

부처협업 기반 시확산 글로벌 확산 프로그램 운영

[출장지역 : 미국(샌프란시스코)]

□ 기 간 : 2025. 9. 20(토) ~ 9. 27(토) 6박 8일

1 출장 개요

□ 출장목적

- 국내 AI기업들은 기술 고도화와 해외시장 검증, 투자 유치 수요에 따라 미국 진출 의지가 높으며, 국내 AI기업 대상 해외진출 수요조사* 결과, 미국시장 진출 희망기업은 전체의 약 76%를 차지함
* 국내 AI기업 111개사 대상 수요조사 결과, 109개사가 해외진출을 희망하며 이중 83개사가 미국시장 진출을 희망함('24년 8월, AI확산팀)
- 부처협업 기반 AI확산 사업에 참여 중인 국내 AI기업 대상 글로벌 성과 확산 다변화를 위해 K-Global@실리콘밸리와 연계하여 미국시장 현지진출 및 협업 네트워크 구축 지원

미국 AI산업 동향

- 미국은 AI분야에서 세계를 선도하고 있으며 글로벌 빅테크 기업(Google, Microsoft 등) 주도로 AI 생태계가 빠르게 재편되는 가운데, AI 기업 간 협력·공급망 진입이 사업 확장의 핵심 기반으로 작용
- AI 반도체·클라우드 인프라에서 우위를 확보하고 있으며, 금융·의료·제조 등 산업별 맞춤형 AI 도입*이 확대되는 추세임. 또한, 최근 국가전략 차원의 AI정책**(AI Action Plan)을 발표하며 공공부문 AI도입 등 추진 중
* (금융, JP Morgan Chase) AI기반 사기 탐지 및 위험관리 시스템 활용, (의료, Mayo Clinic) 의료 영상분석 및 환자 예측 예측 AI도입, (제조, General Electric) 예측정비를 위한 AI 적용
** (AI Action Plan, '25.7.23) 미국의 글로벌 AI 주도권 확보를 위해 발표한 행동계획으로 ① 혁신 가속화, ② 미국 AI인프라 구축, ③ 국제외교와 안보선도를 기준으로 세부 행정명령 추진

□ 주요내용(요약)

행사명	부처협업 글로벌 확산 프로그램	
목적	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 미국 현지 프로그램 운영을 통한 국내 AI기업 우수성과 확산 및 해외 시장 판로개척 지원 ▶ 국내 AI융합 기업의 현지 진출을 위한 협력사 발굴 등 비즈니스 미팅 ▶ 미국 현지 AI/ICT기업과 국내 AI기업 간 협력 네트워크 구축 	
일시/장소	9.22(월) ~ 9.25(목) / 美 실리콘밸리(Ameswell Hotel, 구글 본사 등)	
주요내용	글로벌 성장 인센티브 현지기업(LG NOVA 등) 및 기관(Puget Sound, 스탠포드 대학교 등), KIC 실리콘밸리 방문을 통해 미국시장 진출 기반 마련	K-Global@실리콘밸리 「Global AI X Business Innovation」을 주제로 키노트스피치, 투자상담, 포럼(구글 등) 등 글로벌 마켓플레이스 진출을 위한 현지 협력 네트워크 구축 지원
참가자	과기정통부, NIPA, 국내 AI관련 기업(20개사) 등	

* 현지 행사의 효과성 증대 및 성과 고도화를 위해 KIC 실리콘밸리, AI활용본부(AI에이전트팀, AI활용확산팀), 글로벌본부(글로벌창업팀)가 공동 추진

□ 출장 개요

- (출장기간) 2025. 9. 20(토) ~ 9.27(토) (6박 8일)
- (출장국가/도시) 미국 / 샌프란시스코(가 급지)

□ 출장자 및 담당업무

성명	출장기간	주요업무
박성원 팀장	9.20(토)~27(일) (6박 8일)	○ 부처협업 기반 시화산 글로벌 확산 프로그램(글로벌 성장 인센티브 K-Global@SV) 운영 총괄(기업 애로사항 청취, 성과창출 관리 등)
허영준 책임		○ 현지 주요 기업 및 기관 등 협력 네트워크 구축 등 ○ 부처협업 기반 시화산 글로벌 확산 프로그램(글로벌 성장 인센티브 K-Global@SV) 운영실무(프로그램 일정조율 및 연락대응, 참가기업 커뮤니케이션 관리, 비상상황 관리 등) ○ 현지 프로그램 성과관리, 현지기관 네트워크 지원 등

※ 공휴일 포함 사유 : 기업 공휴일 도착(9.21(일))에 따른 인술, K-global@SV 행사 및 현지 프로그램 사전 준비를 위해 9.20(토) 출국, 행사 일정에 따라 9.26(금) 출국 및 9.27(토)+1 귀국 예정

2 세부 일정(안)

일시		주요 일정	비고
9.20(토)	종일	o [이동] 인천 → 미국 샌프란시스코	KE023 * 9.20 16:00 출발 ~ 9.20 10:40 도착
		o 프로그램 운영 및 지원사항 관련 사전점검	
9.21(일)	09:00~15:00	o 프로그램 장소, 이동 동선, 참가기업 입국 등 확인 및 점검	
	18:00~20:30	o [회의] 미국 현지 프로그램 운영 효율화를 위한 주요 이슈사항 논의	
9.22(월)	종일	o [프로그램 1일차] 글로벌 성장 인센티브(사전 프로그램) 참가기업 운영관리	KIC 실리콘 밸리, LG NOVA
	09:30~12:00	o KIC 실리콘밸리 소개 및 현지 비즈니스 전문가 강연 - (강연 1) VC의 시각차이(글로벌vs한국) - (강연 2) 현지진출 성공사례 공유	
	14:00~16:00	o 현지기업 방문(LG NOVA)	

일시		주요 일정	비고
9.23(화)	종일	o [프로그램 2일차] 글로벌 성장 인센티브(사전 프로그램) 참가기업 운영관리	PNP, 스탠 포드 등
	10:00~12:00	o 현지 엑셀러레이터 방문(Plug and Play)	
	14:00~18:00	o 현지 연구소 및 대학 방문(스탠포드 HAI / d.school 등)	
	18:00~20:30	o [회의] 중간 성과점검 및 K-Global@SV 행사 운영 관련 안내	
9.24(수)	종일	o [프로그램 3일차] K-Global@SV(Inspiration Day) 참석	The Ameswell Hotel
	10:30~17:30	o AI 컨퍼런스(키노트스피치, AI 전문가 패널토의 1:1 투자상담 등) 참가 및 기업지원	
	17:30~19:00	o 참가기업, 현지 투자자, K-Group 등 네트워킹	
9.25(목)	종일	o [프로그램 4일차] K-Global@SV(AI Innovation Day) 참석	Google 등
	09:30~15:00	o 구글 협력 포럼(기술, 비즈니스, 스타트업 등) 참가 및 기업지원	
	15:00~17:00	o 구글 및 파트너사 비즈니스 네트워킹	
	18:00~20:00	o [회의] 최종 성과점검 및 국내 AI기업 미국 진출방안 논의	
9.26(금)	09:00~10:00	o 참가기업 귀국일정 확인, 프로그램 만족도 의견수렴 등	KE024 * 9.26 12:50 출발 ~ 9.27 17:20 도착
9.27(토)	12:50~17:20 ⁺¹	o [이동] 미국 샌프란시스코->인천	

※ 상기 일정은 현지 상황 등에 따라 변동될 수 있음

3 항공 일정, 주요 방문지

□ 항공 여정

일시	이동구간	항공편명	소요시간
9.20(토) 16:00~10:40	인천(ICN) → 미국 샌프란시스코(SFO)	KE023	10H 40M
9.26(금)~27(토) 12:50~17:20 ⁺	미국 샌프란시스코(SFO) → 인천(ICN)	KE024	12H 30M

□ 주요 방문지



방문지	주소
KIC SV	3003 N First St, San Jose, CA 95134 미국
LG NOVA	5155 Old Ironsides Dr#200, Santa Clara, CA 95054, 미국
Plug And Play	440 N Wolfe Rd, Sunnyvale, CA 94085 미국
스탠포드 대학교	450 Jane Stanford Way, Stanford, CA 94305 미국
K-Global@SV 행사장 (Ameswell Hotel)	800 Moffett Blvd, Mountain View, CA 94043 미국
Google 클라우드 스페이스	237 Moffett Park Dr, Sunnyvale, CA 94089 미국

4 출장 세부 일정

1 부처협업 글로벌 확산 프로그램(글로벌 성장 인센티브) 운영

□ 추진개요

- (추진목적) 부처협업 기반 AI확산 사업에 참여 중인 국내 AI기업 대상 글로벌 성과 확산 다변화를 위한 미국시장 진출 및 협업 네트워크 구축 지원
- (일시/장소) '25.9.22(월)~9.23(화) / 美 실리콘밸리 인근

일 자	시 간	세 부 일 정	비 고
9.22(월)	09:30~10:00	30' o KIC 해외진출 지원 프로그램 소개 및 입주방법 안내	KIC 실리콘밸리
	10:00~11:00	60' o (강연 1) VC의 시각차이(글로벌vs한국)	
	11:00~12:00	60' o (강연 2) 현지진출 성공사례 공유	
9.23(화)	14:00~16:00	120' o 현지기업 방문	LG NOVA
	10:00~12:00	120' o 현지 엑셀러레이팅 기관 방문	Plug and Play
	14:00~18:00	240' o 현지 연구소 및 대학 방문	스탠포드 HAI 등


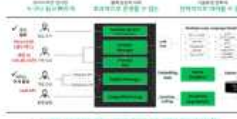






- (참 석 자) NIPA 조명수 팀장, 박성원 팀장, 김소연 책임, 허영준 책임, 지원기업*(9개사), KIC 실리콘밸리 신민수 수석 등
- * AI활용확산팀 지원기업(원티드랩, 아크릴, 이노텍, 진인프라), AI에이전트팀 지원기업 (인텔리콘연구소, 코퍼스랩, 솔트룩스, 오지큐, 하이로컬)

□ 추진결과


- 현지기관(Plug&Play, 스탠포드 대학교 등) 및 기업(LG NOVA 등), KIC 실리콘밸리 등을 방문하여 미국시장 진출 기반 마련 및 AI분야 파트너십 강화를 위한 미국 현지 프로그램 운영


- (참가기업) 「부처협업 기반 AI확산 사업」 지원대상 총 4개사(원티드랩, 아크릴, 이노덱, 진인프라) 참여

< 참가기업 정보 >

기업명	기업 및 서비스 소개	참고 이미지
 원티드랩 AI활용확산팀 1	○ (기업) AI 기반으로 사람과 기업 매칭 등 차별화된 기술과 데이터를 통해 개인화된 커리어 성장 기회를 제공하는 HR 기반 AI 테크기업 ○ (서비스) 생성형 AI 플랫폼 LaaS(LLM as a Service)	
 아크릴 AI활용확산팀 2	○ (기업) AI 기반 고객의 AX 지원 및 의료 헬스케어 산업까지 아우르는 인공지능 전문기업 ○ (서비스) 데이터 수집부터 AI개발 및 운영, 인프라 자원 관리까지 전주기를 지원하는 “조다단”, 의료특화 “나디아” 솔루션 보유	
 이노덱 AI활용확산팀 3	○ (기업) AI기반 지능형 영상 등 통합 보안 플랫폼을 기반으로 스마트시티 및 공공안전 구축 전문기업 ○ (서비스) 공공기관 및 지자체 대상 객체 및 행위 분석 등 기능을 포함한 AI기반 영상관제 솔루션 “VURIX” 보유	
 진인프라 AI활용확산팀 4	○ (기업) AI 엣지 컴퓨팅 기술 기반 영상보안 시스템 및 AI 솔루션 개발 ○ (서비스) 실내 AR 내비게이션 및 Vision-AI XR 마케팅 솔루션, 공공 및 금융기관 대상 LLM 솔루션 보유	

- (KIC 실리콘밸리 소개 및 현지 비즈니스 전문가 강연) NIPA 해외거점인 KIC 실리콘밸리에 대한 소개, 미국 현지 전문가 강연을 통해 투자 관련 인사이트 및 성공사례담 공유, Q&A 등 추진

강연자	강의내용
 공경록 A2G(Asia2G 캐피탈) / 대표	■ VC의 시각차이(글로벌 vs 한국), Pitching 인사이트 → (요약) 한국 AI는 실리콘밸리보다 약 3년 뒤처져 있으며, 한국은 로봇자율주행 등 피지컬 AI가 주류지만 글로벌은 인력 예산을 대체하는 에이전틱 AI가 부상 중이다. 향후 경쟁력 핵심은 ‘속도’로, 한국 기업은 격차를 고려해 전략을 재편하고 신속한 제품화와 검증 체계를 갖춰야 함

	James Lee Bodit / Adviser&Consultant	■ 미국 실리콘밸리 현지 성공사례 공유 → (요약) 한국 기업이 해외서 성공하려면 보편 문제를 현지에 맞게 재번역·보정하고, ROI·복지까지 담은 고품질 PoC로 신뢰를 얻어야 한다. 알람→차치→학습의 닫힌 루프와 문서화된 보안윤리 규율이 필수다. 또한 현지 파트너십을 통한 채널 확보와 빠른 학습검증 속도가 확장과 단위경제성의 핵심
---	--	---

KIC 실리콘밸리 소개 및 전문가 강연 현장사진

 KIC 실리콘밸리 소개 - 1	 KIC 실리콘밸리 소개 - 2	 현지 전문가(공경록 대표) 특강-1
 현지 전문가(공경록 대표) 특강-2	 현지 전문가(James Lee) 특강-1	 KIC 실리콘밸리 단체사진

- (현지 기업방문) 미국 현지 협력 파트너십 및 네트워킹 구축을 위한 AI관련 글로벌빅테크(LG NOVA) 방문

* Open AI, AWS 등은 협의 불발로 현지 방문 불가

방문기관	전문가	주요내용
 LG 노바	 Shilpa Prasad LG NOVA / Head of AI Incubation	■ 미국 실리콘밸리에 설립된 LG전자의 북미 혁신센터로, 스타트업 및 파트너와 협업해 새로운 비즈니스와 기술을 발굴·육성하는 역할 수행 → (요약) LG NOVA Innovation Program은 매년 10~20개 스타트업을 선발해 LG와 공동 검증·개발·사업화를 지원하고, 연간 1~2개 벤처를 출범시킴. 헬스케어·클린테크·모빌리티·AI·메타버스 분야 혁신 기업을 발굴하며, 성과로는 에너지 최적화 벤처 PADO, 만성질환 관리 스타트업 프라임포커스 헬스가 글로벌 확장에 나서고 있음

- (현지 기관방문) 미국 엑셀러레이터 기관인 Plug and Play 및 대학 (스탠포드 대학교 HAI / D.School)을 방문하여 미국 현지진출 방안 마련 및 인사이트 확보

방문기관	전문가	주요내용
 플러그 앤 플레이	 장우석 Team of Wakers / Founder&CEO	<ul style="list-style-type: none"> ■ 미국 실리콘밸리에 본사를 둔 글로벌 엑셀러레이터이자 벤처 투자 기관으로, 스타트업과 대기업을 연결해 혁신 기술의 성장과 사업화를 지원 → (요약) 플러그 앤 플레이는 부동산 임대업에서 출발해 구글·페이스북·인주를 계기로 투자사로 전환했음. 이후 AI 중심 초기 스타트업에 투자하고, 대학·파트너사와 협력해 생태계를 구축했음. 글로벌 진출 기업은 로컬이 아닌 글로벌 문제 해결에 집중하고, B2B 중심 시장에서 신화스토토텔링관계 구축이 핵심
 스탠포드 HAI (Human-Centered Artificial Intelligence)	 Ahmad Rushdi Stanford University / Senior Manager	<ul style="list-style-type: none"> ■ 미국 스탠포드대학교에 설립된 연구 기관으로, 인간 중심의 책임 있는 AI 연구 수행 → (요약) 스탠포드 HAI(Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence)는 2019년 설립된 학제 간 연구기관으로, AI의 책임 있는 개발과 인간 중심 활용을 목표로 학계·산업·정부·시민사회와 협력해 윤리·법·사회적 영향을 연구함 → AI 인덱스 보고서를 발간하고, 정부·산업 리더를 위한 정책 교육을 실시했음 → 한국은 GPU·데이터·명확한 평가 지표 확보에 집중하고, 사용자 중심 인터페이스 설계 역량을 강화해야 세계적 AI 리더로 도약할 수 있음
 스탠포드디스쿨 (Stanford D-School)	 김소형 Stanford University / Executive Director of Food Design research	<ul style="list-style-type: none"> ■ 미국 스탠포드대학교에 설립된 혁신 교육 기관으로, 디자인 씽킹을 기반으로 창의적 문제 해결과 융합적 학습을 촉진 → (요약) 미국 내 한국 문화·기술 관심 확산으로 스타트업 진출 여건이 우호적으로 조성됐음. 스마트시티·AI 교육 등 관심이 높아 파트너십 발굴에도 긍정적이었음. 다만 실리콘밸리는 차별성을 중시하므로 독창적 제품·서비스 개발이 필수였음. '스마트 토일렛' 사례는 국가별 규제·수용성 차이가 사업화에 직접 영향 미침을 보여줌.

현지 기업 및 기관방문 현장사진		
 LG NOVA 1	 LG NOVA 2	 LG NOVA 3
 Plug And Play 1	 Plug And Play 2	 Plug And Play 3
 Stanford HAI 1	 Stanford HAI 2	 Stanford D.school

2 부처협업 글로벌 확산 프로그램(K-Global@실리콘밸리) 운영

□ 추진개요

- **(추진목적)** 국내 AI기업의 글로벌 진출과 성과 확산을 위해, 미국 시장 진출 지원 행사인 K-Global@실리콘밸리와 연계하여 현지 수출·투자 상담, 네트워킹 등을 추진
- **(주최/주관)** 과학기술정보통신부 / NIPA, KIC 실리콘밸리
- **(일시/장소)** '25.9.24(수)~9.25(목) / Ameswell Hotel, 구글 본사

일 자	시 간	세 부 일 정	비 고
9.24(수)	10:30~12:30	120' ○ (행사 개막 및 AI 컨퍼런스) 북미 AI 시장 트렌드 및 기술 전문가 초청 연설	Ameswell Hotel
	13:30~14:20	50' ○ (기업 쇼케이스) 주요 참가기업(한국 스타트업) 5개사 사례 발표	
	14:20~15:30	50' ○ (AI전문가 패널토의) 북미 진출 AI 기업 사례 및 시장 진출 전략 공유	
	15:30~17:30	120' ○ (1:1 비즈니스 상담회) 국내 유망 AI 기업과 한국·현지 VC 상담회	
	17:30~20:00	150' ○ (네트워킹) 참가기업과 현지 투자자, K-Group 등 네트워킹	
9.25(목)	0930~10:00	30' ○ Google Startup Program Overview 구글 스타트업 프로그램 소개	구글 본사 (클라우드 스페이스)
	10:20~11:40	80' ○ Google Cloud Marketplace: Opportunities for Startups - 구글 클라우드 마켓플레이스: 스타트업 기회 ○ Google Cloud Marketplace Integration Case Study - 구글 클라우드 마켓플레이스 통합 사례 발표	
	11:40~12:00	20' ○ GTM Strategy Work shop	
	13:00~14:00	60' ○ Multi-Tenant System Design- 멀티 테넌트 시스템 설계	
	14:00~15:00	60' ○ Generative AI @ Google Cloud: Live Demo & Q&A - 구글 클라우드와 함께하는 생성 AI: 라이브 데모 및 Q&A	
	15:00~17:00	120' ○ Google AI, Google Ventures, Google Cloud 등 네트워킹	

- **(참 석 자)** 과기정통부 박태완 국장, 윤홍권 과장, 이주연 사무관
NIPA 신성우 팀장, 조명수 팀장, 박성원 팀장, 최보영 수석, 김소연 책임,
허영준 책임, 홍진경 선임, 지원기업*(20개사), KIC 실리콘밸리 신민수 수석 등

* **(AI활용확산팀 지원기업)** 원티드랩, 아크릴, 이노덱, 진인프라, **(AI에이전트팀 지원기업)** 인텔리온연구소, 코퍼스랩, 솔트룩스, 오지큐, 하이로컬, **(글로벌창업팀 지원기업)** 인벤티스, 쿨마이크로, 라이언로켓, 터빈크루, 실리코팜, 바이오바이즈, 에이아이저먼트, 페이먼트인앱, 큐빅, 코딩솔루션포유, 윌로그

□ 추진결과

- 「Global AI X Business Innovation」을 주제로 키노트 스피치, 투자 상담, 포럼(구글 등) 등 미국 글로벌 마켓플레이스 진출을 위한 온보딩 및 현지 협력 네트워크 구축 지원
- AI 컨퍼런스, 기업 쇼케이스, AI 전문가 패널토의, 1:1 투자 상담, 네트워킹 등을 통해 북미 진출 방안 모색 및 현지 AI 트렌드 파악

K-Global@Silicon Valley
Global AI X Business Innovation Week
Accelerating AI Tech Startups for Global Ecosystem

K-Global@Silicon Valley is an annual conference that fosters connections between leading Korean companies and the global innovation community.
This year's theme, "Accelerating AI Tech Startups for Global Ecosystem," explores global AI trends and future possibilities with industry-leading keynote speakers.

AI Conference
Explore AI trends and future possibilities with industry-leading speakers.
September 24 10:30 AM - 12:30 PM
Infinity Ballroom

Keynote Speaker

- Young Sohn**
Chairman of Harman International, Board Member of ARM and Cadence
- Jeremiah Owyang**
General Partner of Blitzscaling Ventures
- David Oh**
Sr Worldwide GenAI Specialist of AWS

Panel Talk
Advice for Korean Companies Entering the U.S. Market
Gain practical insights and strategies from experts on how Korean companies can successfully enter and thrive in the U.S. market.
September 24 2:20 PM - 3:30 PM
Infinity Ballroom


- SCSISACC**
Jean Lee
Partner of KSWAN Ventures
- K-Group**
David Lee
Chairman of K-Group
- Pillsbury**
Julie (Yecheon) Park
Partner of Pillsbury Winthrop Shaw Pittman LLP
- KIC Silicon Valley**
Peter Bae
CEO of KIC SV


Moderator
MJ Kang
Partner of KSWAN Ventures



- (키노트 스피치) 글로벌 AI 전문가를 초청하여 참가기업 대상 미국 시장 진출 인사이트 제공 및 현지 트렌드 공유

성명	손영권(Young Sohn)	
직위	HARMAN International 의장	
주요경력	<ul style="list-style-type: none"> ■ (現) HARMAN International 의장 ■ (現) Walden Catalyst Partner Founding Managing Partner ■ (前) 삼성전자 CSO ■ (前) MIT 경영학 석사, Media Lab 선임 고문 ■ 펜실베니아 대학교 전자공학 학사 	

성명	오영호(David Oh)	
직위	AWS GenAI 선임 전문가	
주요경력	<ul style="list-style-type: none"> ■ (現) AWS GenAI 선임 전문가 ■ (前) 델컴퓨터 AI 프로젝트 부부장 ■ (前) 티모바일 클라우드 솔루션 팀장 ■ 카네기멜론대 소프트웨어 매니지먼트 석사 	

성명	Jeremiah Owyang	
직위	Blitzscaling Ventures AI 전문 파트너	
주요경력	<ul style="list-style-type: none"> ■ (現) Blitzscaling Ventures AI, 전문 파트너 ■ (前) Llama Lounge, 대표 ■ (前) Founding 파트너, 테크 리서치 ■ 샌프란시스코대 경영학 학사 	

키노트스피치 현장사진		
		
키노트스피치 1 (손영권 의장)	키노트스피치 2(오영호 선임 전문가)	키노트스피치 3(Jeremiah Owyang)

- (기업 쇼케이스 및 참가기업 전시) K-Global@실리콘밸리에 현지 투자자, 파트너 대상 국내기업(5개사*) 스피치를 통해 현지진출 기회 제공, 부처협업 참가기업은 대형 배너를 통해 각 사 기술 설명 등 추진

* 솔트룩스, 페이먼트인앱, 코퍼스랩, 바이오바이즈, 실리콘팜

기업쇼케이스 및 참가기업 전시 현장사진		
		
국내기업 스피치	부처협업 기업홍보(아크릴)	부처협업 기업홍보(이노템)

- (AI 전문가 패널토크) 미국 현지 스타트업 창업 및 운영 경험, 미국법인 설립 시 유의사항 등 공유를 통해 미국시장 진입 전략 청취



패널토크 1

패널토크 2

패널토크 3

- (1:1 비즈니스 상담회) 부처협업 참가기업 및 현지 파트너 간 비즈니스 매칭을 통해 GTM(Go To Market), 마케팅, 투자, 회계 등 컨설팅 수행

< 부처협업 참가기업 비즈니스 미팅 주요내용 >

① 원티드랩(2건)

- (GTM) 미국시장 타겟 고객 리서치가 필요, "LinkedIn", "Indeed"와 경쟁 필요, 현지기업 채용담당자들을 타겟팅한 인센티브 제공 및 이벤트 개최 등을 통해 접근할 필요성 있음
- (마케팅) 진출 목표 도시에 대한 우선순위 선정 필요, 영업인력 채용 시 현지 네트워크와 실적을 보유한 인재를 채용해야하며 성과 기반 보상체계 제공이 바람직함

② 아크릴(3건)

- (GTM) B2B솔루션을 제공 중이나 제품 포지셔닝과 ICT(Ideal Customer Profile)가 불명확하므로 한국 성공사례를 기반으로 미국 내 타겟 고객을 명확히 설정할 필요가 있음. 또한, 미국에서는 S&P 500 기업 대상 MLOps나 가상화 솔루션 업체에 세일즈할 것을 권유

③ 이노덱(3건)

- (GTM) 유통 채널 구축과 초기 파트너십 구축이 핵심과제이며 미국 현지 거점 마련 필요, LinkedIn과 인스타그램을 활용한 아웃리치 마케팅 전략에 대해 논의함
- (회계) 미국 현지 Flip을 위한 법률 자문확보 필요, 자본조달 및 캐시카우 사업 등 다양한 옵션을 검토함

④ 진인프라(3건)

- (투자) 발표 스타일에 대한 포맷 변화를 권유받음, 유통 사이클을 잘 구축하고 하드웨어의 성능과 소프트웨어의 정확성을 스토리와 함께 집중하는 것이 중요할 것으로 보임, AR Glass 용 수하 SW솔루션은 시장가치가 있는 것으로 보이며 고객의 규모는 순차적 접근이 필요
- (회계) 글로벌 법인 등을 결정하여 관세 및 세금에 대한 이해 숙지가 필요함

참가기업 비즈니스 매칭표

매칭 스케줄표								
미팅기업명	미팅관리팀	미팅 희망 분야	영어 피칭 가능	Slot 1 15:30~16:00	Break Time(10)	Slot 2 16:10~16:40	Break Time(10)	Slot 3 16:50~17:20
프미스랩	GDIN	투자, GTM	O	Kevin Kim (투자)		Justin Cho (GTM)		Barbas Howaz (투자)
솔트룩스(구버)	GDIN	투자, 마케팅, GTM	O	Juan F. Campos (GTM)		Barbas Howaz (투자)		Eva Christine Rader (GTM, 마케팅)
오지유	GDIN	투자, 마케팅, GTM	O	Justin Cho (GTM)		Miko Matsumura (투자)		Marta Civa Vilas (마케팅, GTM)
인텔리온연구소	GDIN	투자, 마케팅, GTM	O	Barbas Howaz (투자)		Eva Christine Rader (GTM, 마케팅)		Giovanni Martinez (GTM)
케이로랩	GDIN	GTM	X			Juan F. Campos (마케팅, GTM)		Justin Cho (GTM)
밤치드랩	GDIN	마케팅, GTM	X	Giovanni Martinez (GTM)				
아크릴	GDIN	투자, 마케팅, GTM	X	Marta Civa Vilas (마케팅, GTM)		Kevin Kim (투자)		Juan F. Campos (GTM)
이노덱	GDIN	마케팅, GTM	O	Eva Christine Rader (GTM, 마케팅)		Giovanni Martinez (GTM)		Jamie Choi (회계)
진인프라	GDIN	투자, 회계	X	Miko Matsumura (투자)		Jamie Choi (회계)		Kevin Kim (투자)

AI전문가 패널토크 현장사진



비즈니스 미팅(원티드랩)



비즈니스 미팅(진인프라)



비즈니스 미팅 현장

- (네트워킹) K-Group, 현지기업 및 투자자 등 행사 참석자와 참가기업 간 상호 네트워킹 환경을 조성하여 기업 간 의사소통 기회 창출 등 추진

네트워킹 현장사진



네트워킹 1





네트워킹 2



네트워킹 3

- (구글 협력 포럼) 구글 마켓플레이스 입점전략과 케이스 스터디, 구글 스타트업 프로그램 오버뷰, 구글 및 파트너사와 함께하는 네트워킹 세션 등을 통해 협업 가능성 모색

Google 프로그램	
Opening Speech	
	Iliana Quinonez Director, Customer Engineering, North America Startups #linkedin
KIC Opening	
Google Startup Program Overview	
	Thomas Wong Field Sales, Google Cloud #linkedin
Google Cloud Marketplace Integration Case Study	
	Kyle Smith Field Sales Representative - Bay Area Startups Lead #linkedin
중식	
Multi-Tenant System design	
	Rick Greaves Customer Engineer, Architect #linkedin
Generative AI @ Google Cloud	
	Ahsif Sheikh Customer Engineer, AI #linkedin

구글 프로그램 현장사진		
		
구글 팀원 소개	강의 세션 1	강의 세션 2
		
강의 세션 3	단체 사진	네트워킹

3 미국 출장 기간 내 업무회의 참석

- 미국 현지 프로그램 운영 효율화를 위한 주요 이슈사항 논의
 - (일시/장소) '25.9.21(일) 18:00~20:30 / KIC 실리콘밸리 및 현지식당
 - (참 석 자) KIC 실리콘밸리, NIPA AI활용확산팀, 더웰컴 등 총 6명
 - (KIC 실리콘밸리) 신민수 수석, 박언주 수석, 박세정 선임
 - (NIPA) AI활용확산팀 박성원 팀장, 허영준 책임
 - (더웰컴) 성혜선 실장
 - (주요내용) 참가기업 공지채널 통일, 프로그램 추진일정별 집합시간 및 장소 확정, 글로벌빅테크(Open AI, AWS 등) 섭외 불발로 인한 대안 논의, 프로그램 만족도 조사 일정 수립, K-Global@실리콘밸리 행사 추진계획 변동사항 공유 등

□ 중간 성과점검 및 K-Global@SV 행사 운영 관련 안내

- (일시/장소) '25.9.23(화) 18:00~20:30 / Hyatt Centric 로비 및 현지식당
- (참 석 자) NIPA AI활용확산팀, 부처협업 참가기업 등 총 6명
 - (NIPA) AI활용확산팀 박성원 팀장, 허영준 책임
 - (부처협업 참가기업) 원티드랩 윤명훈 사업총괄, 아크릴 신현경 부대표, 이노텍 김도현 수석, 진인프라 노동우 과장
- (주요내용) 글로벌 성장 인센티브(사전프로그램) 참가기업 피드백 청취, 현지 방문기관 관련 관심도 확인(P&P 입주공간 확인 등), K-Global@SV 행사 취지 및 비즈니스 미팅 시 유의사항(면담일지 작성 등) 안내 등

□ 최종 성과점검 및 국내 AI기업의 미국 진출방안 논의 등

- (일시/장소) '25.9.25(목) 18:00~20:00 / KIC 실리콘밸리 및 현지식당
- (참 석 자) NIPA AI활용확산팀, 부처협업 참가기업 등 총 10명
 - (NIPA) AI활용확산팀 박성원 팀장, 허영준 책임
 - (부처협업 참가기업) 원티드랩 황리진 이사, 윤명훈 사업총괄, 아크릴 신현경 부대표, 최지호 디자이너, 이노텍 김도현 수석, 원창민 책임, 진인프라 노동우 과장, 전유미 과장
- (주요내용) 프로그램 참가기업 대상 최종 성과 및 만족도 점검, 미국 진출을 위한 법인설립(Flip) 및 입주공간 등 의사 확인, 국내 AI기업의 현지 진출을 위한 프로그램 운영 확대 의견 청취 등

5

국외출장 집행금액

□ 집행금액 : 총 13,862,014원 (개정 및 코드 : 부처협업 기반 AI확산 25-03-A-11)

세목	구분		금액(\$)	일	금액(원)	계정	
국외여비	박성원 팀장	미국	일비	245	8일	347,165	25-03-A-11 부처협업 기반 AI확산
		(샌프란	식비	749	8일	1,061,333	
		시스코)	숙박비(할인정액)	1,140	6박	1,615,380	
		항공료(수수료 포함)				3,659,052	
	허영준 책임	미국	일비	210	8일	297,570	
		(샌프란	식비	567	8일	803,439	
		시스코)	숙박비(할인정액)	900	6박	1,275,300	
		항공료(수수료 포함)				3,659,052	
소계					12,718,291		
공공요금 및 제세	· 로밍비 2인 - 박성원 팀장 : 106,300원 - 허영준 책임 : 79,200원				185,500		
	· 여행자보험료 2인 - 박성원 팀장 : 50,080원 - 허영준 책임 : 43,110원				93,190		
사업 추진비	· (회의 1) 미국 현지 프로그램 운영 효율화를 위한 주요 이슈사항 논의 : 255,222원 · (회의 2) 중간 성과점검 및 K-Global@SV 행사 운영 관련 안내 : 177,237원 · (회의 3) 최종 성과점검 및 국내 AI기업의 미국 진출 방안 논의 등 : 432,574원				865,033		
	합 계					13,862,014	

- ※ 우리원 출장요령에 근거하여, 미국 샌프란시스코 '가' 급지 적용
- ※ 적용환율은 NIPA NHUB 경영정보시스템 국외출장 신청 시 기준환율('25. 09. 05) 1,417원/USD 적용
- ※ 로밍비, 사업추진비는 복명 시 실비정산 예정, 여행자보험료는 사전발급으로 비용 확정
- ※ (일비 및 식비) 공용차량 임차(2일)로 인한 일비 감액(2일), 회의비 집행(3회)에 따라 식비 감액(3식) 감액

참고1 부처협업 기반 AI확산 사업 개요 및 '25년 추진방향

□ 사업개요

- (추진목적) 국민 체감도가 높고, 사회적 파급효과가 뛰어난 인공지능 서비스를 부처협력*을 통해 도입·확산하여 공공부문 AI융합 가속화

* 산림청, 소방청, 고용노동부, 국토부, 국가보훈부 등 19개 정부부처와 협업 중('25년)

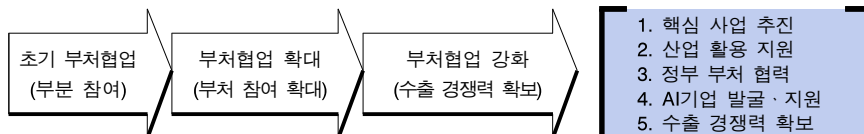
- (기간/예산) '22 ~ '26년(5년) / '25년 253.6억 원

구분	'22년	'23년	'24년	'25년
예산	32억	80억	240억	253.6억
신규	32억 (2개 x 16억)	48억 (5개 x 9.6억)	160억 (10개 x 16억)	100억 (10개 x 10억)
계속	-	32억 (2개 x 16억)	80억 (5개 x 9.6억) (2개 x 16억)	118.6억 (10개 x 11.86억) 35억 (5개 x 7억)

- (주요내용) 정부부처와 협력을 통해 다양한 산업 분야에서 활용 가능한 AI 솔루션을 개발·실증하고, 공공/민간 등 수요처 현장 적용·확산 추진
 - (AI 솔루션 개발) 부처 연계 데이터를 기반으로 협력부처의 요구사항 등이 포함된 AI 모델 및 솔루션 개발, 성능 고도화, 실·검증 등 추진
 - (AI 실증 기반 연계) 부처 보유 데이터의 안전한 학습, 시범운영 등을 위해 수요부처 협력을 통한 학습·개발 공간, 데이터 가공·연계, 테스트베드 지원 등 AI 실증 기반 연계
 - (AI 실증·적용) 협력부처가 제공하는 실 데이터 또는 지정하는 현장에서 개발 AI 솔루션을 실증(시범운영)하여 성능 고도화 및 AI 적용·확산 추진

□ '25년 핵심 추진 방향

- (AI 확산 강화) 공공행정 혁신/국민체감 강화 분야 부처협업 과제지원 확대를 통해 공공 AI 활용 촉진 등 AI 확산 강화, AI 생태계 확장 추진
- (해외진출 강화) 공공 AI 적용 레퍼런스를 바탕으로 국내의 우수한 AI 서비스 수출 등으로 AI 산업 생태계 확장을 도모하기 위한 해외진출 강화 추진



참고2 K-Global@실리콘밸리 행사 관련 초청레터(안)



Invitation Letter for K-Global@Silicon Valley 2025

Date: September 12, 2025
To: [Insert Company Name]
Attn: [Insert Full Name, Title]

Dear [Mr./Ms. Last Name],

On behalf of the organizing committee, we are pleased to formally invite you to participate in K-Global@Silicon Valley 2025, an international innovation conference hosted by the Korea Innovation Center (KIC) Silicon Valley and supported by the Ministry of Science and ICT (MSIT) of the Republic of Korea. This year's event will be held under the theme "Accelerating AI Tech Startups for the Global Ecosystem", and will bring together leading startups, investors, researchers, and industry experts from Korea and Silicon Valley.

Event Overview

- **Event Name:** K-Global@Silicon Valley 2025
- **Theme:** Accelerating AI Tech Startups for the Global Ecosystem
- **Hosted by:** KIC Silicon Valley, National IT Industry Promotion Agency (NIPA)

Event Location & Schedule

- **Main Venue:** The Ameswell Hotel
800 Moffett Blvd, Mountain View, CA 94043, USA
- **Schedule:**
 - **September 24, 2025 (Wednesday):** K-Global@Silicon Valley 2025 Conference
 - **September 25, 2025 (Thursday):** Google Innovation Day

Purpose of Invitation: You have been invited as an official delegate representing Korea's AI and technology startup ecosystem. During the event, you will participate in keynote sessions, investor meetings, curated networking events, and collaborative discussions with global tech leaders. Your presence will be instrumental in strengthening collaboration and innovation ties between Korea and Silicon Valley. Should you require additional information for your travel arrangements, please don't hesitate to contact us.

About KIC Silicon Valley: KIC Silicon Valley is a Korean government-supported innovation center established to help Korean startups enter and scale in the U.S. market through acceleration programs, strategic partnerships, and business development support.


Agency: The Welcome, Inc.
Point of Contact: Mija Kim
Mobile: +82-10-5322-2229 (Korea)

Sincerely,


Peter Bae
Executive Director, K-Global@Silicon Valley
Email: peter@kicsv.org
Phone: +1-408-482-1004
Address: 3003 N First Street, San Jose, CA 95134, USA

참고3 K-Global@실리콘밸리 참가 국내기업 리스트

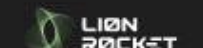
인벤티스

	주요사업	자동차 딜러 대상 B2B SaaS 솔루션, 메타버스 기반 3D 콘텐츠 제공		
	기업분류	중소기업	설립시기	2014년 2월 27일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> 클라우드 기반 SaaS와 3D/메타버스 기술을 활용하여 자동차 딜러들을 위한 IT 솔루션을 개발하는 기업 20개국 2000여 해외 딜러 대상 서비스 제공, 교육용 메타버스 플랫폼 '마이스쿨' 개발로 사업영역 확장, SW 고성능 클러스터(21) 		
	기업규모	('24년 매출액) 64억원, ('24년 직원수) 50명		


쿨마이크로

	주요사업	AI 및 고성능 반도체 칩을 위한 Direct-to-Chip 액체 냉각 솔루션		
	기업분류	중소기업	설립시기	2022년 2월 14일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> AI 반도체에서 발생하는 열을 액체로 식힐 수 있는 '매니폴드 마이크로채널 액체 냉각기술(IMMC)' 개발 기업 국내 특허 획득('24), 창업경진대회 KAIST 총장상 수상('24), CES 참가 및 부스 운영('25) 		
	기업규모	('24년 매출액) 1.9억원, ('24년 직원수) 93명		


라이언로켓

	주요사업	생성형 AI 기반 웹툰 생성 솔루션		
	기업분류	중소기업	설립시기	2019년 3월 8일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> 생성형 AI 기반 웹툰 제작, AI 휴먼 영상 제작 등 다양한 콘텐츠 생성 기업 미국 딥테크 VC '밀레니엄 뉴 호라이즌스' 투자 유치('24), AWS 액셀러레이터 선정('24) 		
	기업규모	('24년 매출액) -억원, ('24년 직원수) 40명		


터빈크루

	주요사업	인공지능 기반 스마트 신재생에너지 솔루션 제조		
	기업분류	중소기업	설립시기	2022년 11월 4일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> 인공지능 기반 소형 풍력기와 태양광 패널로 생산된 재생에너지를 통해 지속 가능한 에너지 솔루션 제공 업력 3년 초기 기업으로 시드투자(1.3억원) 유치, AWS파트너사 승인('23), 미국 20만 달러 규모 협약 체결('25) 		
	기업규모	('24년 매출액) 16억원, ('24년 직원수) 6명		


코퍼스랩

	주요사업	AI 기반 한국어 학습 플랫폼 개발		
	기업분류	중소기업	설립시기	2022.03.18
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> 대표적인 한국어 교재(Anytime Korean, 세종한국어 등)를 디지털 콘텐츠로 전환하고, 이를 기반으로 한국어 학습 플랫폼 '파인애플(Pineapple)'의 웹 및 앱 개발 총괄 AI 음성 인식, 발음 평가, 대화형 시나리오 구현 기술을 연구개발하고, 대화형 학습 콘텐츠 및 학습 알고리즘 개발 		
	기업규모	('24년 매출액) 2.2억원, (직원수) 9명		


실리코팜

	주요사업	신약 개발 과정을 효율화하는 인공지능 솔루션		
	기업분류	중소기업	설립시기	2021년 7월 21일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> 저비용 고효율로 가상의 실험결과 값을 생성하여 기초, 의학 및 제약 분야 연구를 가속화 GIST 출신 설립 기업으로 현재 국내 연구기관 소속 연구자 이용자 구축 및 국내·외 제약사 소속 연구자 등으로 확장 예정 		
	기업규모	('24년 매출액) 1억원, ('24년 직원수) 7명		


바이오바이트

	주요사업	인공지능 기반 근감소증 위험 예측 및 바이오마커 발굴 기술		
	기업분류	중소기업	설립시기	2023년 12월 26일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> 마이오테스트(Myotest): AI 기술을 활용해 근감소증을 예측하고 개인 맞춤형 건강 관리 방안을 제공하는 솔루션 GMP 인허가 완료('25), ISO13485심사('25) 		
	기업규모	('24년 매출액) -억원, ('24년 직원수) 9명		


에이아이지먼트

	주요사업	AI 전문 SaaS형 경영관리 솔루션		
	기업분류	중소기업	설립시기	2023년 7월 11일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> SaaS형 AI 솔루션, 'AI-mighty'을 통해 구매업무 효율화 및 자동화를 통한 구매 원가 절감 제공 NIPA 지역 디지털 스케일업 챌린지 대상 수상('25) 		
	기업규모	('24년 매출액) 1억원, ('24년 직원수) 10명		


페이먼트인앱

	주요사업	스마트시티를 위한 AI 기반 대중교통 최적화 플랫폼		
	기업분류	중소기업	설립시기	2020년 7월 20일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> AI시각지능 및 엣지 컴퓨팅을 비롯한 첨단기술을 활용한 스마트시티 모빌리티 플랫폼, 'PiRide' 운영. AI 기술을 통해 대중교통 수요와 공급을 최적화하고, 첨단 비접촉식 결제 매체를 이용해 개방형 요금 징수를 실현 싱가포르, 미국 시애틀 등에 해외 법인 설립. 말레이시아 국영 버스운수사업체인 'Rapid Bus'와 PoC(컨센트 실증) 협약 체결 		
	기업규모	('24년 매출액) 5.2억원, ('24년 직원수) 3명		


큐빅

	주요사업	AI 기반 데이터 비식별화 및 데이터 보안 플랫폼		
	기업분류	중소기업	설립시기	2021년 9월 13일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> 보안 합성데이터 생성 솔루션 'DTS(Data Transform System)'와 합성데이터 종합 솔루션 'azoo'를 제공 DTS는 네이버 클라우드와 개념검증(PoC)과 기본 계약을 완료. 공공, SK텔레콤 등과도 PoC 진행. azoo는 램지노믹스, 웰티즌, 이대목동병원 등과 데이터 관련 협업을 진행 		
	기업규모	('24년 매출액) 1.6억원, ('24년 직원수) 23명		


□ 코팅솔루션포유

	주요사업	맞춤형 혁신적인 유체 진단 및 나노박막 코팅 기술 솔루션	
	기업분류	중소기업	설립시기 2023년 2월 1일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> 머신러닝 분석을 통해 공정 중 유체의 미세구조 변화를 정밀하게 파악하는 AI 기반 온라인 실시간 유체 진단 솔루션인 SluryXpert 대기압저온 조건의 Atmospheric ALD 기술을 Roll-to-Roll 공정에 적용해 대면적 필름 나노코팅을 구현하는 NanoXpert 솔루션 	
	기업규모	('24년 매출액) -억원, ('24년 직원수) 4명	


□ 윌로그

	주요사업	IoT 기술을 활용한 콜드체인 운송관리 솔루션	
	기업분류	중소기업	설립시기 2021년 5월 18일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> 자체 개발한 센서 디바이스와 플랫폼을 기반으로 운송 중 제품의 품질에 영향을 미치는 온도, 충격 등의 데이터 수집·분석이 가능하여 화물의 안정적인 운송과 보관을 도움 '24년 글로벌 ICT 미래유니콘 선정기업 	
	기업규모	('24년 매출액) 28억원, ('24년 직원수) 36명	


□ 원티드랩

	주요사업	구인구직 채용플랫폼 및 HR기반의 AI 솔루션	
	기업분류	중소기업	설립시기 2015년 4월 3일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> AI 기반으로 사람과 기업 매칭 등 차별화된 기술과 데이터를 통해 개인화된 커리어 성장 기회를 제공하는 HR 기반 AI 테크기업 약 350만 구직자와 2만 9천개 채용기업에서 월 평균 1,200건 이상의 인제매칭 연결, 코스닥 상장('21년), 일본 법인 설립('16년) 	
	기업규모	('24년 매출액) 365억원, ('24년 직원수) 180명	


□ 아크릴

	주요사업	LLM 및 MLOps 기반의 AI 솔루션	
	기업분류	중소기업	설립시기 2006년 5월 4일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> AI 기반 고객의 AX 지원(MLOps) 및 의료 헬스케어 산업까지 아우르는 인공지능 전문기업 데이터 수집부터 AI개발 및 운영, 인프라 자원 관리까지 전 주기를 지원하는 "조다단", 의료특화 "나디아" 솔루션 보유, 과기정통부 '우수기업 연구소' 선정('23), 7개국 이상 글로벌 네트워크 보유(미국, 중앙아시아 등) 	
	기업규모	('24년 매출액) 134억원, ('24년 직원수) 93명	


□ 이노덱

	주요사업	비전AI 기반의 영상관제 솔루션	
	기업분류	중소기업	설립시기 2008년 1월 10일
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> AI기반 지능형 영상 등 통합 보안 플랫폼을 기반으로 스마트시티 및 공공안전 구축 전문기업 영상인식 기반 통합관제 및 스마트시티 솔루션을 다수의 지자체에 공급하고, 차세대 AI 영상관제 제품(뷰릭스뷰캐처) 및 MLOps-오토라벨링 기술을 통해 북미 시장 진출 기반을 확보 	
	기업규모	('24년 매출액) 775억원, ('24년 직원수) 238명	


□ 진인프라

	주요사업	AI 및 클라우드 중심의 ICT 인프라 솔루션	
	기업분류	중견기업	설립시기 2010
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> AI 엣지 컴퓨팅 기술 기반 영상보안 시스템 및 AI 솔루션 개발, 실내 AR 내비게이션 및 Vision-AI XR 마케팅 솔루션, 공공 및 금융기관 대상 LLM 솔루션 보유 '스마트도시 조성사업'·'검찰 전파시스템 고도화' 등 대형 공공 ICT 프로젝트 수주를 통해 디지털 전환 역량을 강화, AR 클래스 기반 AI 솔루션으로 글로벌 시장 확장 중 	
	기업규모	('24년 매출액) 1,510억원, ('24년 직원수) 400명	


□ 솔트룩스

	주요사업	AI 솔루션 및 에이전트 서비스	
	기업분류	중소기업	설립시기 1981.08.17
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> 다양한 AI 기술을 고도화하여 통합형 양산형 AI 플랫폼 구축, 자체 개발한 대규모 언어모델(LLM) '루시아' 시리즈를 통해 고성능-저비용 AI 기술 확보 기업용 AI 에이전트 서비스 'goover(구버)' 출시로 기술력 입증 	
	기업규모	('24년 매출액) 226억원, (직원수) 161명	


□ 하이로컬

	주요사업	산업맞춤형 AI 언어 솔루션	
	기업분류	중소기업	설립시기 2020.08.14
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> 산업현장 외국인 근로자를 위한 AI 튜터, 실시간 통번역, LMS 대시보드 등 다기능 언어 솔루션 개발 조선소, 건설사, 제조공장 등에 맞춤형 콘텐츠와 STT/번역/요약/교육 시스템 제공 	
	기업규모	('24년 매출액) 23.6억원, (직원수) 15명	

□ 오지큐

	주요사업	AI 기반 솔루션	
	기업분류	중소기업	설립시기 2010.02.11
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> Vision AI 기반 콘텐츠 인식 및 분석 솔루션을 B2B/B2G 고객에 제공 생성형 AI 기반 이미지/영상 생성, AI PPL 광고 합성, 쇼핑 자동 편집 등 콘텐츠 제작 및 가공 자동화 기술 개발 	
	기업규모	('24년 매출액) 117.6억원, (직원수) 83명	

□ 인텔리컨연구소

	주요사업	AI 기반 법률 서비스	
	기업분류	중소기업	설립시기 2013.08.30
	회사 개요	<ul style="list-style-type: none"> AI 기반 법무지원 솔루션으로 생성형 AI와 법률 데이터 기반 RAG 기술을 결합, 법령·판례·업무매뉴얼 및 기업/기관 내부 자료에 대한 실시간 질의응답, 자동 요약, 문서 생성까지 가능한 종합형 법률 AI 솔루션 	
	기업규모	('24년 매출액) 2.6억원, (직원수) 18명	

