

# AI EXPO KOREA

B i g B a n g o f A I

## 2023 국제인공지능대전

2023. 5. 10<sup>[수]</sup> - 5. 12<sup>[금]</sup>  
COEX Hall D, Seoul

## 결과보고서 Show Report

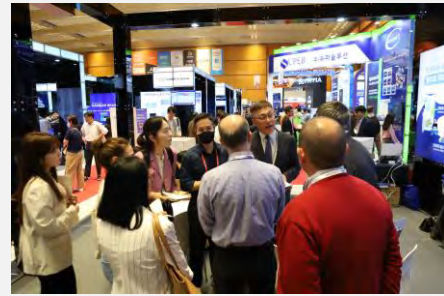
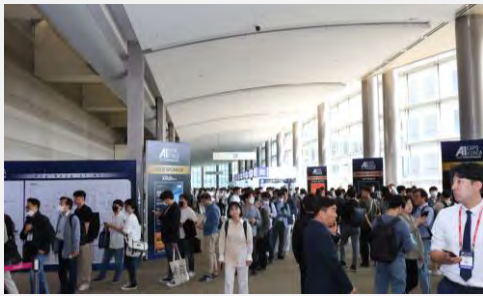


# AI EXPO KOREA는 국내 최초/최대/유일 인공지능 산업 전문 전시회입니다.

모든 참가기업의 최적의 서비스 파트너가  
되기 위하여 **AI · Bigdata · Cloud** 산업에  
**최적화 된 마케팅 플랫폼**을 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, 2023년 32,526명 참관
- 2018년 국내 최초 개최 이후 13만명 이상의 누적 참관객 등록

## 3. 부스 참가 외 참가기업별 맞춤형 마케팅 TOOL 지원

- 참가기업 AI 기술 PR 및 전략 발표 세미나
- AI STAR – 투자상담회 진행

## 4. 사전-현장-사후 Media 홍보 지원

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



# AI EXPO KOREA 2023 Overview

명 칭 AI EXPO KOREA 2023 국제인공지능대전

기 간 / 장 소 2023년 5월 10일(수) ~ 12일(금), 3일간 / 서울 COEX 3층 Hall D

관 램 시 간 10:00 ~ 17:00 (입장마감 16:30)

주 최  한국인공지능협회  Seoul MESSE  인공지능신문


SPONSORS   Cloud  diquest  Xillab  SUPER (주)슈퍼솔루션

 마음AI  IEIT SYSTEMS  intel.

  TTA  한국정보통신기술협회  crowdworks

  DELTA  suprema AI  Cloocus  PURE STORAGE

 Uclick  MEGAZONE CLOUD  EVIDEN

미디어파트너  테크데일리

후 원 과학기술정보통신부, 산업통상자원부, 한국지능정보사회진흥원, 한국인터넷진흥원, 서울경제진흥원, 한국무역협회, KAIST 김재철AI대학원, 한국산업기술평가관리원, 성남산업진흥원, 대구디지털혁신진흥원, 서울창조경제혁신센터, 경기창조경제혁신센터, (재)한국첨단제조기술연구원, (사)한국소프트웨어산업협회, (사)한국소재부품장비투자기관협의회

GLOBAL PARTERS  Québec  datametrex  DELPHI TECHNOLOGY CORP  KORBIT  LYDIA.ai  SARAFIN

 TRANSPORT GENIE  Australian Government  AUSTRALIA  CSITF  H2O.ai  DATATANG  BEET SOFT  run:ai

부 대 행 사

장소	5월 10일(수)	5월 11일(목)	5월 12일(금)
Artificial Room	AI EXPO KOREA SUMMIT		AI 기반 국방 혁신 포럼
Intelligence Room	제 3회 인공지능 융합산업 포럼	2023 DX 인사이트 컨퍼런스	KAIST AI 기술설명회
IR Room	AI Global Expansion Day	AI Rocket Launcher Day, Season 3	
Business Lounge	AI Star 투자상담회		
컨퍼런스룸 E (전시장외부)	<b>Main</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BigBang of AI</li> <li>• [AI Tech 2023] AI 융합 비즈니스 개발 컨퍼런스 2023</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제 7회 AI Security Day</li> <li>• 성균관대학교 기술교류회</li> </ul>	디지털전환을 위한 산업인공지능 적용기술 세미나

# Show Results - Exhibitor

## 부스배치도 & 참가기업 리스트



Booth No.	참가기업명	Company Name
B01	엔에이저연솔루션	NAI CLOUD
A01	씨랩	XILAB
B07	(주)아이솔루션	SUPER SOLUTION CO., LTD
E11	마우시	maumai
F07	인spur	Inspur Electronic Information
S18	(주)인텔코리아	Intel Corporation
D01	인공지능융합(신기술융합) 시험실 지원연구소	TTA-AI Digital Convergence & Testing Laboratory
A07	크라우드웍스	Crowdworks
G01	델타엑스	DeltaX CO., LTD.
E01	슈프리마에이	SUPREMA AI
C01	클루코스	Cloocus
E05	퓨어스토리지	Pure Storage
D05	에비던 에이저클라우드	EVIDEN MEGAZONECLOUD
L07		AI EXPO TOKYO
A30	APPIN	APPIN
S22	(주)비로에이아이	BIRO AI INC.
C24	(주)비로에이아이	BN&C
O7	(주)웨다	WEDA
A42	(주)인포카	INFOCAR
D48	(주)웅라기능	AK Corp.
G32	(주)고우넷-아이씨프로소프트	Gownet Co., Ltd-Microsoft
A28	(주)구림테크	Guremus, Inc.
E43	(주)뉴스텍스	Newworks Co., Ltd.
L01	(주)에이오인	Neowine
I10	(주)엑스리얼	NEXREAL, Inc.
E21	(주)데이터데이	DataEul Co., Ltd
A14	(주)디엠티랩스	DMTLabs
E35	(주)디스퍼션스	dispersions sba 서울과학기술대
I11	(주)디프ET	DEEP ET
D44	(주)디피인시프트	DEEP-IN-SIGHT CO.,LTD
E33	(주)네오노드	Medi Node sba 서울과학기술대
G38	(주)미래융합경제기술	MIRAECT INC.
E38	(주)미래IMPACT	ME.IMPACT, Inc. sba 서울과학기술대
O9	(주)비노컴바이오	binobio
A20	(주)비노클라우드(주)클라우드에이아이	CLOUDIAN
H07	(주)신노스텍	Synapsoft Corp.
I20	(주)신상수업	ONSS
H14	(주)신스-에이아이	SNIAI-LAB, CO.
B13	(주)스위트키	SweetK
B41	(주)시인사이트	Seeya Insight Co., Ltd.
E48	(주)세이씨	CS&E Co., Ltd
F21	(주)세이클옵	CLOBX
D12	(주)세이클옵	HBROKS
O10	(주)세이클옵	ITS Co., Ltd.
E45	(주)세이클옵	INCLOUD CO., LTD.
H02	(주)세이클옵	ITSOLUTIONS

Booth No.	참가기업명	Company Name
S25	(주)에스-글로벌솔루션	SC SOLUTION GLOBAL CO., Ltd.
E37	(주)에이메이	Almed Bio sba 서울과학기술대
H11	(주)에이아이	AIM Future, Inc.
F12	(주)에이솔루션	FS Solution Co., Ltd
D11	(주)에이시큐리티	L7 SECURITY CO., LTD.
A43	(주)엘젠	ELGEN
A26	(주)엘젠클라우드	mdaoud Co., Ltd.
I15	(주)엘지테크놀로지	PDTechnology Co., Ltd.
C22	(주)오픈네트워크시스템	OPEN NETWORK SYSTEM
C31	(주)오픈정보기술	Workyoung Information Technology Co., Ltd.
A27	(주)오메가시큐리티	One More Security
C23	(주)오메가엔텍	EDENTIS INC.
I04	(주)오딧	CHOMDA INC.
B21	(주)오디테크놀로지	Koran Technology Inc.
A52	(주)오디소프트	Testworks Inc.
E23	(주)트리플렉스	Triplet
C41	(주)핀포인트시스템	PinpointSystem Co., Ltd
S29	(주)피앤에이	FASHONADE INC.
I05	(주)핀인	Furin Co., Ltd.
S26	(주)핀포인트시스템	HRD PLURDUM
H18	(주)핀트리	FINTREE, INC.
L02	(주)핀포인트서비스기술	YHDATA PLATFORM SERVICE TECHNOLOGY Co., Ltd.
S03	(주)휴먼에이아이	HumanICT
S06	AS Mapper / 경로해	FXAR / SHARE / CHONW / Rapoo / ADT
D21	YHDATA	YHDATA Co., Ltd.
L03	고려사이버대학교	THE CYBER UNIVERSITY OF KOREA
S14	광주소프트웨어(사)고등학교	Gwangju Software master highschool
C44	누비랩	NuVLab
E44	논아이	noonai
F11	뉴로클	Neurode
D31-6	네이오	dsbevo
S07	대구소프트웨어(사)고등학교	Daegu Software Master High School
S11	대구소프트웨어(사)고등학교	Daewoek Software Master High School
D43	인하대학교 뉴비전	TWC
B47	(주)디지365(주)	DiDi365 Inc.
F41	딥노이즈	DEEPIVIO
B31	딥브레인(주)	DeepbrainAI
G41	랩지컬	Labip Inc.
I11	레인보우브레인	RAINBOW BRAIN
O31	레이스시스템즈	Laides Systems
O14	레드스피커(주)	RedSpeaker Korea
C14	메가소프트클라우드	MEGAZONE CLOUD
D31-4	메타쿠루(주)	metakuru
A11	모블넷	MOBLNET
C11	몬드리안(주)	Mondrian AI
A25	미디언(주)	MediZen, Inc.
S27	미라르	MIRART
G21	베슬(주)	VESSL AI
S15	부산소프트웨어(사)고등학교	BUSAN SOFTWARE MASTER HIGH SCHOOL
A12	블루닷	BLUEDOT
H17	비엔에프테크놀로지(주)	BNF Technology Inc.
H09	비전	VISION

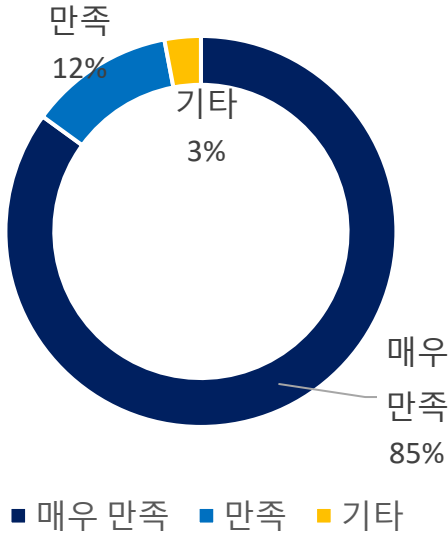
Booth No.	참가기업명	Company Name
A22	비올라소프트	BySoft
H04	사이링크	CYBERLINK
F42	셀렉스타	SELECTSTAR
F35	셀리아 에이아이	SELVIA AI
B42	소이넷	SOYNET
G07	솔트룩스	SaltX
D22	수성알파시티	Suseong Alpha City
H30	수아소프트테크	Suaresoftech
B23	슈퍼에이아이	Supere AI
D24	스텝라벨스	StepperLabs
H05	스퀘어비츠	SquareBits
G43	삼우글로벌	Samwooreal
D31-2	세퍼멘드	SUPERMIND
A21	세이아이(주)	SEI Inc.
I13	아이디(주)	IDB Inc.
B49	아이디스퀘어드	IDK SQUARED INC.
A41	아이티솔루션(주)	Artificial Society
G11	일닥픽	ITM
B43	일렉트로(주) 주식회사	Aptero
A53	임팩트(주)	ImpactAI
I18	이노비 주식회사	INOVOM, INC.
E07	에이시큐리티(주) 유한회사	HP Korea Inc.
H12	에이피(주)	AFERICA
D42	에스피(주)인센스	Xperinc
B23	엔셀	ENSEL
E34	오토시맨틱스	AUTOSEMATICS, INC. sba 서울과학기술대
D31-3	오토피아	autopia
A16	올가이드	Aligance
B46	올리브소프트(주) 주식회사	Olms Labs Company
C05	오픈소스 ICT 시험실 지원연구소	ICT TESTING&CERTIFICATION LAB
D46	유일랩	U-LOCK
D47	유니스(주) 주식회사	ESL Co., Ltd
S01	연경기술(주)	AIFactory
F14	연이	INEJI
C12	연인컴퓨터	Incheon Metropolitan City
S02	인포클라우드 주식회사	INTFLOW INC.
G23	인픽	INFING
D31-1	제너테크	ZERONTECH
F16	제너로네틱스	NeuroGenics Inc.
A24	제너로네틱스(주)	LINGGENE SYS CO., LTD.
G35	제너로네틱스(주)	Betterteam
G48	제너로네틱스(주)	Safzone Inc.
A34	제너로네틱스	Sensifi
I14	제너로네틱스	NETON Co., Ltd.
A40	제너로네틱스	Nosa Inc.
E46	제너로네틱스	Daresoft Inc.
D23	제너로네틱스(주) (주)데이타(주)	DR.SONG
S28	제너로네틱스(주)	DATON
A19	제너로네틱스(주)	DBTech Co., Ltd
L04	제너로네틱스	Deeping Source Inc.
I19	제너로네틱스	Letsur

Booth No.	참가기업명	Company Name
F15	주식회사 로보그림 인공지능	Robogram Artificial Intelligence Laboratory Inc
H01	주식회사 리모	REMO Inc.
C50	주식회사 리얼리	REALLY CO., Ltd.
G44	주식회사 메디피아	MediPa
A36	주식회사 모션클라우드	MotionCloud sba 서울과학기술대
G33	주식회사 모션클라우드코리아	MotionsCloud
B35	주식회사 바이올	VIOL, Inc.
A80	주식회사 시큐어링크	SECURELINK CO., LTD. sba 서울과학기술대
D13	주식회사 에이아이	AIRM
A27	주식회사 에이아이(주)	AAI INC.
I03	주식회사 올빅	ALLBIGDAT INC.
E31	주식회사 왓츠랩	WHAT'S LAB Corp. sba 서울과학기술대
C12	주식회사 올비즈	Oster L&AR
F31	주식회사 이모티브	Immerseful
C42	주식회사 캔랩	CanLab Co., Ltd.
G36	주식회사 퀴빅	Quickwork
A15	주식회사 핀포인트(주) (주)아이아이	Finpoint AI
L05	캐시랩	SMPLPLATFORM CO., LTD.
B43	캐피탈	ACRYL
A17	캐시(주) (주)아이아이	SI Imaging Services
A49	캐시(주) (주)아이아이	NPCore, Inc. sba 서울과학기술대
F13	캐시(주) (주)아이아이	GENDTA
A23	캐시(주) (주)아이아이	QuantumAI
F01	캐시(주) (주)아이아이	Embassy of Canada to Korea
A51	캐시(주) (주)아이아이	CashInvest
C45	캐시(주) (주)아이아이	KASECURITY Co., Ltd.
E41	캐시(주) (주)아이아이	COGNIT9
D45	캐시(주) (주)아이아이	Codexion Inc.
A18	캐시(주) (주)아이아이	Korea Imagining
E32	캐시(주) (주)아이아이	KO-MAPPER sba 서울과학기술대
C13	캐시(주) (주)아이아이	COINTEC
S05	캐시(주) (주)아이아이	KoLogic Co., Ltd.
C46	캐시(주) (주)아이아이	TELEIAN
B45	캐시(주) (주)아이아이	T3Q
H06	캐시(주) (주)아이아이	TFORUS
C48	캐시(주) (주)아이아이	Timbel
F45	캐시(주) (주)아이아이	Powergen
D41	캐시(주) (주)아이아이	PuzzleData
I12	캐시(주) (주)아이아이	Rebbius
B44	캐시(주) (주)아이아이	POINT-I
G31	캐시(주) (주)아이아이	42Manu Inc.
D31-5	캐시(주) (주)아이아이	Promodus
S31	캐시(주) (주)아이아이	PREMAN
S24	한국산업기술연구원	Korea Evaluation and Institute of Industrial Technology
S24	한국산업기술연구원	HRD KOREA HRD Doctor
I16	한국산업기술협회	KOREA AI Association

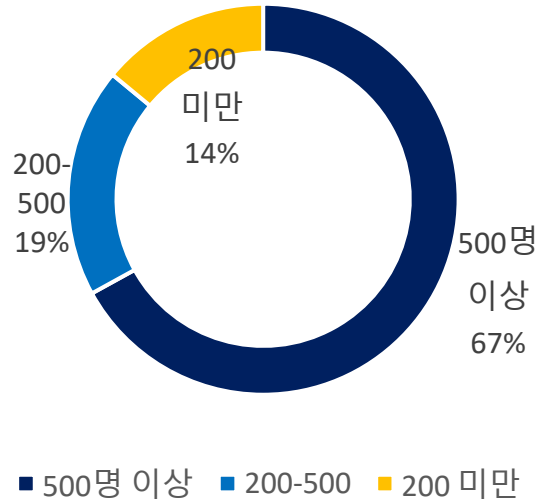
# Show Results - Exhibitor

## ■ AI EXPO KOREA 2023 참가기업 성과 및 만족도 설문결과 <200개사 중 90% 응답>

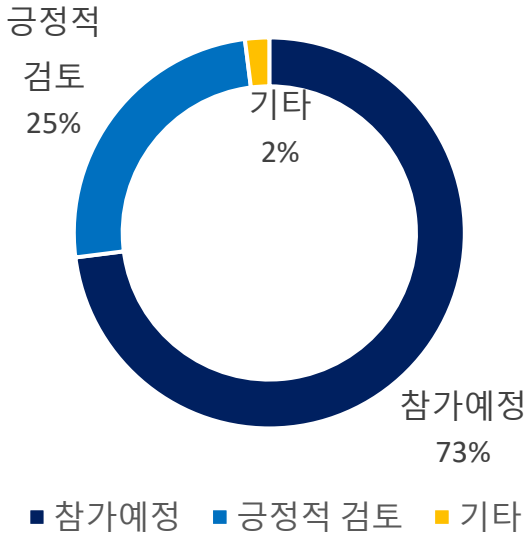
### 1. 참가만족도



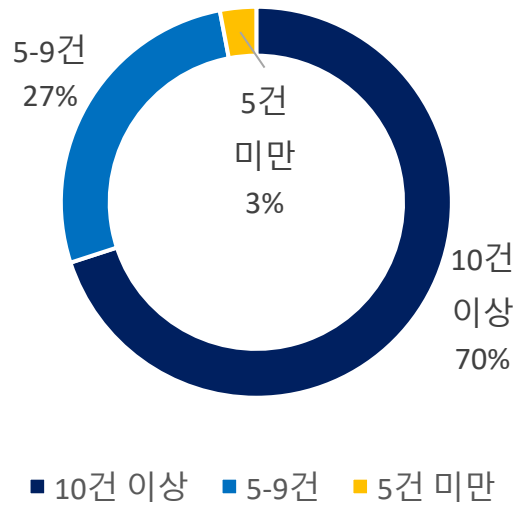
### 2. 각 사 부스 방문 바이어



### 3. 재 참가의향

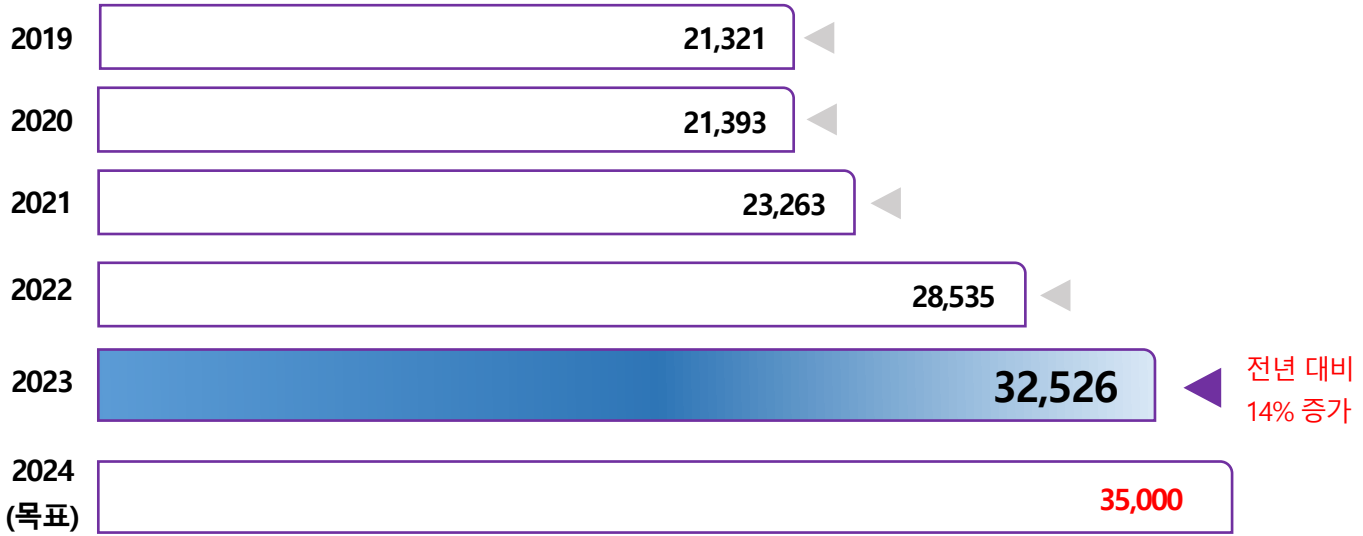


### 4. 달성 및 체결 예정 거래 건 수



# Show Results - Visitor

## ■ 역대 참관객 수

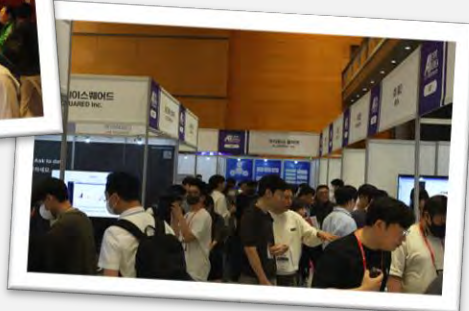


## ■ 바이어/일반, 국내/해외 참관객 수

구분	바이어	일반
국내	23,917	8,442
해외	97	70
<b>총 관람객</b>	<b>32,526</b>	

## ■ 일자별 참관객 수

일자	5.10(수)	5.11(목)	5.12(금)
<b>참관객</b>	7,998	9,826	14,702



# Show Results - Visitor

## ■ 참관객 관람 목적

참관목적	비율(%)
신규 거래 업체 물색	29.2
새로운 상품 및 서비스 탐색	26.3
업계 동향 파악 및 정보 수집	24.8
세미나/컨퍼런스 참가	10.6
일반관람	3.2
향후 전시회 참가 검토	3.8
기타	2.1
<b>Total</b>	<b>100.0</b>

## ■ 참관객 직무 분류

직무	비율(%)
개발자/프로그래머	24.6
연구원/교수	9.9
CEO	6.7
엔지니어/유지보수관리	6.1
컨설턴트	5.0
사무관리	4.0
CFO/COO/CTO/CPO/CIO	4.3
전산/네트워크담당자	3.2
재무/재경	1.0
구매/자재	0.8
시설관리	0.5
CISO	0.4
인사	0.5
마케팅/홍보	6.8
개인정보보호담당자	0.2
기타	26.2
<b>Total</b>	<b>100.0</b>

## ■ 참관객 업종 분류

업종	비율(%)
정부기관/공공기관/지자체	11.5
하드웨어 (반도체/칩 등)	3.4
소프트웨어/모바일/솔루션	30.1
<b>제조</b>	<b>8.1</b>
건축/건설/부동산	1.6
전기/전력/에너지	1.0
금융 (은행/보험/증권 등)	3.1
자동차/항공	1.5
의료/헬스케어/병원	1.3
보안	2.8
교육/법률/컨설팅	0.8
인터넷/컴퓨터/게임	4.5
ICT/통신	1.3
<b>미디어/광고</b>	<b>6.8</b>
엔터테인먼트/관광	1.6
패션/미용/예술	0.6
대학/학교/학생	0.5
스타트업	16.3
기타	3.1
<b>Total</b>	<b>100.0</b>



# Show Results - Visitor

## ■ 품목별 참관객 세부관심품목

데이터서비스	비율(%)
데이터 공급	6.0
데이터 수집	13.9
데이터 가공	12.1
데이터 마이닝	8.3
데이터 시각화	12.2
데이터 정제	6.5
데이터 분석	16.8
시데이터 모니터링	7.0
데이터 저장	5.7
데이터 관리 서비스 및 빅데이터 유관 플랫폼	8.2
기타	3.2
<b>Total</b>	<b>100.0</b>

AI 솔루션	비율(%)
머신 러닝	15.6
자연어 처리	8.4
딥러닝	14.8
추론·학습기능	7.3
텍스트·음성·이미지·영상 인식	9.6
컴퓨터 비전	7.4
영상화질 개선	3.4
추천·검색엔진	3.5
번역엔진	2.3
챗봇·비서·컨택센터	6.5
예측 유지보수	3.6
하드웨어·소프트웨어 개발 플랫폼	5.5
AI 플랫폼 등의 AI 솔루션	10.3
기타	1.8
<b>Total</b>	<b>100.0</b>



# Show Results - Visitor

## ■ 품목별 참관객 세부관심품목

AI+X 융합	비율(%)
스마트팩토리	8.4
스마트에너지	3.7
스마트팜	4.4
스마트시티	5.2
스마트빌딩	2.9
산업용 로봇	4.2
드론	3.9
사물 인터넷	6.0
제조	3.0
유통	2.4
물류	2.5
보안	3.3
금융	2.9
통신	3.2
네트워크	3.5
모빌리티	3.5
스마트카	2.8
자율주행	5.2
VR/AR/XR	5.6
의료	3.4
바이오	2.9
헬스케어	4.3
교육	3.8
광고	1.4
AI 디바이스·스피커 등 AI 융합 비즈니스	5.1
기타	2.2
<b>Total</b>	<b>100.0</b>

비즈니스인프라	비율(%)
AI 칩·부품	16.3
서버	13.4
스토리지	7.7
워크스테이션	7.1
컴퓨팅	14.7
클라우드	21.2
품질·특허·투자 컨설팅	5.4
실험·인증·교육·인큐베이팅 서비스 등	7.7
기타	6.6
<b>Total</b>	<b>100.0</b>



## ■ 5. 10 (수)

### AI EXPO KOREA SUMMIT

국내 대표 인공지능 B2B 전시회! AI EXPO KOREA 2023 참가기업 AI 기술 PR 및 전략 발표 세미나

장소: Artificial Room / 주최: 한국인공지능협회, (주)서울에셋, 인공지능신문

시간	주제	연사
13:00-13:50	더 나은 세상을 위한 AI 번역	답엘 Jaroslaw Kutylowski CEO
14:00-14:50	Explore Unknown	씨이랩 이우영 대표이사
15:00-15:50	클라우드에서의 AI서비스, 그리고 생성형 AI	NHN Cloud 박근한 본부장
16:00-16:50	How Diversified AI Infrastructure Empowers the Most Compute-Demanding AI Applications & Promoting an intelligent world through innovative information technology	Inspur Electronic Information James Li CEO / 이종민 상무

### 제3회 인공지능 융합산업 포럼

인공지능 융합을 통한 디지털 대전환의 사례 및 방향성 제시

장소: Intelligence Room / 주최: 한국인공지능협회, 한국무역협회

시간	주제	연사
10:00~10:30	등록 및 접수	
10:30~10:35	개회사	(사)한국인공지능협회 김원선 상임이사
10:35~11:05	인공지능 공급기업 현황과 산업발전 방향	ETRI 김문구 책임
11:05~11:35	인공지능 테스트링 발전방향	STA 권원일 대표
11:35~12:05	전기전자 분야(반도체 & 디스플레이) AI 고도화 추진전략	(사)한국인공지능협회 이선용 부회장
12:05~13:30	 Lunch Time & AI EXPO KOREA 2023 참관	
13:30~14:00	빅데이터 & AI 모델링 기반 FMEA 활용방안	(사)한국품질기술사회 신홍섭 이사
14:00~14:30	산업용 가스 누출 탐지 센서와 인공지능 기술의 결합	(사)한국인공지능협회 이영기 부회장
14:30~14:50	 Break time	
14:50~15:20	AI와 빅데이터 정부정책 활용전략	(사)한국인공지능협회 권영우 부회장
15:20~15:50	LLM 동향 및 Open AI 그리고 시사점	클루커스 김병훈 리드
15:50~16:20	디지털 트윈과 제조혁신	ETRI 손지연 실장
16:20~16:40	2023 스마트 제조 동향과 발전 방향	스마트제조혁신협회 김문선 사무국장
16:40	폐회 및 네트워킹	

## AI Global Expansion Day

각국 대사관의 해외진출 인센티브/지원사항 안내

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

시간	주제	연사
10:00~10:35	등록 및 접수	
10:35~10:40	환영사(Welcoming Remarks)	Government of Quebec in Seoul Genevieve Rolland Chief Representative
10:40~11:10	CEIMIA : International Collaboration on AI(GPAI) and its program	CEIMIA Mathieu Macotte Head of AI Ecosystem
11:10~11:40	Quebec Government in Seoul	Government of Quebec in Seoul Andrew Lim Manager
11:40~12:10	British Embassy Seoul	British Embassy Seoul Tony Clemson Business & Trade Director
12:10~13:30	 Lunch Time & AIXPO KOREA 2023 참관	
13:30~14:00	Grand Duchy of Luxembourg (Luxinnovation)	Luxinnovation David Foy Head of Digital Economy
14:00~14:30	Czech Invest	Czech Invest Michal Sal Manager
14:30~15:00	 Break time	
15:00~15:30	Embassy of the Republic of Singapore in Seoul	Embassy of the Republic of Singapore in Seoul Trevor Wong Director
15:30~16:00	Expertise France	Expertise France Clement Metharam Advisor
16:00~	Networking & Closing	

## [AI Tech 2023] AI 융합 비즈니스 개발 컨퍼런스 2023

AI + X = 2F(Future & Force)

장소: 컨퍼런스룸E (코엑스 3층, 전시장 외부) / 주최: (주)첨단, 헬로티, (주)서울메세

키노트	시간	주제	연사
	10:20-11:00	AI를 활용한 생산성 확보는 '이렇게' 하는 것이다	서울대학교 조성준 교수
	11:00-11:40	Generative AI Trend와 HyperCLOVA X	네이버 클라우드 전만아 리더
	11:40-12:20	미리 보는 2024년 AI 산업·기술 트렌드 바로알기	카이스트 최재식 교수

Track 1 AI 인프라 및 데이터	시간	주제	연사
	13:00-14:10	AI 및 신홍 기술 분야에서 취업 준비 기술을 구축하는 방법	유다시티 Anders Fabry 마케팅 담당
	14:10-14:50	대용량 데이터셋, 효과적으로 관리하는 노하우	AWS 김준형 아키텍트
	14:50-15:30	Applied AI 85%의 실패와 Limited 데이터 기반 ML	LG CNS 주민식 연구위원
	15:30-15:40	☕ Break time	
	15:40-16:20	AI가 바꿀 방송 생태계, AI와 비즈니스 융합을 통한 생산성 향상	CJ올리브네트웍스 진무경 연구원
	16:20-17:00	합성 데이터와 비즈니스 생산성과의 상관관계	싸엔에이아이 윤정석 상무

Track 2 AI 모델 및 서비스	시간	주제	연사
	13:00-14:10	생성형 언어지능 트렌드 및 챗GPT 등 초거대 AI 활용 전략	포티투마루 김동한 대표
	14:10-14:50	생성형 AI, 적절한 모델 선택이 중요하다	코어에이아이 전상호 상무
	14:50-15:30	향상된 모빌리티 서비스 및 운영을 위한 AI	라이드플렉스 정하욱 부대표
	15:30-15:40	☕ Break time	
	15:40-16:20	생성형 AI, 고객가치를 제공하는 어플리케이션의 시대로!	파이온코퍼레이션 전찬석 대표
	16:20-17:00	금융 AI: 데이터 중심 통찰력이 핵심이다	파운트 최봉근 박사

Track 3 제조 AI 및 DX	시간	주제	연사
	13:00-14:10	AI가 주도하는 제조 현장 지능화	마키나락스 허영신 CBO
	14:10-14:50	제조업 품질 관리를 위한 AI 활용 방법	세이지리서치 홍영석 부대표
	14:50-15:30	스마트 제조를 위한 Low-Code 그리고 AI	비컴유니버스 박종근 상무
	15:30-15:40	☕ Break time	
	15:40-16:20	클라우드·AI 통합으로 효율적인 공장 운영하기	누빅스 강명구 부사장
	16:20-17:00	AI 자동화 공장으로 거듭나기 위한 데이터 분석 기술	알티엠 박진우 부대표

## Main

### BigBang of AI

미래 혁신과 변화의 물결, 인공지능과 인간의 소통이 이끄는 미래  
- 새로운 인공지능 시대의 시작, 생태계 대전환과 우리가 대비해야 할 미래는?

장소 : 컨퍼런스룸E (코엑스 3층, 전시장 외부) / 주최 : 한국인공지능협회, (주)서울메세, 인공지능신문

시간	주제	연사
09:30~10:05	등록 및 접수 (장소 : Coex 3층, 컨퍼런스룸 E5호)	
10:05~10:10	개회사	(사)한국인공지능협회 김현철 회장
<b>Keynote</b>		
10:10~10:40	인공지능 기술의 현재와 미래, 혁신과 변화가 가져올 주요 이슈와 대응 방안	(사)한국인공지능협회 김병훈 고문
<b>Session 1. The Begins</b>		
10:40~11:10	Azure Open AI, 인간과 인공지능 대화의 시대를 열다	마이크로소프트 이용일 이사
11:10~11:40	인공지능의 눈으로 본 인간의 상상력, 텍스트로 이미지를 생성하는 시와의 대화	라이언로켓 정승환 대표
11:40~12:10	AI 반도체, 인공지능 기술 발전을 위한 협력 방안	Intel 이주석 부사장
12:10~13:30	 Lunch Time & AIEXP0 KOREA 2023 참관	
<b>Session 2. The Explosion</b>		
13:30~14:00	생성형 AI 이후 글로벌 트렌드와 기술동향 안내	테크프론티어 한상기 대표
14:00~15:00	패널토크 : 생성형 AI를 활용한 비즈니스 모델 활용 사례	좌장 : 테크프론티어 한상기 대표 패널 : 휘튼테크놀로지 이세영 대표 업스테이지 권순일 사업총괄 클레온 전승혁 대표 에이프리카 김동규 부사장
15:00~15:30	 Breaktime	
<b>Session 3. The Expansion</b>		
15:30~15:50	국내외 인공지능 법적 환경의 차이와 기회, 우리가 나아갈 방향은?	법무법인 디라이트 조원희 변호사
15:50~16:10	인공지능 생성 콘텐츠 저작권 문제, 우리는 어떻게 협력해야하나?	어반유니온 안치성 대표
16:10~16:30	인공지능이 주도하는 글로벌 경제시장, 글로벌 시장 경쟁력 확보를 위한 대응전략	한국지능정보사회진흥원 나성욱 팀장
16:30~16:50	투자를 위한 혁신, 비즈니스 피버팅을 통한 성공전략 안내	인포뱅크 김종철 이사
16:50~	폐회 및 네트워킹	

## ■ 5. 11 (목)

### AI EXPO KOREA SUMMIT

국내대표 인공지능 B2B 전시회! AI EXPO KOREA 2023 참가기업 AI 기술 PR 및 전략 발표 세미나

장소 : ArtificialRoom / 주최 : 한국인공지능협회, ㈜서울메세, 인공지능신문

시간	주제	연사
10:30-11:20	인공지능 데이터 품질	와이즈스톤 김덕한 수석연구원
11:30-12:20	AI 자율제조를 위한 제조엔지니어링 개방형 플랫폼 기술 개발	산업통상자원부 / 한국산업기술평가관리원 장영재 교수
13:00-13:50	마음AI 플랫폼 위에서 AI 비즈니스하기	마음에이아이 손병희 전무이사
14:00-14:50	AI를 가능케 하는 HW 빌딩 블록 소개 & AI·빅데이터 시대를 위한 스토리지 성공 전략	슈퍼마이크로 김성민 상무 글루시스 김태훈 선임연구원
15:00-15:50	실전 MLOps - 머신러닝 자동화 파이프라인 구축을 위한 5단계	베슬에이아이 전지환 CTO·공동창업자
16:00-16:50	기업 실무자를 위한 데이터 사전 (from A to H)	아이디케이스퀘어드 양승준 대표

### 2023 DX 인사이트 컨퍼런스

디지털 전환의 시대, 역량 내재화 전략

장소 : Intelligence Room / 주최 : 과학기술정보통신부, 정보통신산업진흥원, 서울창조경제혁신센터, 국민대학교 AI센터

시간	주제	연사
14:00-14:10	환영 인사	국민대학교 황선태 정보통신처장 정보통신산업진흥원 전준수 본부장
기조강연 : DX(디지털 전환) 인사이트		
14:10-14:20	LG AI연구원은 실무형 AI 인재양성을 어떻게 하는가?	LG AI연구원 김향미 팀장
14:20-14:30	DX(디지털전환)를 위한 AWS의 AI 활용 방안과 사례	AWS 김기병 담당
14:30-14:40	DX(디지털전환) 인재 양성의 전략과 실행	국민대학교 허대영 교수
수요·공급기업의 디지털 전환 사례		
14:40-14:50	Afs longtail problem의 해결방안	알고리즘랩스 손진호 대표이사
14:50-15:00	AI 기반의 업무자동화 혁신 "일하는 방식의 변화"	디엑스솔루션즈 김종인 대표이사
15:00-15:10	원저력 엔지니어링 기업의 DX(디지털전환) 전략	미래와도전 이대영 부장
15:10-15:20	세이브더칠드런 DX(디지털전환) 추진 실제	세이브더칠드런코리아 황영화 부문장
네트워킹		
15:20-16:00	토크콘서트	전체 연사

## AI Rocket Launcher Day, Season 3

인공지능 기업과 투자기관 연계를 위한 IR 행사

장소: IR Room / 주최: 한국인공지능협회, ㈜서울메세 인공지능신문 / 후원: 핵사곤 벤처스, IX

### 참여기업

퀀텀테크엔시큐(주), ㈜웨인힐스브라이언트, ㈜미임팩트, 딥비전스, 델타엑스, 주식회사 스프링클라우드, 메이아이, 카이어, 주식회사 서르, ㈜피디젠, 주식회사 코어닷투데이, 주식회사 위트젠바이오테크놀로지, ㈜메디노드, 텐일레븐, 주식회사 드로미, 오토시맨틱스 주식회사, 주식회사 코매퍼, 주식회사 에이아이플랫폼, ㈜인이지, ㈜에임드바이오, 주식회사 100케이션, 주식회사 왓츠랩

## 제 7회 AI Security Day

ChatGPT로 촉발된 AGI 시대 안전한 활용법

장소: 컨퍼런스룸E (코엑스 3층, 전시장 외부) / 주최: 한국인터넷진흥원, 한국인공지능협회

시간	주제	연사	
9:30 ~ 09:55	등록 및 접수		
10:00 ~ 10:05	개회사	한국인터넷진흥원	
10:05 ~ 10:10	환영사	한국인공지능협회	
10:10 ~ 10:15	축사	과학기술정보통신부	
10:15 ~ 10:45	ChatGPT와 설명가능 인공지능	KAIST, 인이지 최재식 교수(대표)	
10:45 ~ 11:05	ChatGPT/OpenAI가 제시하는 New Digital Experience	MS코리아 신용녀 이사	
11:05 ~ 11:35	AGI, ChatGPT, 그리고 사이버보안	아주대학교 곽진 교수(대표)	
11:40 ~ 13:10	 Lunch Time & AIXPO KOREA 2023 참관		
13:10 ~ 14:40	알쓸 A잡	챗GPT가 촉발시킨 AGI 시대, 우리의 미래 - ① AGI란 무엇인가? ② AGI시대 기업 비즈니스 모델 변화의 필요성	사회자 과학쿠키 패 널 안유화 총장(여바인대) 김경화 대표(제이슨) 이상근 교수(고려대) 손도일 변호사(울촌)
		AGI의 역기능과 대응 방안 - ① AGI안전한 개발을 위한 국·내외 정책 동향 ② AGI시대 보안의 역할	
14:40 ~ 14:50	경품 추첨		
14:50 ~ 15:00	폐회 및 마무리		

## 성균관대학교 2023년 제4차 인공지능혁신융합대학사업단 산학협력 기술교류회

인공지능혁신융합대학사업단 산학협력 기술교류회

장소: 컨퍼런스룸E (코엑스 3층, 전시장 외부) / 주최: 성균관대학교, 서울경제진흥원

시간	주제	연사
15:00~15:10	행사 순서 및 내용 소개	성균관대학교 인공지능혁신융합대학사업단 김장현 산학교수
15:10~15:20	인공지능혁신융합대학사업단 단장님 인사 말씀	
15:20~15:50	인공지능혁신융합대학사업단 소개 및 참가자 소개	
15:50~16:00	 Break time	
16:00~16:30	성균관대학교 현재 진행 중인 연구 주제 발표	성균관대학교 인공지능혁신융합대학사업단 김장현 산학교수
16:30~17:00	sba 서울혁신챌린지 소개	
17:00~18:00	현장 토론 진행	



## ■ 5. 12 (금)

### AI 기반 국방 혁신 포럼

국방혁신 4.0을 통한 AI 발전 방향 모색 및 국방분야 경쟁력 제고

장소 : ArtificialRoom / 주최 : 육군본부, 한국인공지능협회

시간	주제	연사
10:20 ~ 10:50	등록 및 접수	
10:50 ~ 10:55	개회사	(사)한국인공지능협회
10:55 ~ 11:00	축사	육군본부
11:00 ~ 11:20	국방혁신 4.0 기본계획 안내 및 추진전략 소개	
11:20 ~ 11:40	포럼 참가기업 발표 1	
11:40 ~ 12:00	포럼 참가기업 발표 2	
12:00 ~ 13:30	🍽️ Lunch Time & AIEXPO KOREA 2023 참관	
13:30 ~ 13:50	포럼 참가기업 발표 3	
13:50 ~ 14:10	포럼 참가기업 발표 4	
14:10 ~ 14:30	☕ Break time	
14:30 ~ 14:50	포럼 참가기업 발표 5	
14:50 ~ 15:20	포럼 참가기업 발표 6	
15:20 ~ 15:40	평가 집계	
15:40 ~ 16:00	상장 수여	
16:00~	폐회	

### AI Rocket Launcher Day, Season 3

인공지능 기업과 투자기관 연계를 위한 IR 행사

장소 : IR Room / 주최 : 한국인공지능협회, (주)서울메세 인공지능신문 / 후원 : 행사곤 벤처스, IVX

참여기업
퀀텀테크엔시큐(주), (주)웨인힐스브라이언트, (주)미임팩트, 담비전스, 델타엑스 주식회사 스프링클라우드, 메이아이, 카이어, 주식회사 서르, (주)피디전, 주식회사 코어닷투데이, 주식회사 윌트젠바이오테크놀로지, (주)메디노드, 덴일레브, 주식회사 드로미, 오토시맨틱스 주식회사, 주식회사 코매퍼, 주식회사 에이아이플랫폼, (주)인이지, (주)에임드바이오, 주식회사 100케이션, 주식회사 왓츠랩

### 디지털전환을 위한 산업인공지능 적용기술 세미나

산업 디지털 전환의 가치 및 수요-공급기업 간 협력 모델 효과성을 확산하여 우리 산업 전반에 AI 내재화 도모

장소 : 컨퍼런스룸E (코엑스 3층, 전시장 외부) / 주최 : 한국산업지능화협회

시간	주제	연사
10:00	개회	
10:00~10:25	미래 생산 시스템의 변화 및 스마트 공장 구현 사례	동국대학교 전성범 교수
10:25~10:50	DATA-DRIVEN MANUFACTURING INNOVATION BY AI	큐빅테크 진용석 상무
10:50~11:15	제조 기업의 디지털 전환과 지능화 관점의 스마트 팩토리 로드맵	LSITC 권대욱 팀장
11:15~11:40	제조 혁신을 위한 설비 진단의 AI 적용 방안과 그 사례	모빅랩 이원근 대표
11:40~12:05	최신 실리콘밸리 MLOps 플랫폼을 통한 머신비전 AI 학습 및 제조산업 적용 사례	베슬에이아이 주세환 Account Executive
12:05	폐회	

## KAIST AI 기술설명회 2023

• AI 기술 최신 동향 발표 • KAIST 보유 기술 소개 • 기술 종류: 딥러닝 성능 최적화 / 언어 인공지능 / 영상 인공지능 / 예측 인공지능 / 설명 가능한 인공지능  
 장소: Intelligence Room / 주최: KAIST 김재철 AI 대학원, 기술 가치 창출원

시간	주제		연사
10:30-11:00	AI 기술 최신 동향 튜토리얼	인공지능의 산업설비 에너지 절감 사례	KAIST AI 최재식 교수
11:00-11:30		Diffusion Model의 원리와 현황 소개	KAIST AI 예종철 교수
11:30-12:00		ChatGPT 및 대형 언어 모델 개론	KAIST AI 서민준 교수
12:00-13:00	🕒 Lunch Time & AIEXPLO KOREA 2023 참관		
13:00-13:05	개회사		KAIST AI 최재식 교수
13:05-13:10	축사		KAIST 기술 가치 창출원 최성을 원장
13:10-13:20	KAIST 기술이전 절차/ ILP 프로그램 소개	KAIST 기술이전 절차 소개	KAIST 기술 가치 창출원 지식재산 및 기술이전센터 김권 센터장
13:20-13:30		KAIST ILP 프로그램 소개	KAIST 기술 가치 창출원 산학협력센터 김성완 센터장
13:30-13:40	KAIST 보유 기술 소개 1부: 언어 AI, 시각 AI	고성능 및 다중 언어 챗봇 개발 기술	KAIST AI 서민준 교수
13:40-13:50		대형 언어 모델 교사를 활용한 소형 추론 모델 학습	KAIST AI 윤세영 교수
13:50-14:00		대규모 문서 이해를 위한 설명 가능한 방법론	KAIST AI James Thorne 교수
14:00-14:10		가상 휴먼 3D 영상 합성 기술	KAIST AI 주재걸 교수
14:10-14:20		객체 분할 기술의 개발 속도 향상	KAIST AI 심현정 교수
14:20-14:30		시간적으로 일관된 얼굴 비디오 수정	KAIST AI 양은호 교수
14:30-14:40		멀티뷰 흉부 엑스레이 생성 모델	KAIST AI 최윤재 교수
14:40-15:00		🕒 Breaktime	
15:00-15:10	KAIST 보유 기술 소개 2부: 로봇, 딥러닝 성능 최적화, 예측 AI, 설명 가능한 AI	잡을 수 없는 물체의 조작을 위한 강화 학습	KAIST AI 김범준 교수
15:10-15:20		배지안 딥러닝	KAIST AI 이주호 교수
15:20-15:30		AI의 이론과 실제를 잇는 수학적 성능 분석	KAIST AI 윤철희 교수
15:30-15:40		생성 네트워크 하이퍼 표현 학습	KAIST AI 정송 교수
15:40-15:50		행렬 및 텐서 압축 기술	KAIST AI 신기정 교수
15:50-16:00		Tabular 데이터 처리를 위한 딥러닝 기술	KAIST AI 신진우 교수
16:00-16:10		시계열 딥러닝 의사결정 설명 기술	KAIST AI 최재식 교수
16:10		행사 종료	폐회사

# 스폰서십 | Sponsors

GOLD

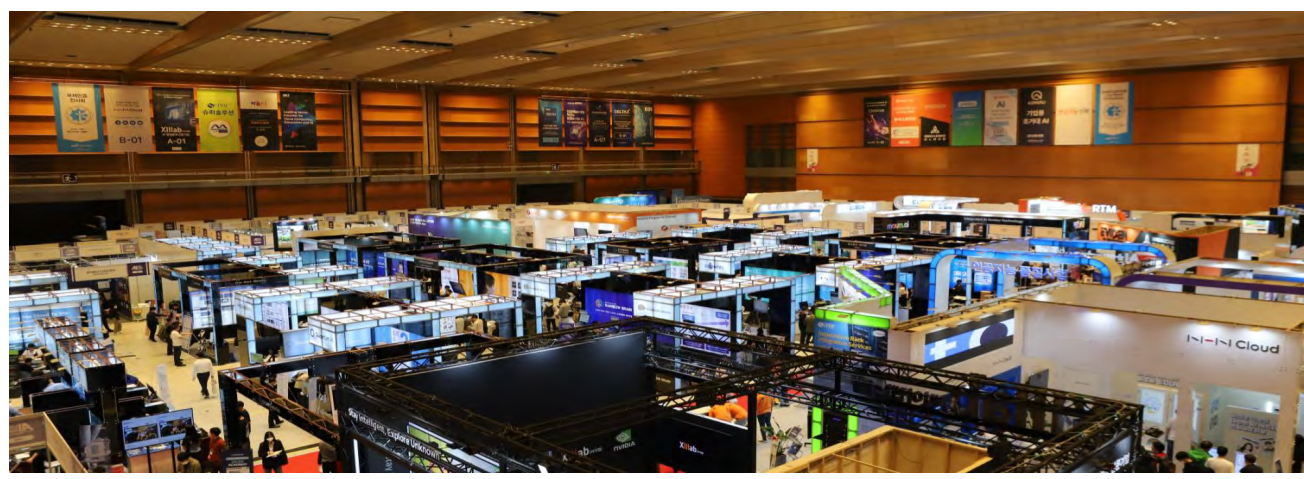
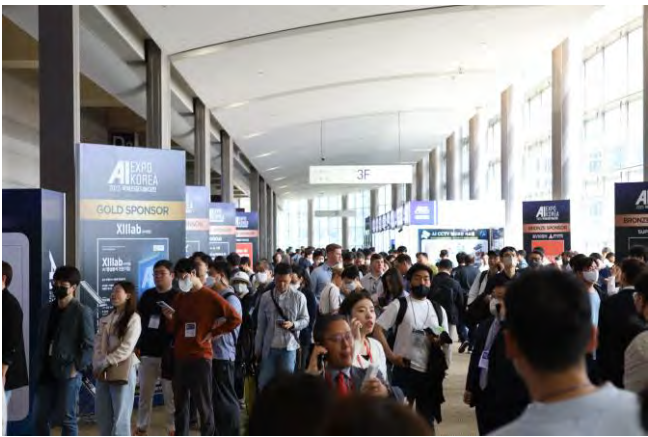
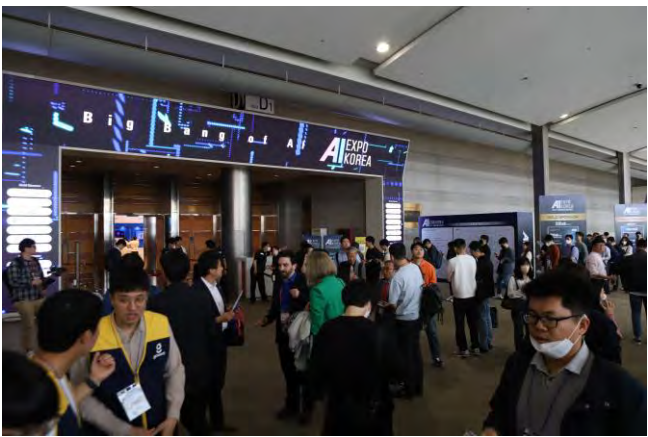
Cloud diquest Xllab [씨이랩] SUPER® (주)슈퍼솔루션  
 마음Ai IEIT SYSTEMS intel.

SILVER

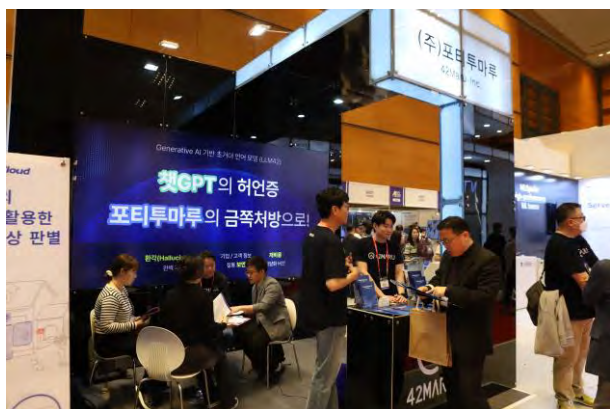
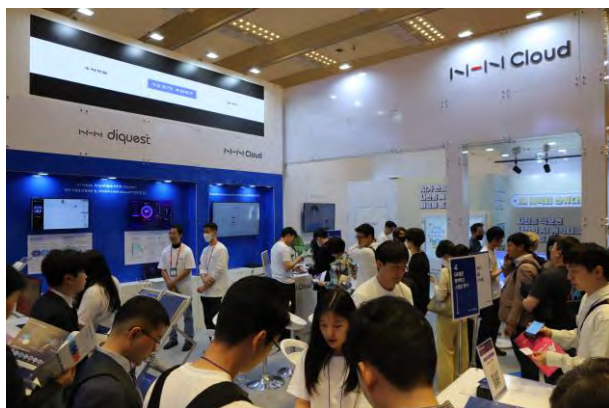
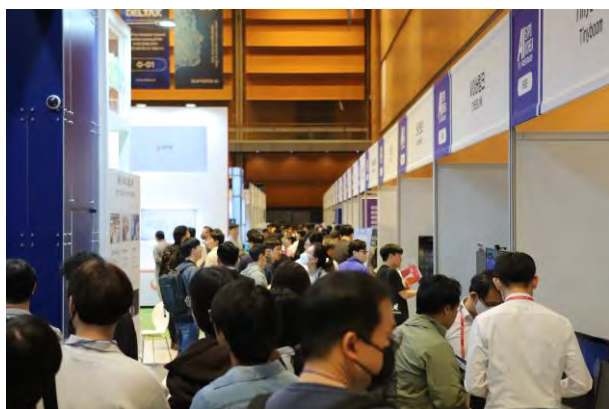
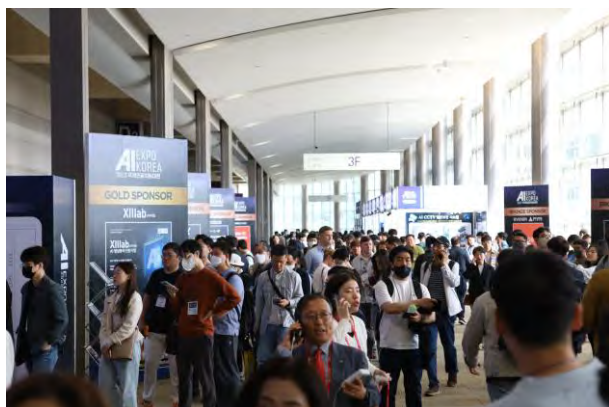
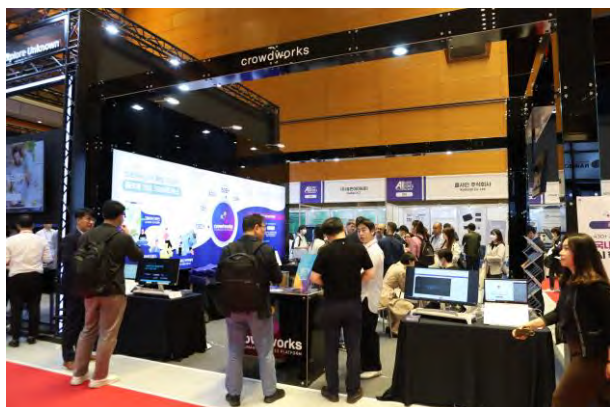
TTA 한국정보통신기술협회 Telecommunications Technology Association  
 crowdworks AI & HUMAN RESOURCES PLATFORM

BRONZE

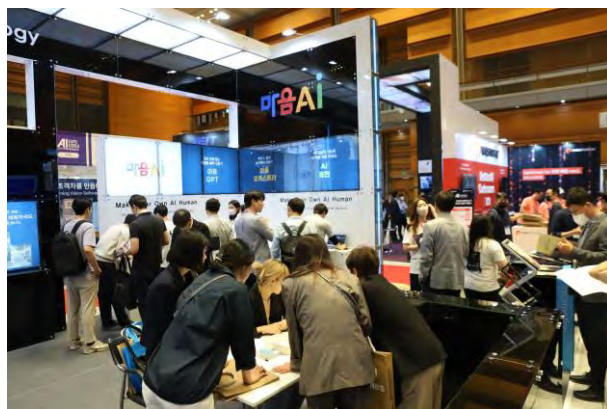
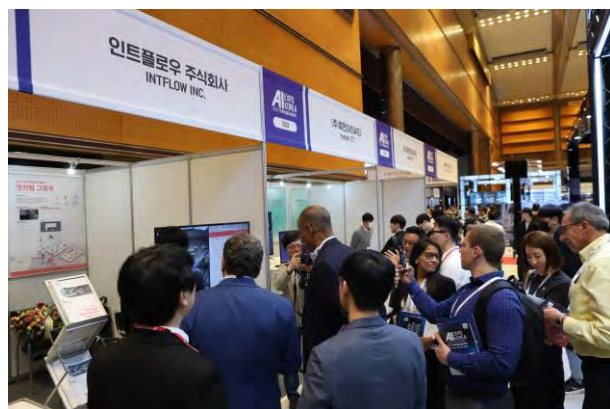
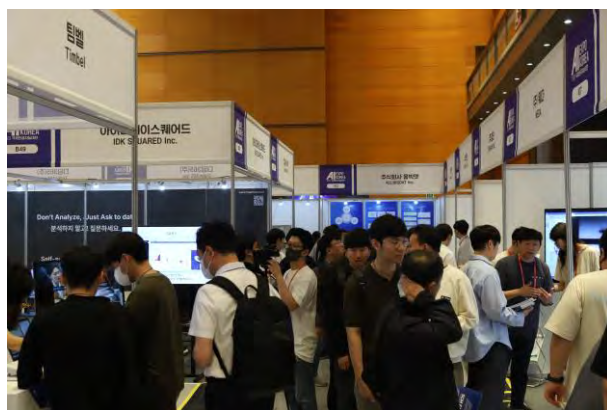
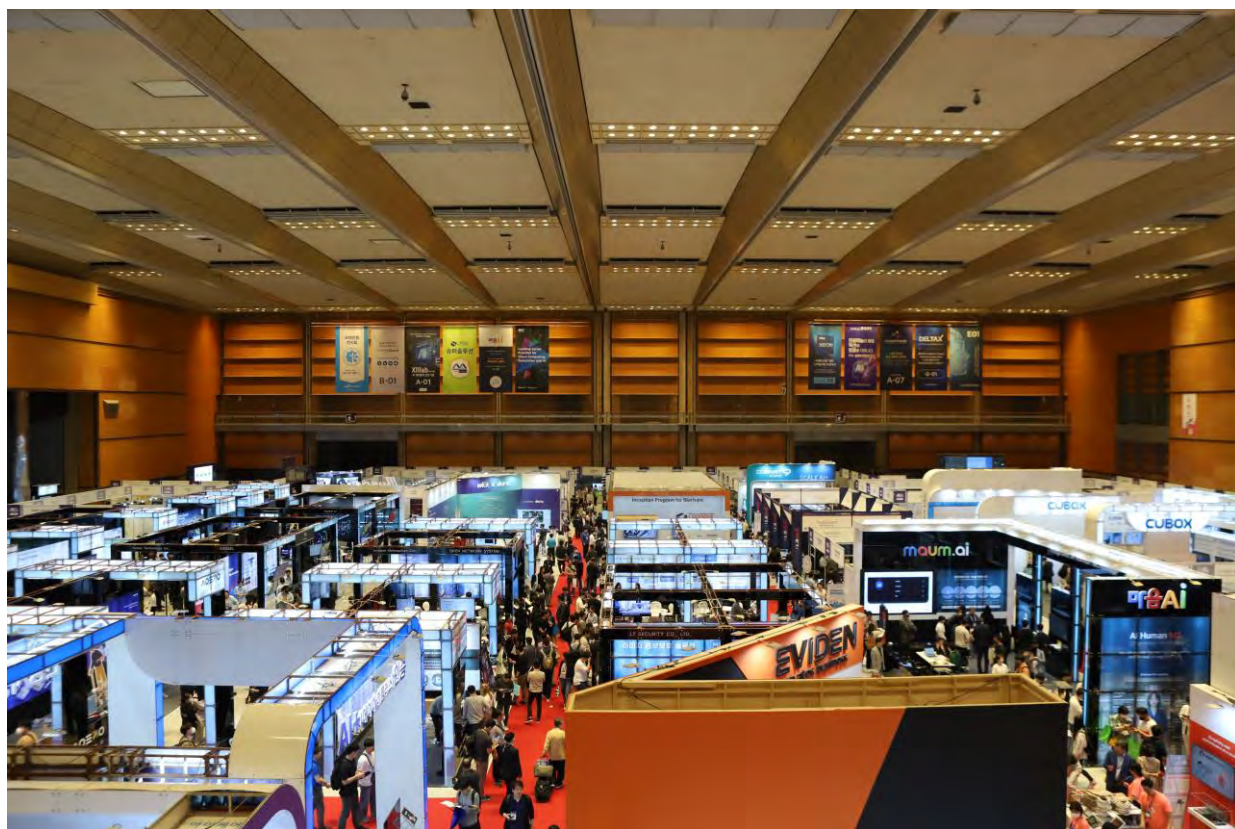
DELTA X SUPREMA AI Cloocus PURE STORAGE  
 Uclick MEGAZONE CLOUD EVIDEN



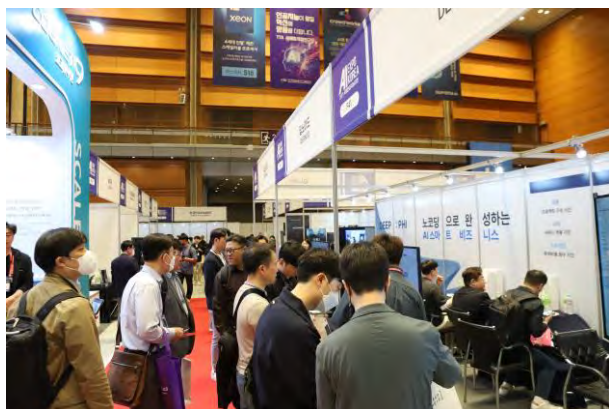
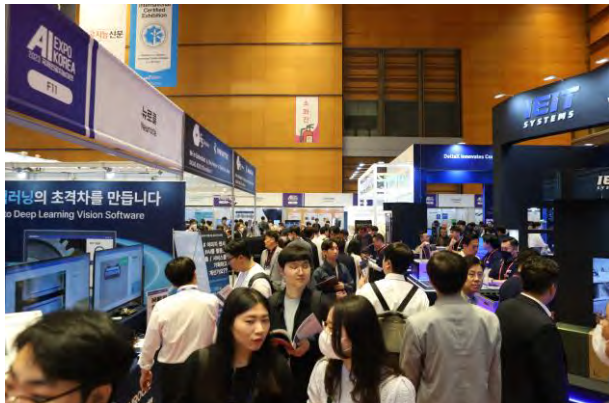
# On-site photos



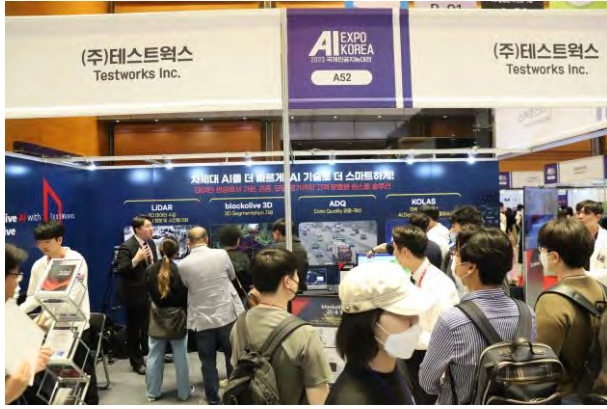
# On-site photos



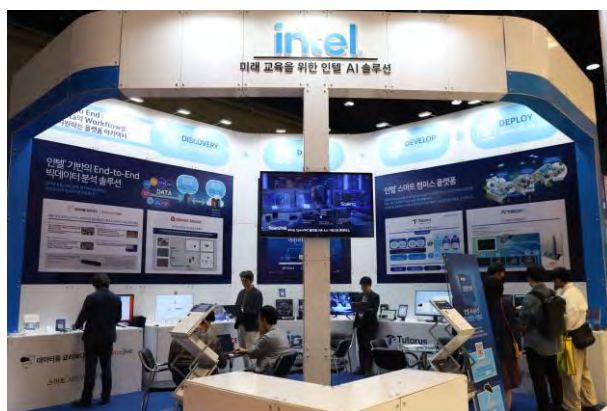
# On-site photos



# On-site photos



# On-site photos





# AI EXPO KOREA

## 2024 국제인공지능대전

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

사무국 문의처 | Tel. 02-2284-0024 E-mail. [sales@aiexpo.co.kr](mailto:sales@aiexpo.co.kr)