

AI EXPO KOREA

2024 국제인공지능대전

2024. 5. 1^[수] - 5. 3^[금]
COEX Hall D, Seoul

결과보고서
Show Report



AI EXPO KOREA 는 국내 최초/최대/유일 인공지능산업 전문 전시회 입니다.

모든 참가기업의 최적의 서비스 파트너가
되기 위하여 AI · Bigdata · Cloud AI 산업에
최적화 된 마케팅 플랫폼을 제공하며
그 성과는 전시회 결과로 확인할 수 있습니다.





AI EXPO KOREA는 AI 기업을 위한 선택사항이 아닌 필수 B2B 마케팅 플랫폼입니다!

1. 국내 유일 AI 전문 전시회

- 데이터 서비스, AI 솔루션 부터 AI+X 융합, 비즈니스 인프라 품목을 아우르는 국내 유일 AI 전문 전시회

2. AI 특화 전시회 중 국내 최대 참관객 규모

- 매회 2만 명 이상, 2024년 39,031명 참관
- 2018년 국내 최초 개최 이후 16만명 이상의 누적 참관객 등록

3. 부스 참가 외 참가기업별 맞춤형 마케팅 TOOL 지원

- AI 수요기업 TOP 100+ 비즈 커넥트
- 국내 VC 투자유치상담회

4. 사전-현장-사후 Media 홍보 지원

- 기업별 홍보성 & 참가성 보도자료 배포 지원
- 국내 최대 누적 유관 DB를 통한 참가기업 홍보 지원
(뉴스레터 광고, 유튜브 영상노출, 인스타그램 광고, 로고노출)



AI EXPO KOREA 2024 Overview

명 칭 AI EXPO KOREA 2024 국제인공지능대전
 기 간 / 장 소 2024년 5월 1일(수) ~ 3일(금), 3일간 / 서울 COEX 3층 Hall D
 관 랑 시 간 10:00 ~ 17:00 (입장마감 16:30)

주 최  한국인공지능협회
 SeoulMESSE
 인공지능신문
www.aimes.kr

SPONSORS

 GOLD  SUPERMICRO  Xillab (씨어랩)  KAYTUS  PERSONA AI  마음AI

 SILVER  WEKA

 BRONZE  HYOSUNG 효성인포메이션시스템  PURESTORAGE  BN I&C  ADVANTECH

미디어파트너 **테크데일리**

후 원 과학기술정보통신부, 산업통상자원부, 한국지능정보사회진흥원, 한국인터넷진흥원, KAIST 김재철AI대학원, 한국정보산업연합회, 성남산업진흥원, 대구디지털혁신진흥원, 서울창조경제혁신센터, (재)한국첨단제조기술연구원, (사)한국소프트웨어산업협회, 임베디드소프트웨어·시스템산업협회, (사)한국소재부품장비투자기관협의회

부 대 행 사

장소	5월 1일(수)	5월 2일(목)	5월 3일(금)
Artificial Room	AI EXPO KIBWA 세미나	2024 DX 인사이트 컨퍼런스	
	AI EXPO KOREA SUMMIT		
IR Room	AI Global Expansion Day (해외 진출 설명회)	AI Rocket Launcher Day (IR 대회)	
컨퍼런스룸E (전시장외부)		KAIST 김재철AI대학원 AI 기술설명회	[AI Tech 2024] AI 융합 비즈니스개발 컨퍼런스 2024
		AI 기반 국방혁신 포럼	
		AI 융합산업포럼	
		Main Quantum Jump of AI	
Business Lounge	AI 수요기업 Biz 커넥트		
	1:1 AI 투자상담회		

Floor Plan







Show Results - Exhibitor

Booth No.	참가기업명	Company Name	
B01	슈퍼마이크로	SUPER MICRO COMPUTER, Inc.	GOLD
A01	(주)씨아랩	Xilab Co., Ltd.	GOLD
F11	케이투스 코리아	KAYTUS KOREA	GOLD
C01	페르소나에이아이	PERSONA AI	GOLD
G01	(주)마음시	MAUM.AI Inc.	GOLD
A04	WEKA	WEKA	SILVER
B11	효성인포메이션시스템	Hyosung Information Systems	BRONZE
C04	퓨어 스토리지	Pure Storage	BRONZE
C09	비엔아이엔씨	BN&C	BRONZE
D26	어드벤처케이알(주)	Advantech KR	BRONZE
S07	4S Mapper / 得路秘	SHARE / CHCNAV / RXAR / ADTI / GDU / RIEBO	
H09	가온글로벌	GAON GLOBAL	
E30	관악아날로그(주)	Gwanak Analog Co., Ltd.	
S08	광주소프트웨어마이스티고등학교	Gwangju Software Meister High School	
D30	(주)구르머스	Gureumus, Inc.	
F76	(주)그란코	Granco Co., Ltd.	
H12	(주)네오와인	Neowine	
i03	(주)넥스리얼 / (주)퓨리오사에이아이	NEXREAL, Inc. / FuriosaAI Inc.	
B41	누리콘	NURICON	
E41	(주)다산데이터	DASADATA Co., Ltd.	
S36	주식회사 닥타송	DR.SONG	
S51	대구소프트웨어마이스티고등학교	Daegu Software Meister High School	
S54	대덕소프트웨어마이스티고등학교(아게인 / 모딕)	Daedeok Software Meister High School(Again/ Modeep)	
B42	(주)데이터빈	Immersion Cooling System - DataBean	
S23	(주)데이터에듀	DataEdu Co., Ltd.	
C39	딥브레인에이아이	DeepbrainAI	
F72	(주)딥인스펙션	Deep Inspection Inc.	
F01	라온피플(주)	LAON PEOPLE Inc.	
i01	(주)라이프로그	LifeLog Inc.	
B13	랩블업 주식회사	Lablup Inc.	
F47	레스타일렉트로닉스코리아 주식회사	Restar Electronics Korea Corporation	
E26	레인보우브레인	RAINBOW BRAIN	
H13	로그블록에이아이	LogBlockAI Inc.	
A21	리더스시스템즈	LEADERS SYSTEMS	
C32	리드스피커코리아	ReadSpeaker Korea	
G52	주식회사 리모	REMO Inc.	
i07	마인드포지	Mindforge	
S56	마인드허브 제니코그	MINDHUB Inc.	
S66	마인즈앤컴퍼니	MINDS AND COMPANY	
H11	주식회사 메디리타	MediRirita Inc.	
B47	(주)메이팜소프트	Mayfarmsoft Co., Ltd.	
i05	메타플라드	METAPLAD	
S41	명인일렉트로닉스 / 명인이노	MYUNGIN ELECTRONICS / MYUNGIN INNO	
H08	모빌린트	MOBLINT	
C29	몬드리안에이아이(주)	Mondrian AI	
S39	(주)무하유	MUHAYU Inc.	
E42	(주)미루웨어	Miruware	
F52	(주)바로에이아이	BARO AI Inc.	
S25	바이브컴퍼니	VAV Company	

Booth No.	참가기업명	Company Name
G05	(주)버넥트	VRNECT Co., Ltd.
F71	(주)버즈니	BUZZNI
F22	베슬에이아이	VESSL AI
i06	주식회사 벡터시스	VECTORISIS Inc.
S11	부산소프트웨어마이스티고등학교	BUSAN SOFTWARE MEISTER HIGH SCHOOL
D46	브라이센코리아	BRYCENKOREA
D29	블루닷	BLUEDOT
D21	주식회사 비솔	VSOL, Inc.
B49	비에이지에스엔	BHSN
H01	비전인	VISIONIN
E35	(주)사미텍	Samitech
F32	(주)사이냅소프트	Synapsoft Corp.
F26	(주)세인트	SAINTI Inc.
F77	셀렉트스타	SELECTSTAR
S44	셀바스 에이아이	SELVAS AI
H07	소이넷	SOYNET
D01	솔트룩스 & 다이퀘스트 & 플루닛 & 구버	Saltlux & Diquest & Ploonet & Goover
D24	슈퍼브에이아이	SUPERB AI
S67	(주)스누아이랩	SNUAILAB Co., Ltd.
G47	스퀴즈비츠	SqueezeBits
F36	심투리얼	SIM2REAL
L06	싱클리	Syndy
S21	(주)씨에스리	CSLEE Co., Ltd.
E39	(주)씨에이에스	Computer Assurance Services
S01	씨이제이엔코리아	CEIN KOREA
H14	아이디비(주)	IDB Inc.
L05	주식회사 아이밋	AIMEET Co., Ltd.
D31	(주)아이브릭스	I-BRICKS
D47	아이크래프트(주)	ICRAFT
E32	(주)아이티엔제이	ITNJ, Inc.
S34	(주)일에스엔	RSN Co., Ltd.
S06	(주)알티솔루션	RTSOLUTIONS
E46	액션파워	ActionPower
S48	엠펙스트에이아이	Apptest.ai
S38	어니컴 주식회사	ONYCOM, Inc.
i10	(주)에스씨솔루션글로벌	SC Solution Global Co., Ltd.
E29	주식회사 에이데이터	ADATA Co., Ltd.
E36	(주)에이블에이아이	AbleAI, Inc.
S26	주식회사 에이아이네이션	AINATION Co., Ltd.
F46	(주)에이아이컨트롤	AI CONTROL
F61	주식회사 에이아이프로	AIPro Inc.
C21	에이프리카	AIFRICA
F31	(주)에임퓨처	AIM Future, Inc.
D41	에프피티 소프트웨어	FPT Software
F66	(주)엑셈	EXEM
S46	엑스퍼트아이엔씨(주)	XPERT INC Co., Ltd.
L01	엔디에스솔루션(주)	NDS Solution Co., Ltd.
i09	주식회사 엔유엘	NyouL Co., Ltd.
i08	(주)엘렉시	Ellexi

Show Results - Exhibitor

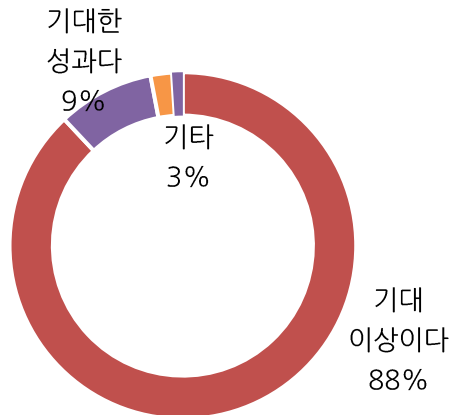
Booth No.	참가기업명	Company Name
B43	엘리스	ELICE
D05	(주)엘젠	ELGEN
E24	엠클라우드	mdoudoc
B50	휴렛팩커드 엔터프라이즈-엠키스코어	HPE-MKISCORE
A32	(주)영림원소프트랩	YoungLimWon Soft Lab Co., Ltd.
F21	오토딤러닝 비전검사 (주)뉴로클	Neurocle
F67	주식회사 오투오	O2O Inc.
C31	(주)오픈네트웍시스템	OPEN NETWORK SYSTEM
E40	올거나이즈	Allganize
S05	주식회사 올빅넷	ALLBIGDAT Inc.
E04	(주)와이즈스톤	WISESTONE Co., Ltd.
B21	(주)우경정보기술	WookYoung Information Technology Co., Ltd.
i13	워크핏	workfit
G21	위고로보틱스 주식회사	WeGo Robotics
B44	위더스	WITHUS
C36	이노덱	INNODEP
D36	(주)이든티앤에스	EDENTNS Inc.
H19	이바도-퀘벡	IVADO-Québec
D39	(주)이움인터랙티브	ieum interactive Co., Ltd.
D40	(주)이클레솔	ECLASSOL
F62	인공지능팩토리	AI Factory
E21	(주)인셈 헤일로 국내 총판	Hailo
H17	인이지	INEEJI
E25	인천광역시	Incheon Metropolitan City
H10	인트플로우 주식회사	INTFLOW Inc.
i04	주식회사 인포시즈	Infocz
S04	(주) 인포카	INFOCAR
F43	인프라투코리아	Infra2korea Inc.
F56	임팩티브에이아이	Impactive AI
F57	(주)젠데이터	GENDATA
C30	주식회사 코너스톤42	CORNERSTONE42 Co., Ltd.
C35	주식회사 지디엘시스템	GDL System, Inc.
S57	지란지교데이터	JiranData Co., Ltd.
D34	주식회사 캔랩	CANLAB Co., Ltd.
S33	주식회사 케이큐브	klcube
i15	콕스웨이브	Coxwave
C24	(주)퀀텀에이아이	QuantumAI
S69	(주)테스트웍스	Testworks Inc.
F42	텔레다인 르크로이	Teledyne LeCroy
F63	툰스퀘어	TOONSQUARE
S31	(주)트리플렛	Triplet
H03	티쓰리큐	T3Q
B46	티포러스	TFORUS
S43	틱택코리아	TICTAG KOREA
G51	파워젠	Powergen
F68	퍼즐데이터	PuzzleData
E01	(주)핀진	Funzin Co., Ltd.
E34	펜타시스템테크놀로지(주)	Penta Systems Technology Inc.
D37	포스로직	Fourth Logic
E47	포티투마루	42Maru Inc.

Booth No.	참가기업명	Company Name
F51	하드콘	HARDCON
B45	하이퍼엑셀	HYPER ACCEL
L04-1	한국산업기술시험원 산업 AI 종합인증 지원센터	Korea Testing Laboratory Industrial AI Certification Center
L04	한국산업기술시험원 스마트 HVAC 평가센터	KTL Smart HVAC evaluation center
i11	한국산업인력공단 능력개발전담주치의	HRD KOREA HRD Doctor
L02	한국인공지능검증원	KOREA AI CERTIFICATION
H20	한국인공지능협회	KOREA AI Association
E31	한국자동차연구원	KATECH
D42	AEWIN Tech.	AEWIN Tech.
L03	DONO VALUT DMCC	DONO VALUT DMCC
F41	HYPERNANO (HK)CO.,LIMITED	HYPERNANO (HK) Co., Ltd.
i02	POLEEKO TRADE AND INDUSTRY(HK)LIMITED	POLEEKO TRADE AND INDUSTRY(HK)LIMITED
C34	YH데이터베이스	YHDatabase Co., Ltd.
L07	YZHANG XINCHENGUANG ELECTRONICS CO.,LTD	YZHANG XINCHENGUANG ELECTRONICS Co., Ltd.
F48	YUAN High Tech Development Co., Ltd.	YUAN High Tech Development Co., Ltd.
H18	SCM FAIR 2024	SCM FAIR 2024
인도공공관 		
A31	SEPC	SEPC
B31	Rawdata Technologies Pvt Ltd	Rawdata Technologies Pvt Ltd
B32	AABSyS IT	AABSyS IT
B33	Imprintnext Private Limited	Imprintnext Pvt Ltd
B34	M/s Eifonze Technologies Pvt Ltd	M/s Eifonze Technologies Pvt Ltd
B35	QeNomy Digital LLP	QeNomy Digital LLP
B36	Utkal Labs Private Limited	Utkal Labs Pvt Ltd
B37	BookingJini Labs Private Limited	BookingJini Labs Pvt Ltd
B38	Dietary Business Intelligence P Ltd	Dietary Business Intelligence Pvt Ltd
B39	EMPOWER	EMPOWER
B40	IFFORT	IFFORT
A36	BOT AI ML Pvt Ltd	BOT AI ML Pvt Ltd
 서울창조경제혁신센터 Seoul Center for Creative Economy Innovation		
A34	(주)디엑스솔루션즈	DX SOLUTIONS
A35	알고리즘랩스	Algorithm LABS
A39	디지털전환 전문가 양성	DX Consultant Education
A40	(주)핀인사이트	FinInsightFin Insight Co., Ltd.
 KISA 한국인터넷진흥원		
S65	주식회사 디비엔텍	DBNTech Co., Ltd.
S63	(주)세이퍼존	SaferZone. Co., Ltd.
S64	에프원시큐리티	F1 Security
 KOSA 한국소프트웨어산업협회		
G33	(주)비아이매트릭스	BI MATRIX Co., Ltd.
G41	슈어소프트테크	SURESOFT TECHNOLOGIES Inc.
G23	주식회사 씨유박스	CUBOX Co., Ltd.
G31	(주)이스트소프트	ESTsoft
H15	인스웨이브	Inswave Systems
G46	파수	Fasoo

Show Results - Exhibitor

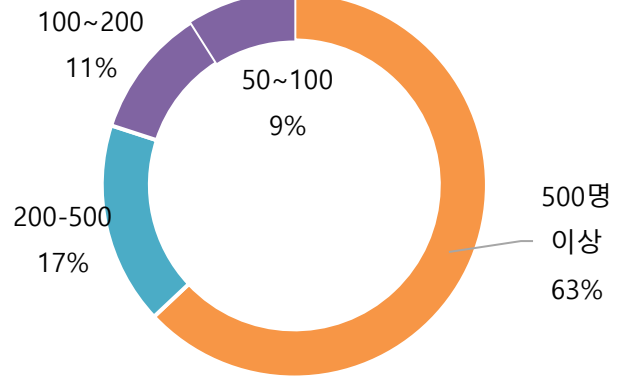
■ AI EXPO KOREA 2024 참가기업 성과 및 만족도 설문결과 <258개사 중 92% 응답>

1. 참가만족도



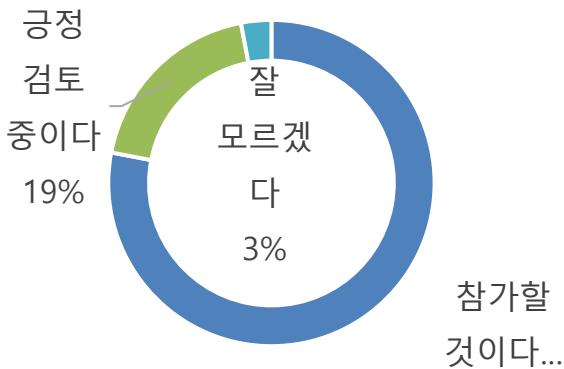
- 기대 이상이다
- 기대한 성과다
- 그저 그렇다
- 기대 이하다

2. 각 사 부스 방문 바이어



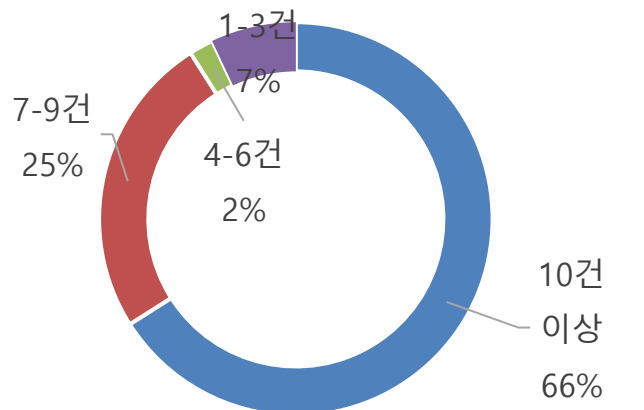
- 500명 이상
- 200~500
- 100~200
- 50~100

3. 재 참가의향



- 참가할 것이다
- 긍정 검토 중이다
- 잘 모르겠다
- 참가하지 않겠다

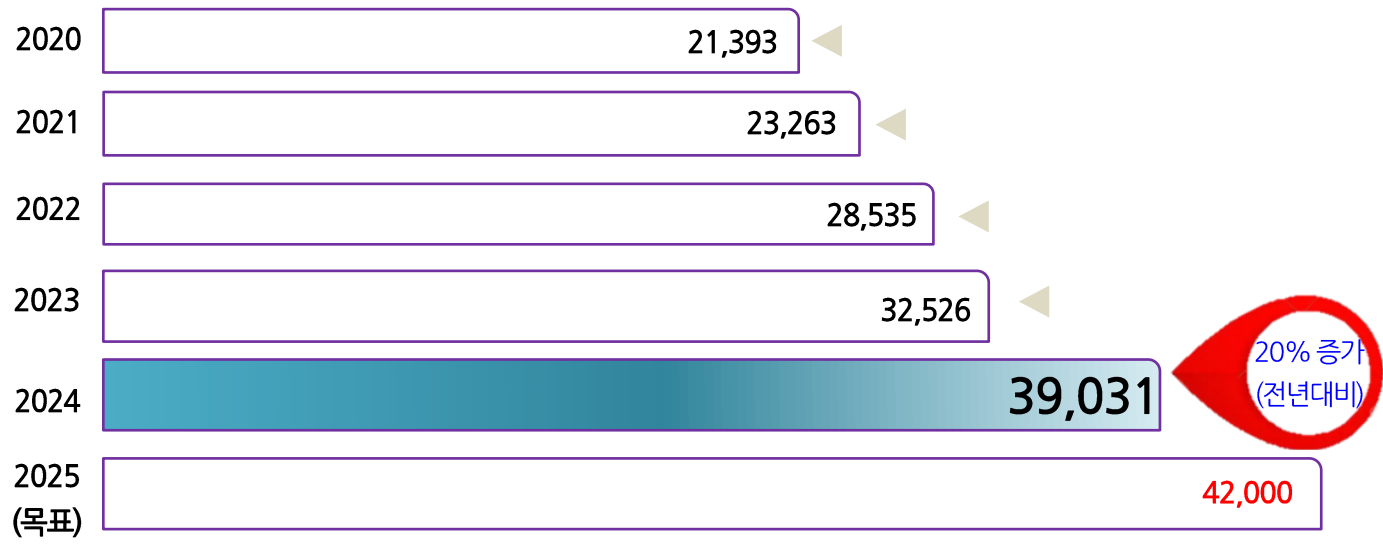
4. 달성 및 체결 예정 거래 건 수



- 10건 이상
- 7-9건
- 4-6건
- 1-3건

Show Results - Visitor

■ 역대 참관객 수



■ 바이어/일반, 국내/해외 참관객 수

구분	바이어	일반
국내	28,612	8,864
해외	1,017	538
총 관람객	39,031	

■ 일자별 참관객 수

일자	5.1(수)	5.2(목)	5.3(금)
참관객	8,946	14,928	15,157



Show Results - Visitor

■ 참관객 관람 목적

참관목적	비율(%)
신규 거래 업체 물색	32.2
새로운 상품 및 서비스 탐색	23.1
업계 동향 파악 및 정보 수집	27.8
세미나/컨퍼런스 참가	8.8
일반관람	3.2
향후 전시회 참가 검토	3.8
기타	1.1
Total	100.0

■ 참관객 직무 분류

직무	비율(%)
개발자/프로그래머	27.1
연구원/교수	11.8
CEO	10.5
엔지니어/유지보수관리	5.8
컨설턴트	7.2
사무관리	3.6
CFO/COO/CTO/CPO/CIO	6.3
전산/네트워크담당자	5.5
재무/재경	0.8
구매/자재	1.2
시설관리	1.6
CISO	0.6
인사	0.3
마케팅/홍보	8.1
개인정보보호담당자	0.3
기타	9.3
Total	100.0

■ 참관객 업종 분류

업종	비율(%)
정부기관/공공기관/지자체	14.8
하드웨어 (반도체/칩 등)	18.2
소프트웨어/모바일/솔루션	20.1
제조	6.8
건축/건설/부동산	1.4
전기/전력/에너지	1.2
금융 (은행/보험/증권 등)	2.5
자동차/항공	1.1
의료/헬스케어/병원	1.0
보안	1.6
교육/법률/컨설팅	0.7
인터넷/컴퓨터/게임	2.1
ICT/통신	1.3
미디어/광고	5.7
엔터테인먼트/관광	0.8
패션/미용/예술	0.3
대학/학교/학생	4.2
스타트업	14.1
기타	2.1
Total	100.0

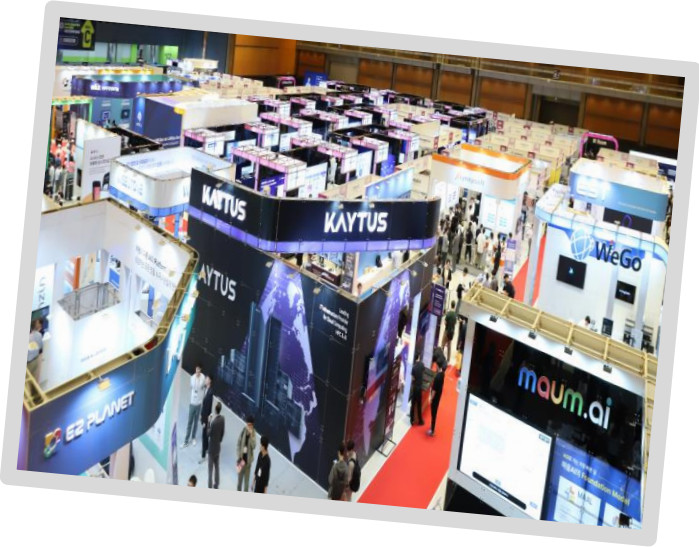
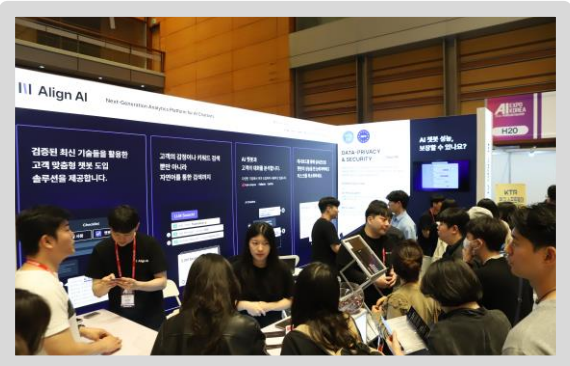


Show Results - Visitor

■ 품목별 참관객 세부관심품목

데이터서비스	비율(%)
데이터 공급	5.3
데이터 수집	15.6
데이터 가공	9.4
데이터 마이닝	7.9
데이터 시각화	15.7
데이터 경제	6.3
데이터 분석	18.8
시데이터 모니터링	7.3
데이터 저장	5.5
데이터 관리 서비스 및 빅데이터 유관 플랫폼	6.1
기타	2.1
Total	100.0

AI 솔루션	비율(%)
머신 러닝	16.4
자연어 처리	9.8
딥러닝	18.5
추론·학습기능	8.5
텍스트·음성·이미지·영상 인식	11.3
컴퓨터 비전	5.2
영상화질 개선	3.3
추천·검색엔진	1.1
번역엔진	1.5
챗봇·비서·컨택센터	6.9
예측 유지보수	1.2
하드웨어·소프트웨어 개발 플랫폼	6.5
AI 플랫폼 등의 AI 솔루션	9.3
기타	0.5
Total	100.0



Show Results - Visitor

■ 품목별 참관객 세부관심품목

AI+X 융합	비율(%)
스마트팩토리	12.4
스마트에너지	2.4
스마트팜	2.3
스마트시티	6.1
스마트빌딩	2.3
산업용 로봇	6.2
드론	2.1
사물 인터넷	4.2
제조	2.3
유통	2.5
물류	2.7
보안	3.8
금융	3.5
통신	2.9
네트워크	5.3
모빌리티	4.6
스마트카	2.8
자율주행	2.3
VR/AR/XR	4.3
의료	2.1
바이오	1.8
헬스케어	3.5
교육	3.1
광고	4.6
AI 디바이스·스피커 등 AI 융합 비즈니스	5.8
기타	4.1
Total	100.0

비즈니스인프라	비율(%)
AI 칩·부품	17.2
서버	14.1
스토리지	6.2
워크스테이션	6.5
컴퓨팅	15.6
클라우드	22.4
품질·특허·투자 컨설팅	4.1
실험·인증·교육·인큐베이팅 서비스 등	5.2
기타	8.7
Total	100.0



■ 5.1(수)

AI EXPO KOREA SUMMIT

국내 대표 인공지능 B2B 전시회! AI EXPO KOREA 2024 참가기업 AI 기술 PR 및 전략 발표 세미나

장소 : Artificial Room (전시장 내부) / 주최 : 한국인공지능협회, (주)서울메세, 인공지능신문

시간	주제	연사
13:00-13:50	AI 시대 가속화를 위한 최적의 Edge AI 솔루션	어드벤처케이알(주) 김경연 책임
14:00-14:50	AGI로 가는 가장 빠른 길, 마음AI의 Foundation Model	(주)마음AI 손병희 전무
15:00-15:50	기업의 AI 생태계 조성에 필요한 Laonpeople 제품 라인업	라운피플(주) 인세용 팀장
16:00-16:50	[차세대 이차전지 기술 동향] EV 및 UAM용 리튬-메탈 배터리, 전기 운송수단을 위한 "God-Like (신과 같은 수준의)" AI 구축	에스이에스에이아이 치차오 후 대표

AI EXPO KIBWA 세미나

AI의 미래가 제시하는 방향성의 이해와 비즈니스와 산업 혁신이 어떻게 IT여성기업인을 변화시킬 것인지 전략을 제시

장소 : Artificial Room (전시장 내부) / 주최 : IT여성기업인협회

시간	주제	연사
10:00~10:10	개회	
10:10~10:50	IT여성기업인이 주도하는 AI혁신	국민은행 오순영 상무
11:00~11:30	VISION 관련 최신 AI 및 집중도 분석 모델	(주)메이팜소프트 김영호 상무
11:30~12:10	VC투자 관점에서 바라본 한국 AI스타트업 지향점	노틸러스인베스트먼트 조용원 이사
12:10~12:20	폐회	

■ 5.1(수)

AI Global Expansion Day

한국 AI기업의 해외 진출을 위한 해외 대사관의 각국 시장 및 지원 프로그램 소개

장소 : IR Room(전시장 내부) / 주최 : 한국인공지능협회, (주)서울메세, 인공지능신문

시간	주제	연사
10:15~10:20	환영사 Welcoming remarks	Quebec Government in Seoul - Francis Paradis - 김건훈 (Chief Representative)
10:30~10:45	키노트 강연 : MILA의 NLP 연구 소개 Keynote Lecture : Introduction to MILA's NLP Research	MILA Dr. Sarath Chandar (Core Faculty Member)
10:45~11:00	IVADO 소개 & 한국과의 협력 방안 Introduction to IVADO & Collaboration with Korea - Introduction to Quebec's AI ecosystem - Programs for collaboration with Korea	IVADO Dr. Luc Vinet (CEO)
11:00~11:15	한국-퀘벡 협력 성공 사례 및 프로그램 Successful Korea-Quebec Cases and Programs for Collaboration - Successful cases - Programs for collaboration	Quebec Government in Seoul Andrew Lim (Research & Innovation Associate)
11:15~11:25	 Break time	
11:25~11:40	세계적 수준의 퀘벡 AI 연구 사례 Sample of Québec's world-class AI Research - Intro to ULaval's AI research - Programs for Collaboration	Laval University Dr. Eugénie Brouille (Vice-rector of Research)
11:40~11:55	OBVIA : AI & 윤리 소개 OBVIA: Introduction to AI & Ethics - What OBVIA does and why AI ethics is important - Collaboration with Korea	OBVIA Dr. Lyse Langlois (Director General)
11:50~12:10	엘리베이터 피치 : 퀘벡의 AI 혁신 기업 Elevator-pitches: A sample of Québec's AI innovation - Baune (AI & Health) - Maket (AI & Architecture) - Phonia (AI & Linguistics)	- Baune - Maket - Phonia 각 기업 담당자
12:10~13:30	 Lunch Time	
13:30~14:00	싱가포르 AI 생태계의 강점을 활용하기 위한 방안 Leveraging Singapore's AI Ecosystem	Regional Director of Korea and Japan Trevor Wong (Singapore Economic Development Board)
14:00~14:30	바레인 IT 생태계와 진출 이점 IT Ecosystem and Benefits for Expansion in Bahrain	Bahrain Economic Development Board Jae-wan Kim (Korea Country Director)
14:30~15:00	미국 동부 허브의 IT, Fairfax County 사업 환경 및 산업 현황 Business Environment and AI Industry Status of Fairfax County, IT Hub of the Eastern United States	Fairfax County Economic Dev. Authority Brian Han (Int'l. Business Investment Director)
15:00~15:30	홍콩 진출 방안 및 지원 프로그램 소개 How to do business with Hong Kong and supporting programs	Invest Hong Kong Korea Young-ho Seo (Korea Representative)
15:30~	폐회 및 네트워킹	

■ 5.2(목)

AI EXPO KOREA SUMMIT

국내 대표 인공지능 B2B 전시회! AI EXPO KOREA 2024 참가기업 AI 기술 PR 및 전략 발표 세미나

장소 : Artificial Room (전시장 내부) / 주최 : 한국인공지능협회, (주)서울메세, 인공지능신문

시간	주제	연사
13:00-13:50	생성 AI 및 ChatGPT, 이 시대의 게임 체인저	케이투스 코리아 유응준 대표
14:00-14:50	Vision AI의 현재와 미래	(주)씨이랩 채정환 부사장
15:00-15:50	최신 AI 인프라 트렌드 및 구축 사례	슈퍼마이크로 김성민 Director
16:00-16:50	기업의 생성형 AI 프로젝트 성공을 위한 RAG 2.0 전략	올거나이즈 이창수 대표

2024 DX 인사이트 컨퍼런스

기업의 디지털 전환 전략과 실제

장소 : Artificial Room (전시장 내부) / 주최 : 과학기술정보통신부, 정보통신산업진흥원, 서울창조경제혁신센터, LG AI연구원

시간	주제	연사
10:30~10:35	환영인사	정보통신산업진흥원 정수진 본부장
10:35~10:45	생성형 AI 등장 및 사업적 기대효과	LG AI연구원 김향미 팀장
10:45~10:55	고객을 연결하는 빅데이터 기반 AI 활용 사례 및 추진 계획	신한카드 박원태 AI 솔루션 챗터장
10:55~11:05	또 하나의 서비스 혁명, 생성형/대화형 AI	플루닛 김정희 이사
11:05~11:15	AI 도입을 통한 인적 자원 기반 산업의 생산성 변화	스팩스페이스 염민호 대표
11:15~11:25	두하우(Do-How) 중심 AI 교육으로 변화의 바람을 일으키다	이매진팩토리 조성원 대표
11:25~11:35	근골격계 통증관리, 헬스케어 AI 활용 사례 및 방향성과 한계	파이헬스케어 박승환 대표
11:35~11:45	지속가능한 디지털 전환: 용인세브란스병원의 비전과 전략	연세대학교 의과대학 용인세브란스병원 김수정 의료정보부실장
11:45~12:30	토론회	전체연사


5.2(목)

KAIST 김재철SI대학원 AI 기술설명회


글로벌 AI 연구의 현장 속으로

장소: 컨퍼런스 E1룸 (코엑스 3층, 전시장 외부) / 주최: KAIST 김재철 SI 대학원

Track 1 AI 최신 동향 튜토리얼

시간	주제	연사
10:00-10:40	Tutorial 1. 기업의 LLM 도입과 활용전략	KAIST 김재철SI대학원 장동인 교수
10:40-11:20	Tutorial 2. AI와 로봇의 만남: 로봇 러닝의 현재와 미래	KAIST 김재철SI대학원 임재한 교수
11:20-12:00	Tutorial 3. 대규모 언어 모델이 가져올 헬스케어 분야의 변화	네이버 클라우드 문성은 리더
12:00-13:30	 Lunch Time	

Track 2 KAIST 보유기술소개



시간	주제	연사
13:30-13:40	개회	KAIST 김재철SI대학원 정승 원장
13:40-13:50	생성형 AI 평가 기술	KAIST 김재철SI대학원 서민준 교수
13:50-14:00	데이터/자원 효율적 언어모델 선호 최적화 알고리즘	KAIST 김재철SI대학원 James Thorne 교수
14:00-14:10	생성형 언어모델을 사용한 정형 데이터 오버샘플링 기법	KAIST 김재철SI대학원 양은호 교수
14:10-14:20	대규모 딥 러닝 모델을 위한 베이지안 딥 러닝 기법	KAIST 김재철SI대학원 이주호 교수
14:20-14:30	로봇에게 물체 조작과 인지 능력 부여하기	KAIST 김재철SI대학원 김범준 교수
14:30-14:40	병렬 디코딩을 활용한 자기회귀 언어 모델의 빠르고 강건한 초기 추론 프레임워크	KAIST 김재철SI대학원 윤세영 교수
14:40-15:00	 Break time	
15:00-15:10	실제 환경에서 사실적인 가상 착용을 위한 디퓨전 모델 개선	KAIST 김재철SI대학원 신진우 교수
15:10-15:20	컴퓨터 비전 분야 영상 합성 및 변환 기술	KAIST 김재철SI대학원 주재걸 교수
15:20-15:30	전자건강기록 및 흉부 엑스레이 데이터베이스에 대한 멀티모달 질의응답 기술	KAIST 김재철SI대학원 최윤재 교수
15:30-15:40	딥러닝 모델이 학습한 특징 이해를 통한 AI 의사결정 설명기술	KAIST 김재철SI대학원 최재식 교수
15:40-15:50	안드로이드 모바일 기기 제어 에이전트의 다양한 기기 환경에서의 벤치마킹 연구	KAIST 김재철SI대학원 이기민 교수
15:50-16:00	폐회	KAIST 김재철SI대학원 성남연구센터 최재식 센터장

■ 5.2(목)

2024 제 4회 인공지능 융합산업

다양한 산업 분야의 AI 도입 프로세스 및 혁신 사례 소개

장소: 컨퍼런스 E2-3룸 (코엑스 3층, 전시장 외부) / 주최: 한국인공지능협회

시간	주제	연사
11:00~11:05	개회사	사회자
11:05~11:35	경량화 거대언어모델(sLLM)의 산업별 도입 프로세스와 기준	포티투마루 김동환 대표
11:35~12:05	공공행정 지원 분야 AI 접목 서비스	솔트룩스 이경일 대표
12:05~13:30	 Lunch Time	
13:30~14:00	칸다의 교육 특화 LLM 모델 활용 방안 및 해외 진출 방향	칸다(매스프레소) 이용재 대표
14:00~14:30	인공지능 기반 3D 솔루션이 가져온 새로운 커머스 경험	리콘랩스 반성훈 대표
14:30~14:50	 Break time	
14:50~15:20	네이버, 지마켓, 롯데, 현대차는 왜 AI 마케팅 SaaS를 도입했나	브이캣(파이온코퍼레이션) 정범진 대표
15:20~15:50	기업의 AI 정부지원사업 활용전략	(사) 한국인공지능협회 권영우 부회장
15:50~16:10	"AI와 함께 미래를 향한 도약 [정부지원 기업교육제도로 기업경쟁력 강화]"	한국산업인력공단 최호준 대리
16:10	폐막	

SI기반 국방혁신포럼

육군본부와 국내 AI 기업이 함께 국방 분야 AI 도입 방향을 모색

장소: 컨퍼런스 E4룸 (코엑스 3층, 전시장 외부) / 주최: 육군본부, 한국인공지능협회

시간	주제	연사
10:50 ~ 10:55	개회사	한국인공지능협회 김건훈 상근부회장
10:55 ~ 11:00	축사	육군본부 최성진 정책실 실장
11:00 ~ 11:30	AI 과학기술강군 육성을 위한 육군 인공지능 정책	육군본부 이진우 정책실 인공지능정책과장
11:30 ~ 12:00	기업 발표 1	
12:00 ~ 12:30	기업 발표 2	
12:30 ~ 14:00	 Lunch Time	
14:00 ~ 14:30	기업 발표 3	
14:30 ~ 15:00	기업 발표 4	
15:00 ~ 15:30	기업 발표 5	
15:30 ~ 15:50	평가 집계	
15:50 ~ 16:00	상장 수여	
16:00 ~	폐회 및 네트워킹	

AI Rocket Launcher Day (IR대회)

유망 AI 기술 기업의 실증화를 위한 무대 및 투자 연계를 통한 성장 기반 마련

장소: IR Room(전시장 내부) / 주최: 한국인공지능협회, (주)서울메세, 인공지능신문 / 후원: 한국초기투자기관협회

시간	주제	연사
11:00~11:05	개회사	한국인공지능협회 최건수 부회장
11:05~12:05	기업 발표 1, 2, 3 (각 20분)	
12:05~13:30	 Lunch Time	
13:30~14:50	기업 발표 4, 5, 6, 7 (각 20분)	
14:50~15:00	 Break time	
15:00~16:00	기업 발표 8, 9, 10 (각 20분)	
16:00	폐회	

■ 5.2(목)



Quantum Jump of AI

AI시대의 비약적 도약, 이미 시작된 미래와 그 중심에서

장소 : 컨퍼런스 E5-6룸(코엑스 3층, 전시장 외부) / 주최 : 한국인공지능협회, (주)서울메세, 인공지능신문

시간	주제	연사
10:05~10:10	개회사	사회자
Keynote Speech		
10:10~10:40	AI를 통해 만들어가는 더 나은 세상 - 초거대 AI와 AI로 인해 변화되는 미래의 모습	LG AI 연구원 임우형 상무
Session 1. AI의 비약적 도약 일상을 뒤흔드는 AI 대전환 시대에 탄생한 새로운 산업과 생태계의 변화		
10:40~11:10	휴머노이드 로봇 연구 방향과 인공지능을 이용한 로보틱스	고려대학교 최성준 교수
11:10~11:40	AI 혁명 시대의 기회와 풀어야 할 문제들	DGIST 정지훈 교수
11:40~12:10	멀티모달이 열려가는 세상	인텔 이주석 부사장
12:10~13:30	 Lunch Time	
Session 2. AI 미래 예측 AI 전문가가 바라보는 글로벌 미래 시장 변화와 대응책		
13:30~14:00	경제 활동 자동화와 최적화를 이루는 미래 자율 AI 에이전트 경제	경희대 이경전 교수
14:00~14:30	생성형AI 등장 이후 글로벌 트렌드와 주목할 국내외 기업	테크프론티어 한상기 대표
14:30~15:30	패널토론: AI 대전환 시대 한국 기업의 새 기회 및 미래 시장을 위한 성공 돌파 전략	좌장 : 테크프론티어 한상기 대표 패널 : 마음AI 최홍섭 대표 업스테이지 최홍준 총괄부사장 한국정보화진흥원 (NIA) 윤창희 팀장 디지털플랫폼정부위원회 초거대 공공 AI TF 위원 최재식 카이스트 교수
15:30~16:00	 Break time	
Session 3. AI 발전 방향 인간과 AI의 윤리적인 공존의 방법 모색		
16:00~16:20	EU The AI Act 최종 합의가 시사하는 점과 국내 AI 생태계 조성을 위한 규제 혁신 필요성	고려대학교 기술법정책센터 이성업 교수
16:20~16:40	AI를 통한 콘텐츠 생성과 활용에서 발생하는 법률 이슈 소개	법무법인 디엘지 황혜진 변호사
16:40~17:00	빙하기에 살아남기 (전세계 투자 및 AI산업 동향, 해외 시장 등)	펜벤처스코리아 배준학 부회장
17:00~	폐막	

■ 5.3(금)

AI EXPO KOREA SUMMIT

국내대표 인공지능 B2B 전시회! AI EXPO KOREA 2024 참가기업 AI 기술 PR 및 전략 발표 세미나

장소 : Artificial Room(전시장 내부) / 주최 : 한국인공지능협회, (주)서울메세, 인공지능신문

시간	주제	연사
10:30-11:20	기업에서의 LLM 활용과 평가	펜타시스템테크놀러지(주) 조상현 전문위원 유시현 Account Executive
11:30-12:20	AICC(인공지능 컨택센터)의 미래	페르소나에이아이 유승재 대표
13:00-13:50	End to End AI 개발 환경 구축	휴렛팩커드 엔터프라이즈-엠키스코어 김일근 상무
14:00-14:50	AI/ML 비즈니스를 위한 기업의 데이터플랫폼 기술의 중요성 및 이를 이용한 생성형 AI, 디지털 트윈의 활용방안	아이크래프트(주) 권수용 팀장
15:00-15:50	"AI Operating System — LLM 파인튜닝, 배포부터 지속해서 학습하는 멀티 에이전트 시스템까지"	베슬에이아이 안재만 대표

AI Rocket Launcher Day (IR대회)

유망 AI 기술 기업의 실증화를 위한 무대 및 투자 연계를 통한 성장 기반 마련

장소 : IR Room(전시장 내부) / 주최 : 한국인공지능협회, (주)서울메세, 인공지능신문 / 후원 : 한국초기투자기관협회

시간	주제	연사
11:05~12:05	기업 발표 1, 2, 3 (각 20분)	
12:05~13:30	 Lunch Time	
13:30~14:50	기업 발표 4, 5, 6, 7 (각 20분)	
14:50~15:00	 Break time	
15:00~16:00	기업 발표 8, 9, 10 (각 20분)	
16:00	폐회	


■ 5.3(금)

[AI Tech 2024] AI 융합 비즈니스 개발 컨퍼런스 2024


AI Frontier for AI Era

장소 : 컨퍼런스 E1-4 룸(코엑스 3층, 전시장 외부)/ 주최 : (주)셀리온, 헬로티, (주)서울메세

키노트

시간	주제	연사
10:20 - 10:50 (30')	Gen AI가 일으킨 21c 산업혁명	마이크로소프트 백인송 이사
10:50 - 11:20 (30')	AI의 능력과 한계 : 신뢰성을 중심으로	카이스트 김진형 교수
11:20 - 11:50 (30')	차세대 AI 시스템 : RAG, 에이전트, 멀티모달을 통한 초대형 언어 모델의 한계 극복	트웰랩스 이승준 CTO
 Lunch Time		

Track 1 Into the world of Generative

시간	주제	연사
13:30 - 14:00 (30')	SOLAR : The Next Frontier in Large Language Models by Upstage and its Ecosystem	업스테이지 박찬준 수석연구원
14:00 - 14:30 (30')	LLM 신뢰성, 어떻게 평가할 수 있을까	셀렉트스타 김세업 대표
14:30 - 15:00 (30')	LLM 및 응용인공지능의 산업체 적용의 한계 Limited Data and Data-Centric AI	LG CNS 주민식 박사
 Break time		
15:10 - 15:40 (30')	생성형 AI와 AI반도체	리벨리온 최통령 CBO
15:40 - 16:10 (30')	생성형 언어지능 트렌드 및 초대 AI 활용 전략	포티투마루 김동환 대표

Track 2 Evolution of AI & Industry

시간	주제	연사
13:30 - 14:00 (30')	자율주행 상용화로 만드는 비즈니스 모델	스트라드비전 김준환 대표
14:00 - 14:30 (30')	금융 AI를 완성하는 데이터 관리 방안	올거나이즈 유태하 팀장
14:30 - 15:00 (30')	온디바이스 AI 변화시킨 모델 개발 프로세스	퀄컴코리아 TBD TBD
 Break time		
15:10 - 15:40 (30')	제조 영역에서 최적의 MLOps가 필요한 이유	마키나락스 서태원 사업개발이사
15:40 - 16:10 (30')	똑똑한 커리큘럼을 만드는 AI 모델	판다 유병우 시사업개발이사

Sponsors



SUPERMICRO



KAYTUS



PERSONA AI



WEKA



효성인포메이션시스템



PURESTORAGE



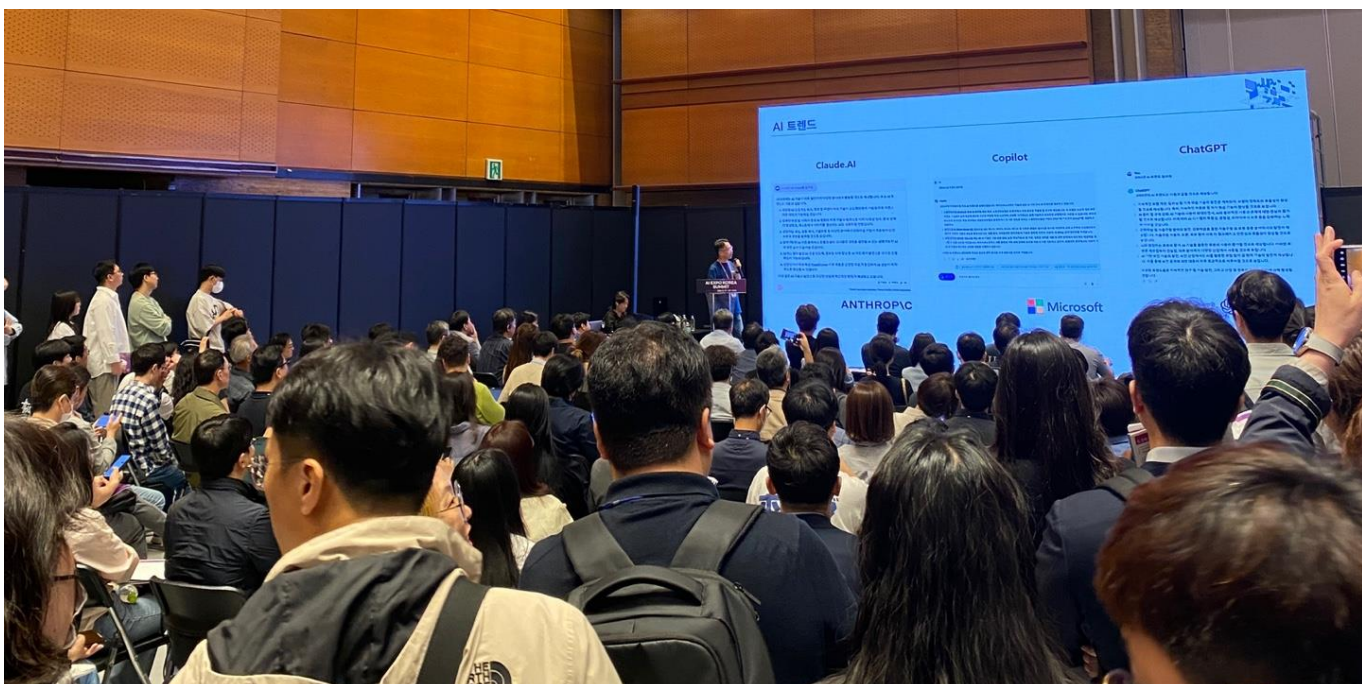
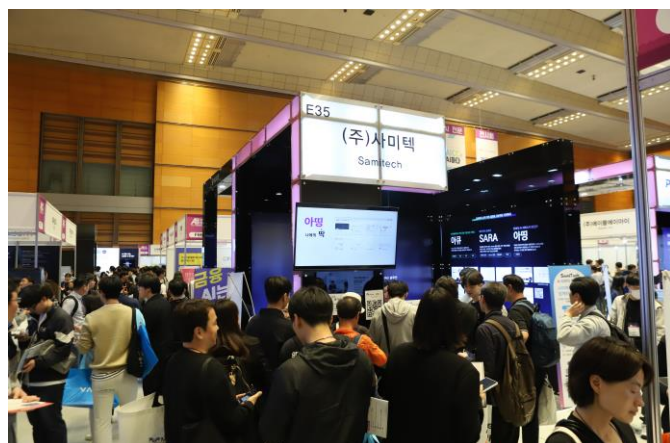
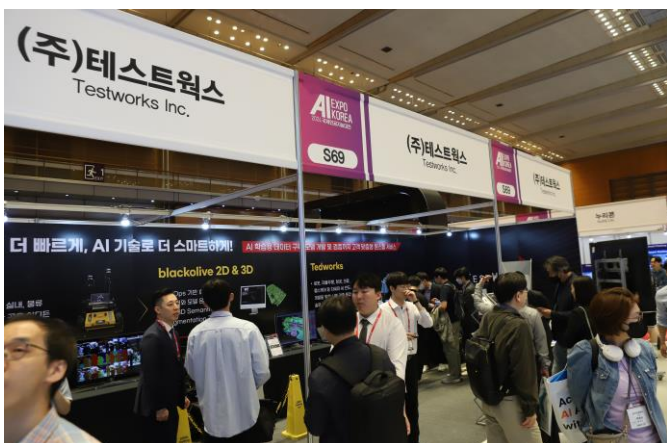
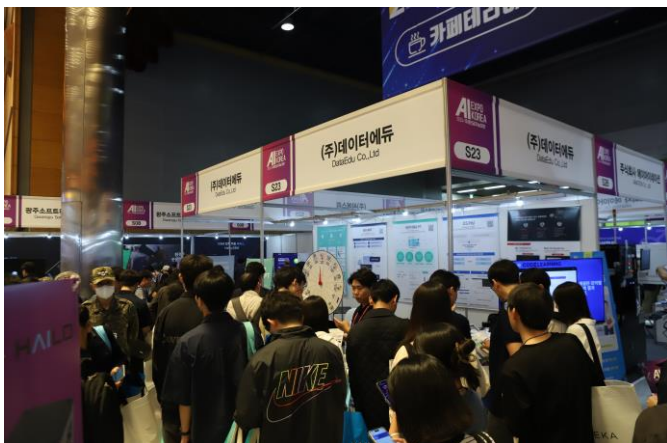
On-site photos



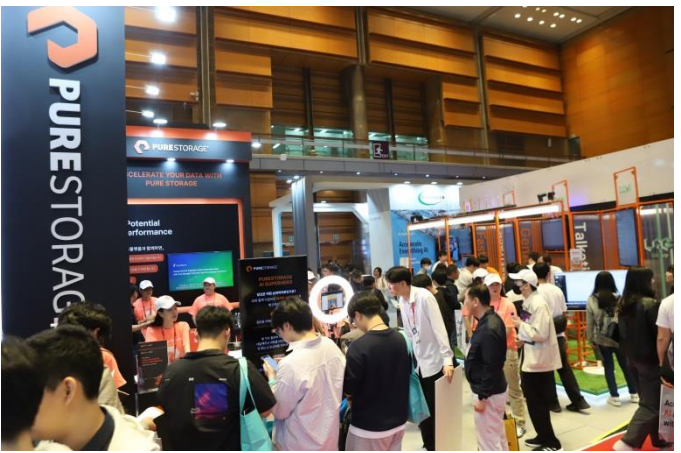
On-site photos



On-site photos



On-site photos



AI EXPO KOREA

2025 국제인공지능대전

2025. 5. 14^[수] - 5. 16^[금]
COEX Hall A, Seoul