, 스튜디오(인터뷰·LinkedIn Live·팟캐스트 촬영용) 및 체험 공간
 - 음료 제공(월~금)
- 회의실
 - Enterprise Lounge (10 - 12석, 밀폐형)
 - Strategy Studio (6 - 8석, 밀폐형)
→ 두 룸 모두 테이블·콘센트·TV 완비, 30분 단위 예약
- 지니어스 바(오픈형 시연 공간)
→ 데모·프레젠테이션 전용, 30분 단위 예약(3~5석)
- 공간 예약 방법:
 - 사전예약제, 현장 예약 또는 Deloitte CES 앱(미출시) 이용

Deloitte @ CES 2026 | The Deloitte Skybox Lab: Demo & Recording Studio

딜로이트는 전용 스튜디오에서 CES 2026 기간 중 라이브 일일 브리핑, 라이브 스트리밍, 팟캐스트를 송출 및 녹화합니다.

CES 2026 데일리 브리핑 by Deloitte 개요

- **주제:** CES 2026 주요 트렌드와 주목해야 할 변화
- **송출 일자:** 1/6(화)~1/9(금), 오전 9시부터 등록
- **연사:** Shawn Dubravac (CTA Chief Economist) & Dunkan Stewart (Deloitte TMT Research Director)



링크드인 라이브 & 비디오 주요 주제

1. CES 2026: Daily Briefings by Deloitte - POC: Matt Robbie/Andrew Ashenfelter
2. Industry and Alliance LinkedIn Lives and Videos - POC: Kat Peters (Convention Center) and Amanda Jones (ARIA)
3. AI and Tech LinkedIn Lives (coming soon)
4. Automotive LinkedIn Lives (coming soon)
5. Robotics LinkedIn Lives (coming soon)
6. "On-the-show floor" videos (coming soon)
7. Deloitte Digital video booth (coming soon)



Deloitte @ CES 2026 | Deloitte Panels and Speaking Sessions (1)

딜로이트는 CES 2026 기간 중 전문가들의 산업별 혁신 기술 소개, 전망 및 토론 등이 진행되는 10개 이상의 컨퍼런스 세션에 다수 참여하며, 기술 혁신 인사이트를 공유할 예정입니다.

Day 1: January 6, 2025

1. **2026 Tech Trends: The Future is Calling** | Date and Time: Tuesday, January 6, 2026 at 9:00 AM | LVCC W232 | Speaker: TBD | Description: From breakthroughs to real-world use cases, explore the tech shifts transforming industries. Tune in for insights and a roadmap for what's next | POC: Bri Henley
2. **Intelligence through motion: AI takes physical form** | Date and Time: Tuesday, January 6, 2026 at 1:00 PM | LVCC W218 | Speaker: Bill Briggs, Deloitte CTO | Description: From smart automation to breakthrough human-robot collaboration, discover how robotics and physical AI are revolutionizing industries and reshaping the future | POC: Bri Henley
3. **AI at Work: Automation and Intelligence Power Industry Transformation** | Date and Time: Tuesday, January 6, 2026 at 2:00 PM | LVCC W218 | Speaker: Julie Shen, Deloitte Consulting Principal | Description: Discover how AI and smart tech are transforming maintenance, field work, and operations across industries for safer, faster, and more efficient results | POC: Taylor Meadows
4. **Reimagining manufacturing: Unlocking value with agentic AI solutions** | Date and Time: Tuesday, January 6, 2026 at 3:00 PM | LVCC W218 | Speaker: Tim Gaus, Deloitte Principal | Description: See how agentic AI can help transform manufacturing by boosting efficiency, resilience, and innovation across functions—plus a roadmap for successful implementation | POC: Kim Prauda
5. **Systems That Improvise: Leadership for Adaptive Intelligence** | Date and Time: Tuesday, January 6, 2026 at 4:00 PM | LVCC W218 | Speaker: Scott Mager, Deloitte CMO | Description: When architecture can “think,” leadership must evolve. This session goes beyond automation to choreograph intelligent assets that adapt to improvise every moment | POC: Lauren Taber
6. **Investing in wellness: Trillions saved, healthier futures** | Date and Time: Tuesday, January 6, 2026 at 2:30 PM | Venetian Expo | Speaker: Neal Batra, Deloitte Partner | Description: Explore how prevention, early detection, and behavior change can cut health care costs by trillions, driving ROI and transforming care and well-being | POC: Nicole Jupe
7. **From brand to build: How Marketing Drives Product Innovation** | Date and Time: Tuesday, January 6, 2026 at 9:00 AM | ARIA, Level 1, Joshua 9 | Panel Discussion | Description: Explore how many growth and marketing leaders use AI, personalization, and community engagement data to drive agile product innovation and shape customer experiences | POC: Amanda Jones and Trisha Pancio

Deloitte @ CES 2026 | Deloitte Panels and Speaking Sessions (2)

딜로이트는 CES 2026 기간 중 전문가들의 산업별 혁신 기술 소개, 전망 및 토론 등이 진행되는 10개 이상의 컨퍼런스 세션에 다수 참여하며, 기술 혁신 인사이트를 공유할 예정입니다.

Day 1: January 6, 2025

1. **See the bigger picture: Performance today, brand for tomorrow** | Date and Time: Tuesday, January 6, 2026 at 11:00 AM | ARIA, Level 1, Joshua 9 | Speaker: Mosheh Oinounou, Mo News Founder | Description: Top marketing leaders share how they balance performance and brand by fueling innovation and long-term growth through broader thinking and bold strategic moves | POC: Amy Booth and Trisha Pancio
2. **Beyond the Click: A Closer Look at Performance Operations** | Date and Time: Tuesday, January 6, 2026 at 10:00 AM | ARIA, Level 1, Joshua 9 | Speaker: Mosheh Oinounou, Mo News Founder | Description: Learn how today's industry leaders use data, tech, and new talent models to help build agile, innovative marketing foundations for scalable, cost-efficient growth | POC: Amy Booth

Day 2: January 7, 2025

1. **Promoting promise, preventing pitfalls: Harnessing AI's Capabilities for Good** | Date and Time: Wednesday, January 7, 10:00 AM | Fontainebleau | Speaker: TBD | Description: See how different industries, government organizations, and research teams are joining forces to build resilient, ethical AI models that prioritize people | POC: Stacy Jackson and Danny Ryan
2. **How AI is shifting the automotive experience into high gear** | Date and Time: Wednesday, January 7, 10:30 AM | LVCC, West Hall Show Floor | Speaker: Chris Ahn | Description: Discover how tech and AI can ensure seamless customer interactions, boost reliability and loyalty, and drive software-defined vehicle development and operations | POC: Kelly Warner and Brooke Furman
3. **SDV ecosystems at scale: Redefine the digital automotive value chain** | Date and Time: Wednesday, January 7, 2025 at 12:10 AM | LVCC, West Hall Show Floor | Speaker: Elmar Pritsch | Description: Hear how innovative SDV architectures and 24/7 connectivity help OEMs and partners unlock new digital value and scale success across the SDV ecosystem | POC: Kelly Warner and Brooke Furman

Deloitte @ CES 2026 | Deloitte Panels and Speaking Sessions (3)

딜로이트는 CES 2026 기간 중 전문가들의 산업별 혁신 기술 소개, 전망 및 토론 등이 진행되는 10개 이상의 컨퍼런스 세션에 다수 참여하며, 기술 혁신 인사이트를 공유할 예정입니다.

Day 3: January 8, 2025

1. **Agents Among Us: Architecting the Future of Work with Agentic AI** | Date and Time: Thursday, January 8, 10:00 AM | Fontainebleau |
Speaker: TBD | Description: Top marketing leaders share how they balance performance and brand by fueling innovation and long-term growth through broader thinking and bold strategic moves | POC: Chris Barber and Kellery Lohman
2. **Smarter shopping: AI agents powering the next era of retail innovation** | Date and Time: Thursday, January 8, 12:00 PM | Fontainebleau |
Speaker: TBD | Description: Experience the AI agents in the future of retail, including more personalized customer interactions, seamless supply chains, and enhanced in-store experiences | POC: Michele Stoffel

Deloitte Leadership @ CES 2026

딜로이트 리더십은 CES에 참석해 패널 세션과 비즈니스 회의, 산업 파트너십 논의, 기술 트렌드 브리핑 및 주요 고객사와의 전략적 교류 등의 활동에 적극적으로 참여할 예정입니다.



Lynne Sterrett

Vice Chair | U.S. Clients,
Industries & Insights
Leader | Gen AI
Marketplace Leader



Bill Briggs

Chief Technology Officer
| Principal



Ashish Verma

US Chief Data and
Analytics Officer



Scott Mager

US Chief Marketing
Officer



Sundhar Sekhar

National Managing
Principal – Offerings
& Solutions



Deb Golden

US Chief Innovation
Office



China Widener

Vice Chair and US
Technology, Media and
Telecom Industry Leader



Lisa Walker

Vice Chair and US
Automotive Leader



Neal Batra

Principal & Global
Future of Health
Leader



Mark Singer

Deloitte Digital - US
Chief Marketing
Officer

Deloitte Leadership @ CES 2026

딜로이트 리더십은 CES에 참석해 패널 세션과 비즈니스 회의, 산업 파트너십 논의, 기술 트렌드 브리핑 및 주요 고객사와의 전략적 교류 등의 활동에 적극적으로 참여할 예정입니다.



Stavros Stefanis

Principal | Automotive
Strategy & Innovation



Jason Coffman

U.S. Automotive Supplier
Leader



Rodolfo Dominguez

U.S. Automotive
Technology Leader



Chris Ahn

Software-defined Vehicle
Leader



Elmar Pritsch

Global Software-defined
Vehicle Leader



Beena Ammanath

Executive Director,
Global Deloitte AI
Institute



Saurabh Dubey

Managing Director –
Alliances - Service Now



Juile Shen

Principal – TMT |
Deloitte Consulting -
Alliances Intel



Brian Campbell

Principal | Deloitte
Consulting LLP -
Alliances Intel



Frances Yu

Global Customer
Strategy & Design
Leader | Partner |
Deloitte Consulting



Jean-Marc Mickeler

Audit & Assurance
leader | Deloitte Global

Deloitte.

전 세계 경제·산업·경영 트렌드와 인사이트를
실시간으로 확인하세요!

- MZ세대 소비자, ESG, 경제전망 등 **이슈 분석 리포트**
- CEO·CFO 분기 서베이, 자동차구매의향지수 등 **경영·산업 동향 지표**
- 딜로이트 전문가의 생생한 경험이 녹아있는 **영상 콘텐츠**
- 채용공고, 임직원 브이로그, 이벤트 안내 등 **다양한 딜로이트 소식**

카카오채널



Deloitte.
앱



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play





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

Deloitte. Insights

성장전략부문 대표
손재호 Partner
jaehoson@deloitte.com

딜로이트 인사이트 편집장
박경은 Director
kyungepark@deloitte.com

연구원
배순한 Director
soobae@deloitte.com

Contact us
krinsightsend@deloitte.com

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.

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 이용 시, 출처를 저작권자로 명시해야하고 저작권자의 사전 허락 없이 그 내용을 변경할 수 없습니다.