



IBKS Spot Comment

IT/반도체/디스플레이

김운호

02) 6915-5656
unokim88@ibks.com

IT/소재/부품/장비

이건재

02)6915-5676
geonjaelee@ibks.com

RA

강민구

02) 6915-5473
mnk@ibks.com

[CES Preview]

2025년 CES 미리 보기

Key word: Dive in

핵심 키워드는 Dive in.

AI를 통한 연결로(Connect) 문제를 해결하고(Solve), 새로운 기회를 찾아(Discover), 몰입하자(Dive in)는 의미.

주요 Theme: AI, 디지털 헬스, 모빌리티

2024년은 AI 하나만 메인 테마로 선정되었지만 2025년은 AI, 디지털 헬스, 차량 기술 및 첨단 모빌리티가 메인 테마가 되어 AI의 확장성이 부각될 것으로 전망.

5G, 스마트시티, 로봇, AR/VR/XR, 디스플레이, 스마트홈, 지속가능성, 푸드테크, 인간 안보, 우주 기술 등의 서브 테마들도 AI와 결합을 통해 발전 가능성에 대한 이슈를 부각할 것으로 기대.

이번에 새롭게 선정된 주제는 <에너지 전환>과 <양자 컴퓨터>이며 양자 컴퓨터는 공개 전부터 자본시장의 이목을 끄는 새로운 아이টে็ม으로 평가 받고 있음

양자 컴퓨터는 양자 역학적 현상을 이용해 다수의 정보를 동시에 연산할 수 있도록 구현하는 초고속 대용량 컴퓨팅 기술로 기존 컴퓨터 대비 30조 배 빠른 연산 능력으로 각광 받고 있지만 아직 상업화에 대한 가능성 보다는 기술력과 컨셉에 대한 소개가 주를 이룰 것으로 보임.

Key Notes:

IT 업계를 관통할 주제 및 미래 산업 발전 방향을 알 수 있는 주요 이벤트인 키노트 섹션은 NVIDIA-Jenson Huang과 Acceture-Julie Sweet등이 주요 기조 연설자로 등장해 미래 산업에 대한 이정표를 제시할 것

표 1. CES 2025 주요 Keynotes 연사

Company	CEO	Key Points
NVIDIA	Jensen Huang	<ul style="list-style-type: none"> -젠슨 황 CEO는 2017 CES에서 AI 기술 구상과 시장 진출을 선포 -8년만에 CES 2025의 첫번째 기조 연설을 담당할 예정 -차세대 AI 가속기 블랙웰과 PC용 GPU RTX50 시리즈의 진척 상황 공개 -AI와 가속 컴퓨팅 기술을 통해 경제와 사회에 미칠 영향 논의
Accenture	Julie Sweet	<ul style="list-style-type: none"> -AI를 통한 새로운 업무 및 비즈니스 방식의 영향과 비전 공유 -AI 전문 인력 확보 방안에 대한 논의 -기업에서의 책임있는 AI 사용에 대해 논의
Panasonic Holdings Group	Yuki Kusumi	<ul style="list-style-type: none"> -WELL into the Future를 주제로 혁신 기술의 미래를 제시 -웰빙 개념에 기반한 파나소닉의 친환경 에너지 기술 공개 -지속 가능한 소재개발, 에너지 효율 개선 등 순환 경제 비즈니스를 공유
Volvo	Martin Lundstedt	<ul style="list-style-type: none"> -2040년까지 가치사슬 전반의 넷제로 달성을 선언 -이를 위한 불보가 구현 중인 기술 및 미래 모빌리티 혁신 공유 -100% 안전하고, 100% 화석 연료를 사용하지 않으며, 100% 더 생산성 있는 운송 인프라에 대해 논의
Delta	Ed Bastian	<ul style="list-style-type: none"> -델타 100주년을 맞아 향후 운영방안에 대해 논의 -델타가 항공 분야에 적용해온 혁신 기술과 비즈니스 공유 -향후 항공 분야의 최첨단 기술과 혁신 비즈니스를 제시
SiriusXM	Jennifer Witz	<ul style="list-style-type: none"> -미국 인기 팟캐스터 '크라임 정키'의 진행자이자 '오디오책' 설립자인 애슐리 플라워스와 오디오 분야의 기술 혁신을 공유 -스토리 제작과 콘텐츠 소비 방식에 대한 기술의 영향을 논의

자료: CES, 언론보도, IBK투자증권

표 2. CES2025 최고 혁신상 수상 기업 및 제품

No.	국가	기업명	제품명	제품 설명	CES 세부 분류
1	한국	Woongjin ThinkBig	Booxstory	AI 기반 독서 플랫폼	Artificial Intelligence
2	일본	BionicM Inc.	Bio Leg	로봇 의족	Accessibility & AgeTech
3	미국	Viiater	Farady Reactor	수처리 기술	Sustainability & Energy/Power
4	한국	Samsung Electronics America, Inc.	Galaxy Buds3 Pro	무선 이어폰	Headphones & Personal Audio
5	독일	ZEISS Microoptics	Holographic Transparent Camera	투명 카메라	Smart Home, Vehicle Tech & Advanced Mobility
6	미국	HP Inc.	HP Z Captis	Adobe Substance 3D	Computer Peripherals & Accessories
7	중국	Hypershell Co., Ltd.	Hypershell Carbon X	야외활동용 외골격	Robotics
8	미국	GARMIN International Inc.	inReach® Messenger Plus	호신용 위성 통신기	Mobile Devices, Accessories & Apps
9	미국	Kubota North America	KATR	농업 및 건설용 운반 4륜 로봇	Industrial Equipment and Machinery
10	캐나다	Haply Robotics	minVerse	메타버스용 소형 햅틱 장치	Metaverse, XR Technologies & Accessories
11	미국	Myant Inc.	Myant – Osmotex : Active Electroosmotic Membrane e Jackets	자체 건조 기능 제공 재킷	Fashion Tech
12	미국	Corning Incorporated	On-Demand Automotive Information Center	자동차용 디스플레이	In-Vehicle Entertainment
13	한국	GHOSTPASS Inc.	On-Device biometric payment solution	온디바이스 생체 인증 솔루션	FinTech
14	한국	Suprema AI	Q-Vision Pro: Safe, Fast On-Device AI for Crime Prevention	금융 범죄 예방용 AI 모듈	Embedded Technologies
15	한국	SK Telecom	ScamVanguard	모바일 사기 방지 AI 소프트웨어	Cybersecurity
16	일본	Sony Group Corporation	Sony BRAVIA Theater Quad Wireless Speaker System	오디오 솔루션	Audio video components & Accessories
17	일본	Sony Group Corporation	Sony XR Head-Mounted Display SRH-S1	XR 디스플레이 솔루션	XR Technologies & Accessories
18	한국	Nearthlab	Station for drone first responder	드론 운영 솔루션	Drones
19	한국	Hanyang University	TD Square, Tinnitus Digital Treatment Device	이명 치료 장치 (AI, 가상현실)	Digital health

자료: CES, IBK투자증권