
CES 2025 참석을 통한 혁신기업 발굴 · 육성 출장 결과보고

'25. 01. 06.[월] ~ 01. 15.[수]

미국 라스베이거스, 샌프란시스코

2025. 2.

□ 출장목적

- 디지털 혁신을 선도하는 ICT 전문기관으로서의 명분과 역할을 강조하고, CES 2025 참관을 통해 5G, 인공지능 등 최신 ICT 기술 동향과 글로벌시장 트렌드를 파악하여 이를 국내 ICT 기업 지원에 활용
 - (CES 2025 전시 참관) 국내 참가기업 격려 및 글로벌 기업최신 기술 동향 파악, 글로벌 ICT 산업 최신 트렌드 파악
 - (KIC 실리콘밸리 방문) KIC 방문을 통한 입주기업 사업 추진 현황 점검, 프로그램 운영 현황 파악 등 ICT GROWTH 미래유니콘 육성사업 참여기업 해외진출 지원 방식 발굴
 - (참가기업, 유관기관 면담) CES 참여 국내기업 및 북미지역 진출 기업 관계자 면담을 통한 한국 기업의 해외 진출 현황 파악·지원 방안 논의

□ **출장일정** : '25. 1. 6.(월) ~ '25. 1. 15.(수), 8박 10일

□ **출장지** : 미국 (라스베이거스, 샌프란시스코)

□ 출장자 및 담당업무

- (곽정호 본부장) 현지 진출 기업, 관련 기관, 단체 등과 협력 네트워킹 총괄
 - CES 혁신상 수상기업, 현지 유관기관(아산재단, 현지VC 등), 기업 커뮤니티(82 Startup) 등과의 협력 파트너십 강화
- (허운 책임) 국내 ICT 분야 스타트업 진출 현황 파악, 우리 원 지원기업 부스 방문 및 해외진출 성과 파악, 글로벌 비즈니스 애로 청취 등을 통한 신규 글로벌 창업지원 정책 수요 발굴
 - 기업 단독관 방문/면담 및 AI, 메타버스 등의 주요 해외 주요 기업과의 협력 기회 모색

2

출장 일정

일시		지역	주요 일정	비고
1.6 (월)	16:00~09:30*	이동	[이동] 인천→샌프란시스코 이동	KE0023
	13:10~14:35		[이동] 샌프란시스코→라스베이거스 이동	UA1702
	오후	라스베이거스	[사전점검] CES 2025 위치 및 참관기업 리스트, 전시프로그램 등 사전점검	
1.7 (화)	전일		[참관] CES 2025 참관 - 글로벌기업관 방문 - CES 컨퍼런스 및 네트워킹 행사 참석	LVCC
	18:00~20:00		[회의] NIPA 지원기업 간담회	
1.8 (수)	전일		[참관] CES 2025 참관 - CES 컨퍼런스 및 네트워킹 행사 참석 - 지원기업, 대기업 등 국내기업 전시관 방문	Venetian Campus
	18:00~20:00		[회의] NIPA CES 지원기업 간담회	
1.9 (목)	12:10~13:42	샌프란시스코	[이동] 라스베이거스→산호세 이동	DL8815
1.10 (금)	오전		[미팅] 아산나눔재단, 구글 클라우드팀 미팅	
	오후		[행사] UKF 82 Startup Summit 참석	
1.11 (토)	전일		[행사] 아산나눔재단 X 퓨처플레이 EO 참석	
1.12 (일)	전일		[사전점검] KIC 실리콘 밸리 방문 - 2025 K Innovation CES Award 사전회의	
1.13 (월)	전일		[행사] 2025 K Innovation CES Award 개최	
	18:00~20:00		[회의] K Innovation CES Award 회의	
1.14 (화)	12:00~17:40 ⁺¹	이동	[이동] 샌프란시스코 →인천 이동	KE0024
1.15 (수)				

※ 상기 일정은 현지 상황 등에 따라 변동될 수 있음

* 허윤 책임 출국 일정

일시		지역	주요 일정	비고
1.6 (월)	19:30~13:37	이동	[이동] 인천→라스베이거스 이동	DL170

□ CES 2025 개요

1 CES 2025 주제

- ◇ 모든 산업 분야에서 첨단 기술과의 접목을 통해 전 지구적인 과제를 AI를 통해 해결하자는 의미를 담은 ‘연결하고, 해결하며, 발견하라 : 깊이 탐구하라(Connect, Solve, Discover) : Dive In’ 테마로 선정
- ◇ AI가 가장 큰 화두로 로봇틱스, 디지털 헬스, 지속가능성, Web 3.0을 비롯해 미래 항공 모빌리티 등 다양한 분야의 첨단 기술 선보일 예정

2 CES 2025 3대 키워드

① AI

- AI는 CES 2025에서 가장 중요한 주제 중 하나로, AI 기술 및 제품 경쟁이 가속되어 헬스케어, 모빌리티 등 다양한 산업에서의 혁신을 선보일 것
- AI는 머신러닝의 발전을 가속화할 수 있는 강력한 도구로 주목할만한 주요 전시 항목에 포함

② 지속가능성과 에너지전환

- 지속가능성은 가장 중요한 테마로 기후 변화, 에너지 효율, 친환경 혁신을 다룬 기술들이 주목받음
- 지속 가능한 이동 수단, 재생 가능 에너지 솔루션, 친환경 소비재 전자 제품 등이 주요 전시 항목에 포함

③ AR & VR등 메타버스 환경

- 증강 현실(AR), 가상 현실(VR), 혼합 현실(MR) 등 몰입형 기술과 메타버스 환경 기술이 강조됨
- 엔터테인먼트, 교육, 게임 등 다양한 분야에서 사용자들에게 더욱 양방향으로 몰입감 있는 경험을 제공하게 됨

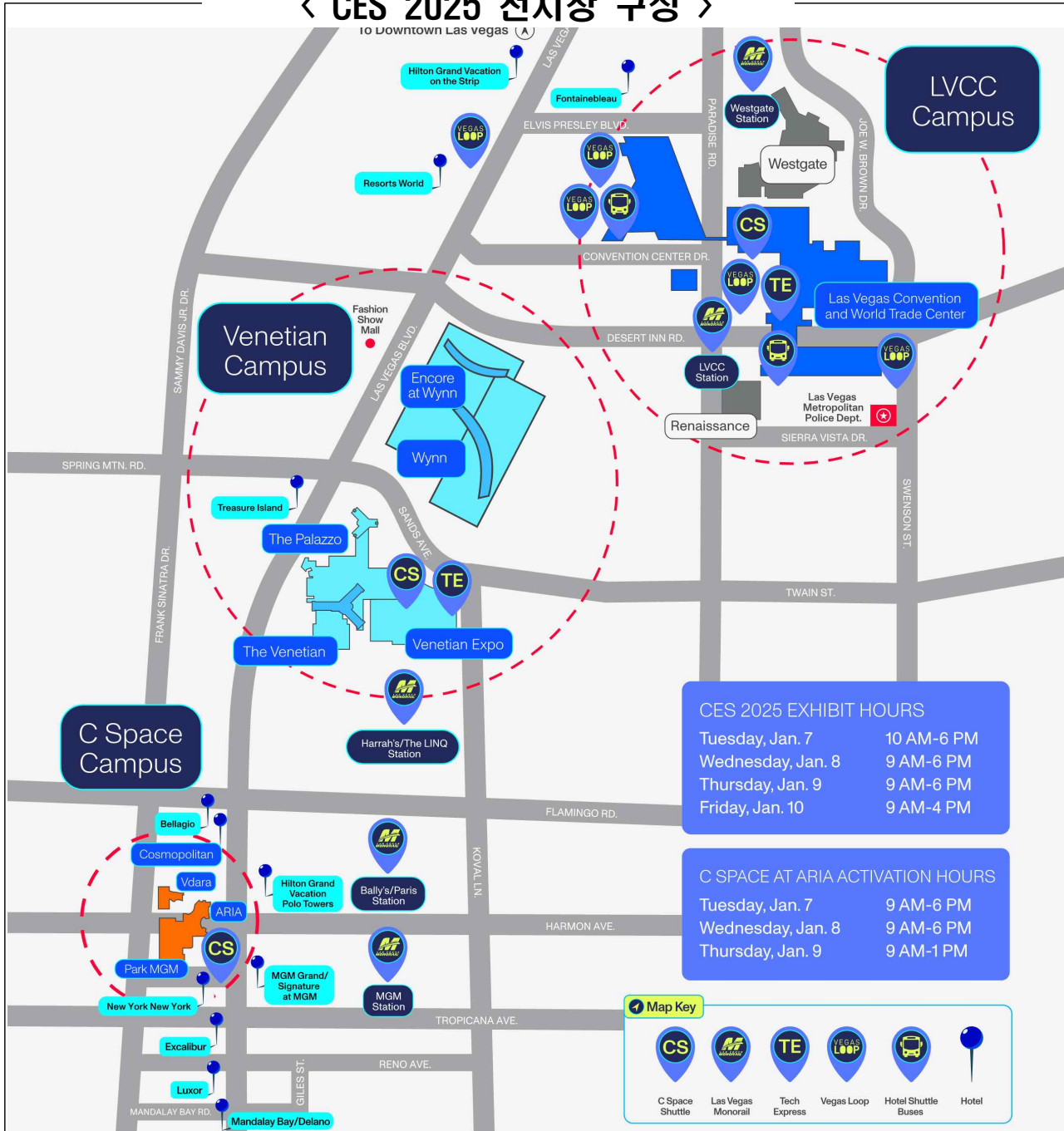
CES 2025

- 행사명 : 국제전자제품박람회(CES: Consumer Electronics Show)
* 1967년 뉴욕을 시작으로 58회째 개최되는 전자제품전시회
- 기 간 : 2025.1.7(화) ~ 1.10(금)/4일간
- 장 소 : Las Vegas 내 3개 권역, Convention Center(LVCC) 등
- 주 최 : Consumer Technology Association(CTA)
- 면 적 : 23만m²
- 주 제 : Connect, Solve, Discover : Dive In
- 규 모 : 세계 166개국, 4,800개사
- 내 용 : AI, 디지털 헬스, 모빌리티, IoT, 스마트 홈, AR./VR, 로봇틱스 등의 기술전시 및 신제품·신기술 소개

< CES 2025 주제 >

주제	세부 주제
5G/IoT	· 5G, 스마트시티, 지속가능성, 접근가능성
로봇틱스/ 스페이스테크	· AI, 로봇틱스 & 드론, 우주항공 기술
엔터테인먼트, 콘텐츠, 광고	· 엔터테인먼트 & 콘텐츠, 마케팅 & 광고
오토모티브	· 차량 기술, 미래 항공 모빌리티
블록체인	· 암호화폐 & NFT(대체불가토큰)
헬스/웰니스	· 디지털 헬스, 피트니스 & 웨어러블, 푸드테크
홈/패밀리	· 패밀리 & 라이프스타일, 홈엔터테인먼트, 스마트홈, 여행 & 관광
제품 디자인/제조	· 디자인 & 소싱 & 패키징
스포츠	· 게이밍 & e스포츠, 스포츠 기술
스타트업	· 스타트업
메타버스	· AR & VR & XR, Web 3.0 & 메타버스

< CES 2025 전시장 구성 >



LVCC Campus (대기업)	West Hall은 모빌리티, North Hall은 AI, 로봇틱스, 디지털헬스 등, Central Hall은 전자가전 등의 전시와 게임, 메타버스 관련 기업의 혁신 기술이 다수 공개될 예정 *Las Vegas Convention and World Trade Center 등
Venetian Campus (스타트업)	스마트홈, 푸드테크 등 분야의 전시 부스와 세계 각국의 스타트업이 모여 있는 유레카파크가 위치, Venetian Expo에서는 CES 2025 최고혁신상 수상작의 전시가 진행 *Venetian Expo, The Venetian, The Palazzo 등
C Space Campus (키노트, 컨퍼런스)	다양한 컨퍼런스, 네트워킹 이벤트가 준비될 예정이며, 광고, 미디어, 엔터테인먼트, 브랜드 마케팅 등 분야의 전문가들의 모임이 이루어지는 C Space에서 다양한 행사가 진행될 예정 *Aria, Cosmopolitan, Park MGM 등

3

CES 2025 최고 혁신상 수상 주요 기업

기업명	분야	개요	제품
웅진씽크빅	AI	AI 독서 플랫폼 '북스토리'는 증강현실 독서 솔루션 AR피디어를 기반으로 생성형 AI기술로 책 내용에 맞는 비주얼이펙트를 제공하며, 음성 지원과 실시간 읽기 기능으로 독서의 접근성을 확장	
니어스랩	모빌리티 드론	'응급구조대용 드론 스테이션'(Station for Drone First Responder)으로, 자율비행 드론을 완전 무인화로 운용할 수 있는 차세대 드론 솔루션	
VWater (미국)	지속가능성 에너지·전력	'패러데이 리액터'는 폐수를 포함한 다양한 수원을 효율적이고 화학 물질 없이 정화하도록 설계된 혁신적인 수처리 기술	
슈프리마 AI	임베디드기술	범죄 예방 온디바이스 AI 'Q비전 프로' ATM과 같은 독립형 기기 주변의 얼굴 인식 및 행동 분석을 사용하여 급증하는 금융 범죄를 예측하고 예방하는 세계 최초의 온디바이스 AI 모듈	
한양대학교	디지털헬스	이명 치료 장치 'TD 스퀘어'는 가상현실 환경에서 AI가 생성한 스테레오폰닉 사운드를 통해 이명을 제거하고 제어함으로써 이명 증상을 완화	
하이퍼셀 (중국)	로보틱스	'하이퍼셀 카본 X'는 세계 최초의 야외골격으로 로보틱스, 인체공학, AI를 결합해 사용자의 체력을 절약하며 편안한 착용감을 제공. AI가 실시간으로 10가지 모드를 조정해 정밀하게 지원	
고스트패스	핀테크	온디바이스 생체인증 결제 솔루션으로 생체 정보를 안전하게 저장하여 사용자의 주권을 유지할 수 있도록 보장하는 완전 탈중앙화 생체 인증 솔루션	
SK텔레콤	사이버보안	'스캠밴가드'는 AI기반 모바일 금융사기 탐지·방지 기술(딥러닝 구조 기반 미끼문자 탐지 및 알림, AI봇 기반 SNS 사기 방지, 머신러닝 기반 사기전화 패턴 탐지 식별 등)	

* CES 혁신상: 1976년 제정된 CES 혁신상은 CES를 주관하는 '미국 소비자 기술협회(CTA)' 전문가들이 출품 제품을 대상으로 혁신성, 기술력, 디자인 등을 종합적으로 평가해 선정

□ CES 2025 참관

3대 주제: 1) AI 2) 모빌리티 3) 로보틱스, 디지털헬스

○ AI

- CES 2025의 핵심 테마 중 하나로, AI(인공지능)은 스마트 홈에서 시작. LG전자와 삼성전자 등 글로벌 가전업체는 이전부터 스마트홈의 미래 모습을 AI에서 확인. 소비자의 경험, 편리성에 초점, 개별 스마트폰과 가전의 연결, 제어, 자율 구동을 추구. 최근 AI 기반의 구독가전 형태로 소비자 구입 형태가 변화. 특히 LG전자는 CES2025 메인 디스플레이에서 초연결된 사회에서 AI의 역할을 메인으로 제시.
- (홈 AI로 전환 LG전자) AI 허브가 집 안의 센서를 통해 고객의 행동과 주변 환경을 분석, 최적환경을 제공, CES2025에서 마이크로소프트와의 파트너십을 발표하여 공감지능 통합서비스 공동개발
- (NVIDIA Agentic AI)오프닝 키노트 -GB10 Grace Blackwell Superchip을 탑재한 데스크톱 크기의 장치로, 최대 2,000억 개의 파라미터를 가진 AI 모델을 실행할 수 있는 성능을 제공
- (온디바이스 AI 혁신 Qualcomm) 새로운 PC용 '스냅드래곤 X 플랫폼'을 공개하고, 현대모비스와의 협력을 통해 전장 AI 플랫폼을 비롯해 사물인터넷, 전장 기술을 융합한 사업 확대
- (AI모델 구축을 위한 인프라-베슬 AI) LLM 학습부터 배포까지 가능한 올인원 ML옵스 플랫폼
- (디지털 후각 데이터 처리일리아스AI) 학습용 후각 데이터 기술사용, 멀티모달 기반 시계열 후각 데이터 생성 기술 보유, 마약류에 대한 후각AI 학습용 딥러닝 기술 보유

○ 모빌리티

- CES 2025의 핵심 테마 중 하나로, 모빌리티는 자동차(전장, 자율주행 등)를 넘어서 스마트홈, 로보틱스, 디지털헬스케어 등 산업간 융복합을 촉진. 미래의 모빌리티는 공유경제 및 구독경제를 동시에 활성화시킬 것으로 예상. 산업간 경계가 약해진 동시에 융복합의 길로 인도. LG전자가 MX 플랫폼을 소개, 미래의 자동차 산업 모습(자율 주행을 기반으로 숙박, 운송, B2B 등 공유경제 촉진)을 제시.
- (구글의 자율주행 기술 기업인 Waymo) 최신 자율주행 소프트웨어인 6세대 'Waymo Driver'를 공개, Waymo는 약 25년간 축적된 자율주행 기술을

바탕으로 서비스를 운영 중이며, 6세대 Waymo Driver를 탑재한 Zeekr RT와 현대 아이오닉 5 모델도 선보일 계획

- (농기계 및 정밀 농업 기술 기업인 John Deere) 최신 자율주행 농업 기술을 적용한 스마트 트랙터 및 콤파인을 공개, 185년간 축적된 농업 기계 및 자동화 기술을 바탕으로 AI 기반 작물 관리 시스템과 완전 자율주행 트랙터 모델도 선보임. 드론, 로봇을 활용한 정밀 농업 솔루션 공개
- (Boating Intelligence Brunswick) 자율 정박 시스템의 최신 개발 버전 공개, AI를 통해 더욱 안전하고, 간단하며 지속가능한 해양 모빌리티 솔루션
- (샤오펑 에어로 HI) 플라잉카 LAC (Land-Aircraft Carrier)는 모듈형 미니밴과 무인 드론이 결합된 형태로 도로주행과 공중비행이 가능

○ 로보틱스, 디지털헬스

• CES 2025의 핵심 테마 중 하나로, 미래의 신성장은 로보틱스, 디지털 헬스로 판단. 다양한 산업에 접목되면서 로보틱스, 디지털헬스 분야의 성장이 가속화될 전망. 대량의 데이터 분석과 개인별 정보를 종합하여 맞춤형 의료 서비스가 진행. 또한 사람의 노동과 서비스 영역을 대체, 생산성 추구 관점에서 로보틱스 산업에 투자가 확대, 성장세가 높아질 전망.

- (4륜 자율주행 로봇 'KATR' Kubota) 농업 및 건설 분야에서 활용할 수 있는 4륜 로봇 최대 240kg의 적재 능력, 상단 모듈(적재형, 로봇 팔 등) 교체 기능
- (병원용 재활치료 웨어러블 로봇 'H-Medi(메디) 휴로틱스) 스포츠 웨어러블 트레이닝 로봇 'H-Fit'은 운동선수의 퍼포먼스 향상 및 병원용 재활치료용 로봇슈트 'H-Medi'는 사용자 걸음걸이 인식하여 보행 지원
- (보이지않는 영웅들을 위한 OshKosh) 완전 전기식 쓰레기 수거 차량 공개, 자율 주행 쓰레기 수거 로봇인 HARR-E 소개
- (반려로봇 '에이마' (AiME) TCL) 반려로봇을 통해 사용자의 특성, 취향, 일정 학습 등 개인 맞춤형 서비스를 제공. 머리에 부착된 카메라로 사용자와 주변 물체를 인식하고, 집안의 가전제품 및 자동차와 연동 가능
- (Mammotion) 잔디깎이, 수영장 청소 기계, AI 기반의 자동 매핑 기능으로 효율적인 동선 설계 가능
- (AI 혈액진단검사 플랫폼 noul) 혈액자동분석 솔루션miLAB으로 혈액암진단 가능, 향후 유방암, 갑상선암 카트리지 개발단계

□ UKF 82 Startup Summit 2025

○ (일정) 2025.1.10.(금) 8:30~22:00

○ (장소) Fox Theatre

* 2215 Broadway, Redwood City, CA 94063

○ (주최) 82 Startup, UKF(United Korean Founders)

○ (참석자) 한인 창업자, 투자자, 스타트업 관계자 등 1,000여명

○ (주요내용)

- 한인 스타트업 28개사 스타트업 피칭 진행
- 정부, 민간, 언론 등이 함께 미국 진출 및 글로벌 스타트업 생태계 육성과 협력을 약속
- 각 분야 별 패널 토의, 한인 창업자 간 네트워킹 행사
 - * 실리콘밸리에서 개최되는 한인 행사 중 최대 규모의 네트워킹 행사(매년 1월 개최)
- (앤드류옹 - AI 혁신과 미래 기회) AI의 발전이 단순 질의응답을 넘어 "생각, 조사, 수정"을 반복하는 에이전트 방식으로 변화하고 있으며, 추론 하드웨어 최적화, 빠른 프로토타이핑, 이미지·비주얼 AI 확산 등이 주요 트렌드로 떠오르고 있음
- (한국 스타트업과 글로벌 VC 협력 전략) 2025년 AI 시장 성장과 함께 한국 스타트업의 해외 진출 기회가 확대되고 있으므로 미국 VC와 협력하기 위해서는 현지 비즈니스 모델을 이해하고 적극적인 네트워킹이 필수적임. 특히, AI 기반 효율성 모델 및 의료·로보틱스 분야에서의 성장 가능성이 높게 평가되어 반드시 글로벌 VC 및 기업과의 협력을 강화해 경쟁력을 확보해야 함
- (김정상교수 - 양자컴퓨팅과 혁신적 도전) 듀크대 교수이자 IonQ 공동 창업자의 양자컴퓨팅 산업 발전 과정과 혁신적 도전에 대한 강조, 장기적 연구개발의 필수성 강조와 초기 과학 발견의 산업 전환 과정 설명. 현재 양자컴퓨팅의 1960년대 컴퓨터 산업 태동기와 유사한 단계와 향후 10~20년간 지속적 발전 필요성. 창업과 연구의 장기적 관점 필요성과 불가능 영역에서의 혁신 기회 존재.
- (패널토의: 미국에서 성공하기 위한 경험 및 조언) 빠른 협상 전략 방식, 여성 창업자만의 확신과 끈기 필요, 팀 빌딩시에 성장 단계별 리더십 교체, 창업자가 핵심 기능 직접 관리, 다양성이 있는 조직 문화 조성 등을 조언

<프로그램 시간표>

시간	프로그램
8:30~12:20	프라이빗 스타트업 투자설명회 (28개사)
12:20~12:50	휴식
12:50~13:00	오프닝 연설 (Opening Remarks)
13:00~13:20	이경수 회장, 코스맥스 (Lee Kyung-Soo, Chairman, Cosmax)
13:20~13:40	Andrew Ng - Stanford AI 교수
13:40~14:00	Brad Gerstner (Fireside chat)
14:00~14:30	Innovating Korea's Global Future (박기호, 류중희, 이소형, 김광록)
14:30~15:00	US VC Trend and K-Wave (Julie Yoo, Ethan Choi, Eric Kim)
15:00~16:00	휴식
16:00~16:30	Opening Remarks (김명수, 매경닷컴 대표)
16:30~17:00	김정상 IONQ 창립자(듀크대 전자컴퓨터공학과 교수)
17:00~17:30	이승윤 대표(Pip Labs), 김태용 대표(EO)
17:30~18:00	Starting from Scratch: How to Build and Succeed in the US Market 이인섭 대표(MarqVision), Diana Lee(Constellation), 김동신 대표(SendBird)
18:00~18:30	김동환 대표(삼프로), 손재권 대표(더밀크), 김창원 창업자(타파스미디어)
18:30~22:00	네트워킹

< 82 Startup 개요>

커뮤니티 개요
<ul style="list-style-type: none"> ○ 2018년 설립된 한인 스타트업 비영리 커뮤니티 ○ 설립인 : 프라이머사제 파트너스 ○ 주요 활동 : <ul style="list-style-type: none"> · 실리콘 밸리 창업가, 투자자 네트워킹 지원 · 한인 스타트업 대상 투자 행사 개최 등 · 회원사 대상 팟캐스트, 뉴스레터 등 정보 제공

□ **아산나눔재단 X 구글 X KIC SV 회의**

○ (일정) 2025.1.11.(토) 10:30~14:00

○ (장소) 구글 본사

* 1600 Amphitheatre Pkwy, Mountain View, CA 94043 미국

○ (참석자) NIPA, 아산나눔재단, 구글 클라우드팀 등 8명

○ (주요내용)

- 미국 시장 진출을 희망하는 우리 기업의 환경과 수요 설명
- 구글 애드를 활용한 마케팅 전략 및 매출 증대 전략 수립 방안 제시
- 구글 미트와 같은 협업 톨을 활용한 업무 효율성 제고 방안 등 글로벌 대기업을 활용한 사업 및 해외진출 진출 전략 필요성 발굴

<프로그램 시간표>

시간	프로그램
10:30~10:50	구글 기업 방문 및 SW마에스트로 출신의 구글 엔지니어 만남
10:50~13:00	KC SV, 구글, 아산나눔재단 협력 지원 논의
13:00~14:00	네트워킹

□ 아산나눔재단 X 퓨처플레이 EO 행사

○ (일정) 2025.1.11.(토) 14:30~22:00

○ (장소) 팔로알토 EO House

* 152 Ferne Ct, Palo Alto, CA 94306, USA

○ (참석자) 아산나눔재단 담당자, EO 대표, 퓨처플레이 대표, 블리즈 스케일링벤처스 대표 등, 창업 생태계 종사자 70여명

○ (주요내용) EO, 퓨처플레이 등 주최 소개, 오픈네트워킹 등

- 창업가들의 미국 진출 성공 사례 및 경험담 공유
- 글로벌 진출 첫 번째 베이스캠프로의 실리콘밸리 현지 정착기 공유
- 한국기업들의 AI기술은 돋보이지만 기술 자체가 아닌 시장 분위기와 고객의 니즈 파악 또한 중요
- 미국의 펀드레이징은 대화 중심의 커피챗 방식이 중요하며 한국과 다른 네트워킹 방식에 노력이 필요함

<프로그램 시간표>

시간	프로그램
14:30~15:30	사전 네트워킹
15:30~16:50	퓨처플레이 대표가 전하는 글로벌 시장에서의 기술 혁신과 창업 전략
16:50~18:00	실리콘밸리에서 활약 중인 창업가들의 모닥불 토크 (베슬AI 대표, 1849Bio 대표)
18:00~22:00	오픈 네트워킹

□ K Innovation CES Award 사전 회의

○ (일시) 2025.1.12.(일) 10:00~14:00

○ (장소) KIC SV

* 3003 N First St, San Jose, CA 95134

○ (주요 내용)

- 사전 참석자 리스트 검토, CES 혁신상 수상 기업 발표자료 검토
- 패널 토의를 위한 사전 질문 공유
- KIC 멤버십 기업의 차년도 CES 혁신상 제도 안내 방안 검토

□ K Innovation CES Award

○ (일시) 2025.1.13.(월) 10:00~13:30

○ (장소) The morgan 홀

* 2901 E Kyne St San Mateo, CA 94403

○ (공동주관) NIPA, KIC SV, UKF 82 Startup

○ (행사개요) 25년도 CES 수상 기업과 실리콘밸리 혁신기업들이 모여 CES 혁신상 수상 기업들의 성공사례 공유

○ (주요내용) CES 혁신상 수상 기업 성공사례 공유, 북미 시장의 최신 기술 및 시장 트렌드 패널 토의, 네트워킹 기회 제공

- 에이슬립 성공 사례를 통한 국내외 기업 네트워킹 방법 공유
- 에이투어스 등 과제, 사업 지원 종료 후속 지원 사례 발굴

* '25년은 KIC 등록 및 지원기업 대상으로 진행, '26년 본원 본부별 CES혁신상 수상기업에 참여기회 제공

<프로그램 시간표>

시간	프로그램
10:00~10:30	사전 네트워킹
10:30~10:40	NIPA 글로벌 본부장 축하
10:40~11:30 세션1	CES 수상 기업 성공 사례 발표(6개사) - 각 8분(총 50분)
11:30~12:20 세션2	Panel Discussions & Q&A
12:30~13:30	네트워킹

○ (참가 기업 리스트)

No	기업명	제품명	수상 분야	제품·서비스 개요
1	Asleep	SleepBoard Powered by AsleepTrack	Digital Health Artificial Intelligence	ASleep은 수면 부족을 해결하기 위한 기술을 통해 수면의 세계를 혁신하는 수면 기술 스타트업
2	Medicos biotech	CureSilk	Digital Health	TF 복합 제어 시스템(TCCS)을 이용한 근감소증 및 항암제 미토콘드리아 에너지 대사 기반 치료법 개발
3	ILias AI	IL1A-AI based olfactory digital sniffer dog system	Artificial Intelligence	디지털 마약견(Digital Drug-Sniffing Dog) 후각인식 AI 기반 스타트업으로, 냄새를 시각화하여 디지털 데이터를 기반으로 다양한 산업에 활용
4	A2US	MEW Airpurifier	Sustainability & Energy/Power	오존이 발생하지 않는 수산기를 이용한 정전분무 기술을 가습기에 적용
5	Apollon	MOGLU: Noninvasive Continuous Glucose Monitoring Device	Digital Health	체내 포도당의 라만 신호를 감지해 바늘 없이 연속적인 혈당 측정을 가능하게 한 기기 현재 MIT임상센터에서 일반인을 대상으로 임상시험 진행중
6	AI For Pet	TTcare Equine	Artificial Intelligence MobileDevices, Accessories&Apps	말의 걸음걸이 비디오 영상을 AI분석하여 이상 징후를 조기에 감지

참고1

CES 2025 혁신상 수상(한국) 기업 리스트(총 187/362개사)

순번	기업명	제품명	비고
1	에이슬립	SleepBoard Powered by AsleepTrack	글로벌창업팀 그랜드챔피언십 '22년 최우수상
2	누비랩	NutriTrex	글로벌창업팀 그랜드챔피언십 '22년 우수상
3	홈즈에이아이	CLholmes®	
4	루트파인더즈	EasyPlus	
5	휴로틱스	H-Medi: All-in-one Gait Rehabilitation and Prognosis	
6	한국과학기술연구원	3D Visualization of a X-ray image & Visibility Enhancement	
7	엠티에스컴퍼니	AI Doc	
8	인비즈	AI Echo Care	
9	와따에이아이	AI Logistics Stocktaking Robot	
10	케이엘큐브	AI Sign Language Translation Service	
11	아이리브	Ailive Studio	
12	스카이랩스	Apollon	
13	아티젠스페이스	arti	
14	웅진씽크빅	booxtory	최고혁신상
15	트리플렛	DeepLounge AD	
16	크리에이티브마인드	EVOM AI Piano	
17	가우디오랩	Gaudio Music Placement	
18	젠젠에이아이	GenGenAI	
19	일리아스에이아이	IL1A	
20	아프스	Innovative Hair Loss Diagnostic System, Hair Scale, AFS 3D	
21	플로스튜디오	JU, Just Universe	
22	비바이노베이션	KINDOC Endo - The generative AI solution for endoscopy	
23	튜터러스랩스	learnCoach	
24	테라아미	Lesa-pass	
25	폴라리스오피스	Polaris Office AI NOVA	
26	모빌린트	REGULUS	
27	엘지전자	Self-Driving AI Home Hub	
28	디엠테크컨설팅	Smart Factory Manager	
29	페르소나에이아이	SONA AI EDU – Education platform available without network	
30	오노마에이아이	TooToon	
31	에이아이포펫	TTcare Equine	
32	리솔	Sleepisol Lite	
33	파네시아	CXL-Based GPU Memory Expansion Kit	
34	브이터치	WhereAble™ AI	
35	에크리어	Work and Play	
36	디케이랩	Base On Board	
37	지로인터내셔널	Dropshot Explorer	
38	네모감성	Humming Blocks	
39	오노마에이아이	TooToon	

순번	기업명	제품명	비고
40	뉴작	X-RUNNER : A New Paradigm for the Metaverse Platform	
41	엘지전자	LG webOS Re:New Program	
42	SK텔레콤	ScamVanguard	최고혁신상
43	피티브로	Acheless(통증완화)	
44	세라젬	AI MEDI WATER	
45	세라젬	AI-powered Home Therapy Booth	
46	엔트웍	ArthronPulse	
47	데카사이트	ARTIS	
48	뉴다이크	buddy-in	
49	카멜로테크	CAMELEON	
50	플라즈맵	CARELINK	
51	큐리오시스	Cellpuri® Series	
52	메디코스바이오텍	CureSilk	
53	세라젬	Home MediCare Bed 2.0	
54	아폴론	MOGLU	
55	오그마	MOVED	
56	컴플렉시온	MoveFreeker	
57	큐리오시스	MSP™ Series	
58	브레인테크	BLING	
59	앤셀	OptimizeME	
60	지브레인	Phin Stim	
61	더웨이브톡	Real-Time Bacteria Sensor for Water	
62	벡스랩	SITh	
63	세라젬	Smart Headboard with AI Health Concierge	
64	바디프랜드	Standing Rovo (SR) 733	
65	한양대학교	TD Square	최고혁신상
66	니어스랩	Station for drone first responder	최고혁신상
67	한서대학교	Underground Drone	
68	한서대학교	Urban Bladeless Delivery Drone System	
69	위플로	verti-Pit mini	
70	컨포트랩	PortaCON Plus	
71	슈프리마	Q-Vision Pro	최고혁신상
72	큐심플러스	QSIMunit-SC : Signal generator for quantum communication	
73	미타운	EVOVA	
74	삼성전자	Exynos W1000	
75	리드포인트시스템	Funet v2.0	
76	카네이션	IoT credit card	
77	고스트패스	On-Device biometric payment solution	최고혁신상
78			
79	모핀	QuantMO.AI	
80	에스지랩	G-Grip, World's First AI-Powered Intelligent Golf Club	
81	세라젬	Therapeutic Spa Bed	

순번	기업명	제품명	비고
82	바른바이오	WE-STIM.MED™ MuscleGuard	
83	대동	AI Plant Box	
84	미드바르	AirFarm: FOOD ARK	
85	팜커넥트	Connectbee	
86	인네이처	Dynamic Aqua Blind	
87	토틸	FruitPacker	
88	엠씨이	MCE's Styrofoam Upcycling	
89	메타파머스	Metafarmer with Tapfarmers	
90	슈팜	Next Meat	
91	에이럭스	Portable Coding Drone & Expendable Drone Game platform	
92	텐마인즈	AI Mopill	
93	블루에티	BLUETTI SwapSolar Ecosystem MultiCooler	
94	바디프랜드	Eden RoVo 25	
95	바디프랜드	Familie C	
96	포레	Food Waste Treatment	
97	엘지전자	LG System Iron	
98	이솔테크	Disaster Response Rapid Deployment Modular Chamber	
99	토틸	DisMantleBot: Modular Robots for Dismantling EV Battery	
100	HL만도	HL HAECHIE	
101	LS전선	HyperGrid NX	
102	비바이노베이션	KINDOC Endo - The generative AI solution for endoscopy	
103	한서대학교	LADIS	
104	세라젬	Neuro Wellness Enhancer	
105	인트인	OVIEW HABs Tester	
106	프리베노틱스	Prevenotics-G Pro	
107	사이테크놀로지스	SAI-VDS	
108	페르소나에이아이	SONA AI EDU – Education platform available without network	
109	코봇	Trailblazing Wheelchair	
110	디앤씨바이오테크놀로지	URINE CHECK-ER	
111	엘비에스테크	WheelAR	
112	캐럿펀트	Arch3D Liner	
113	지로인터내셔널	Dropshot Explorer	
114	엘지전자	LG 88-inch OLED 8K TV (Model OLED88Z3)	
115	에이치엘클레무브	AgriShield	
116	퍼스트랩	DEBEX	
117	답인사이트	DIMENVUE Pro	
118	뉴에너지	Ion heating system	
119	삼성SDI	PRiMX50U-Power	
120	큐빅케이	Quantix	

순번	기업명	제품명	비고
121	아이핀랩스	Smart Factory Asset Management Platform	
122	버넥트	VIRNECT VisionX	
123	스패이드	AI2RE[ε:R]- Image to 3D Geospatial AI Metaverse	
124	아이팝	EmoTense suit	
125	네이션에이	Hey.D	
126	네이션에이	Neuroid Next	
127	뉴작	X-RUNNER : A New Paradigm for the Metaverse Platform	
128	브레인유	VET CAI	
129	아이티원	CONIT-Runner	
130	테슬로	Delto Gripper-3F05	
131	토틸	DisMantleBot: Modular Robots for Dismantling EV Battery	
132	스튜디오랩	GENCY PB	
133	휴로틱스	H-Medi: All-in-one Gait Rehabilitation and Prognosis	
134	아임시스템	IM_Pathfinder_Navi	
135	위로보틱스	Wearable Mobility WIM	
136	솔리드뷰	LiDAR용 고해상도 SPAD 센서	
137	The-NExT.AI	AUTO.AI	
138	스탠스	AWAS-DT	
139	이엠시티	BDApp Fire Safe Zone	
140	에이치엘클레무브	BEETLE+	
141	삼우종합건축사사무소	FIT Platform	
142	에코피스	Healing Boat	
143	LS일렉트릭, LS전선	HyperGrid NX	
144	맵시	mapsea	
145	로보원	ROBin	
146	핀포인트	Smart building OS	
147	앤오픈	SNAPPASS	
148	솔빛시스템	SOLVIT-iSAR	
149	비트센싱	TraXight	
150	스탠다드에너지	VIB Energy Tile	
151	신성델타테크	LEMMY	
152	엘지전자	LG ThinQ ON	
153	앤셀	OptimizeME	
154	엘지전자	Self-Driving AI Home Hub	
155	모트렉스	V2G AC home EV charger supporting AMI-based VPP solution	
156	에스지랩	G-Grip, World's First AI-Powered Intelligent Golf Club	
157	큐링이노스	iVOLVE Robot	
158	엑스빅	Putting View	
159	블루에티	BLUETTI SwapSolar Ecosystem MultiCooler	

순번	기업명	제품명	비고
160	슬라리노	Desalinno 100A	
161	토티	DisMantleBot: Modular Robots for Dismantling EV Battery	
162	에이투어스	MEW Airpurifier	
163	화우나노텍	Nanobubble Generator	
164	삼성SDI	PRiMX680 Module+	
165	삼성SDI	PRiMX680-EV	
166	엔지틴	ProPury	
167	한국아이티에스	QuickGly	
168	로보원	ROBin	
169	삼성SDI	SBB1.5	
170	한국엘에프피	SBMS	
171	휴머닉스	SEGYM	
172	모트렉스	V2G AC home EV charger supporting AMI-based VPP solution	
173	엔퓨처	Vehicle mounted ESS charging system	
174	티엠이브이넷	CryoFlux PowerCable	
175	씨아이티	Dolphin	
176	현대모비스	LCD Sun-Burn Free Conventional AR HUD	
177	에스오에스랩	ML-U	
178	LG이노텍	Nexlide A+ Vehicle Lamp Module	
179	코봇	Revolutionary Wheels	
180	써모아이	TMC EDGE	
181	와따에이아이	AI Logistics Stocktaking Robot	
182	딥파인	DEEP.FINE Spatial Crafter	
183	셀리코	EyeCane	
184	한양대학교	MNVision	
185	퀘스터	Motiglove	
186	스케일버추얼	MYVRS Virtual Pod & App	
187	엑스리얼	XREAL Beam Pro	