EXPO KOREA

Big Bang of Al

2023 국제인공지능대전

2023. 5. 10^[수] - 5. 12^[금] COEX Hall D, Seoul

결과보고서 Show Report

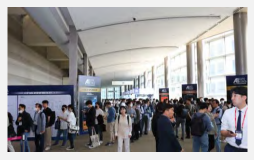


AI EXPO KOREA는 국내 최초/최대/유일 인공지능 산업 전문 전시회입니다.

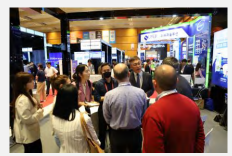
모든 참가기업의 최적의 서비스 파트너가 되기 위하여 AI · Bigdata · Cloud 산업에 최적화 된 마케팅 플랫폼을 제공하며,

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, 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 AI EXPO KOREA 2023 국제인공지능대전

기간/장소 2023년 5월 10일(수) ~ 12일(금), 3일간 / 서울 COEX 3층 Hall D

관 람 시 간 10:00 ~ 17:00 (입장마감 16:30)

주 초 🦳 한국인공지능협회





SPONSORS







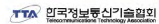




















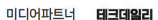












亨 워 과학기술정보통신부, 산업통상자원부, 한국지능정보사회진흥원, 한국인터넷진흥원, 서울경제진흥원, 한국무역협회, KAIST 김재철AI대학원, 한국산업기술평가관리원, 성남산업진흥원, 대구디지털혁신진흥원, 서울창조경제혁신센터, 경기창조경제혁신센터, (재)한국첨단제조기술연구원, (사)한국소프트웨어산업협회, (사)한국소재부품장비투자기관협의회

GLOBAL PARTERS

























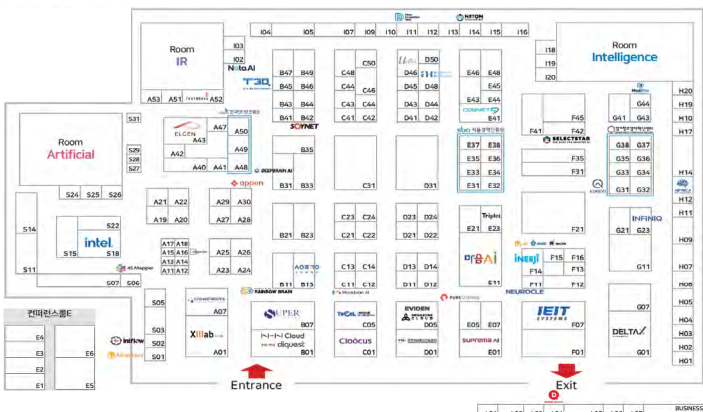


부 대 행 사

장소	5월 10일(수)	5월 11일(목)	5월 12일(금)
Artificial Room	AI EXPO KOR	REA SUMMIT	AI 기반 국방 혁신 포럼
Intelligence Room	제 3회 인공지능 융합산업 포럼	2023 DX 인사이트 컨퍼런스	KAIST AI 기술설명회
IR Room	Al Global Expansion Day	Al Rocket Launcher Day, Season 3	
Business Lounge	Al Star 투자상담회		
컨퍼런스룸 E (전시장외부)	• BigBang of Al • [Al Tech 2023] Al 융합 비즈니스 개발 컨퍼런스 2023	• 제 7회 AI Security Day • 성균관대학교 기술교류회	디지털전환을 위한 산업인공지능 적용기술 세미니

Show Results - Exhibitor

■ 부스배치도 & 참가기업 리스트



Booth No.	참가기업명	Company Nan	ne
B01	엔에이치엔물라우드	NHNCLOUD	(10 kg)
A01	씨이램	XILAB	GERE
B07	(주)슈퍼솔루션	SUPER SOLUTION CO., LTD	SALES
E11	마음시	maum.ai	COM
F07		Inspur Electronic Information	000
518	(주)인텔코리아	Intel Corporation	্বভাষ্
D01	한국정보통신기술협회 AJ융합시험연구소	TTA Al Digital Convergence & Testing Laboratory	
A07	크라우드릭스	Crowdworks	SUVISIO
G01	델타엑스	DeltaX CO., LTD.	ERONZE
E01	슈프리마에이이이	SUPREMA AI	BRUNZE
C01	골루커스	Choose	BRONZE
E05	표어 스토리지	Pure Storage	BROWN
D05			- COLUMN TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF T
107	에비든-메가존플라우드	EVIDEN MEGAZONECLOUD	BRONIA
L07		ALEXPO TOKYO APPEN	
A30 SEMINAR			
H19		Deepl. SCALETOROH	
H03		Tinyboom	
106		YIZHANG XINCHENGUANG FI	ECTRONICS
SEMINAR	(재)서울창조경제혁신센터	Seoul Center for Creative Ecor	a o i i i o i k o o
522	(주) 바로에이아이	BARD ALINC.	sortily or in increased
C24	(주) 비엔아이엔씨	BNISC	
107	(2) 800	WEDA	
A62	(주) 인포카	INFOCAR	
D48	(주) 중강지능	AK Corp.	
G32	(주)고우넷-마이크로소프트	Gownet co., Ltd-Microsoft	
A28	(주)구르머스	Gureumus, Inc.	
E43	(주)네비웍스	NaviworksCo.Ltd.	
L01	(추)네모와인	Neowine	
110	(주)넥스리얼	NEXREAL, Inc.	
E21	(주)데이터에듀	DataEdu Co.,Ltd	
A14	(주)다엠티랩스	DMTLabs	
E35	(주)딥비전스	deepvisions s	sbo 서울경기전공단
111	(주)답이티	DEEPET	
D44	(주)답인사이트	DEEP-IN-SIGHT CO,LTD	
E33	(추)메디노드	Medi Node s	bo 48370E
G38	(주)미래용합정보기술	MIRAECIT NC.	
E38	(주)미임팩트	ME IMPACT Inc.	sbo শঙ্কৰণ্ট্ৰ
109	(주)바스젠바이오	basgenbio	
A20	(주)비손앤캠퍼니 (주)한결피아이에프	CLOUDIAN	
H07	(주)사이냅소프트	Synapsoft Corp.	
120	(주)상상할수없는	ONSS	
H14	(주)스누이이램	SNUALAB Co., Ltd.	
B13	(주)스위트케이	SweetK	
B41	(주)시야인사이트	Seeya Insight Co., Ltd.	
E48	(주)씨에스리	CSLEE Co., Ltd	
F21	(주)씨유박스	CUBOX	
D12	(주)아이브릭스	I-BRICKS	
D12 D50	(주)아이브릭스 (주)아이타공간	ITS co.,ltd.	

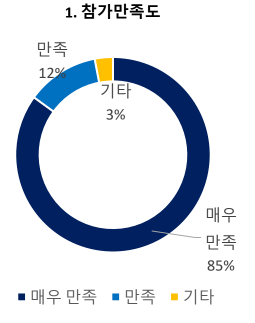
Booth No.	참가기업명	Company Name
525	(주)에스씨슬루선글로벌	SC SOLUTION GLOBAL Co., Ltd.
E37	(주)에임드바이오	Aimed Bio sbo 서울검제진용원
H11	(주)에임퓨처	AiM Future, Inc
F12	(주)에프에스솔루션	FS Solution Co., Ltd
D11	(주)열세본시큐리티	L7 SECURITY CO., LTD.
A43	(주)열전	ELGEN
A26	(주)엠클라우독	mcloudoc Co., Ltd.
115	(주)예측진단기술	PDTechnology Co., Ltd
C22	(주)오픈네트웍시스템	OPEN NETWORK SYSTEM
C31	(주)우경정보기술	WooKyoung Information Technology Co., Ltd.
A27	(주)원모어시큐리티	One More Security
C23	(주)이든타앤에스	EDENTNS Inc.
104	(주)첨단	CHOMDAN INC.
B21	(주)코난테크놀로지	Konan Technology Inc.
A52	(주)테스트웍스	Testworks Inc.
E23	(주)트리플렛	Triplet
C41	(주)파인트리시스템	Pinetreesystem Co.,ttd
529	(주)패선에이드	FASHIONADE Inc.
105	(주)편진	Funzin Co., Ltd.
526	(주)푸름인재개발원	HRD PURCOM
H18	(주)찍스트리	PIXTREE, Inc.
L02	(주)한국플랫폼서비스기술	KOREA PLATFORM SERVICE TECHNOLOGY Co., Ltd.
503	(주)휴먼아이씨티	Human ICT
S06	4S Mapper / 得路秘	FIXAR / SHARE / CHCNAY / Raipoo / ADTi
D21	YH데이타베이스	YHDatabase co., ltd.
L03	고려시이버대학교	THE CYBER UNIVERSITY OF KOREA
514	광주소프트웨어마이스터고등학교	Gwangju SoftWare meister highschool
C44	누비랩	Nuvliab
E44	눈아이	noonAl
F11	뉴로클	Neurocle
D31-6	대비오	dabeed
507	대구소프트웨어마이스터고등학교	Daegu Software Meister High School
511	대덕소프트웨어마이스터고등학교	Daiedeok Software Meister High School
D43	더화이트커뮤니케이션	TWC
B47	디딤365(주)	Didim365 Inc.
F41	딥노이드	DEEPNOID
B31	딥브레인에이아이	DeepbrainAl
G41	래블업주식회사	Lablup Inc.
811	레인보우브레인	RAINBOW BRAIN
D31	리더스시스템즈	Leaders Systems
D14	리드스피커코리아	ReadSpeaker Korea
C14	메가존클라우드	MEGAZONECLOUD
D31-4	에사무어컴퍼니	metsakuur
A11	모빌린트	MOBILINT
C11	몬드라안에이아이(주)	Mondrian Al
A25	미디어젠(주)	MediaZen, Inc.
527	미라트	MRART.
G21	베슐에이아이	VESSLAI
515	부산소프트웨어마이스터고등학교	BUSAN SOFTWARE MEISTER HIGH SCHOOL
A12	블루닷	BLUEDOT
H17	비앤에프테크놀로지(주)	BNF Technology Inc.
H09	비전인	VISIONIN

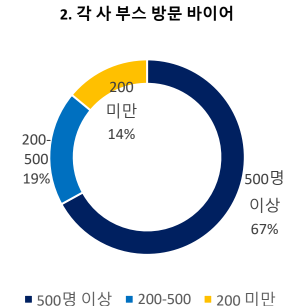
			C	EXI
		L01 L02	LO3 L	04
Booth No.	참가기업명	Company Name	Booth No.	
A22	비플라이소프트	Bflysoft.	F15	주식회사.
H04	사이버링크	CYBERLINK		로봇연구
F42	설렉트스타	SELECTSTAR	H01	주식회사
F35	설바스 에이아이	SELVAS AI	C50	주식회사
B42	소이넷	SOYNET	G44 A13	주식회사! 주식회사!
G07	솔트릭스	Saltlux	F36	주식회사.
D22	수성알파시티	Suseong Alpha City		-
H20	슈어소프트테크	Suresofttech	G33	주식회사.
B33	슈퍼브에이아이	Superb Al	B35	주식회사
D24	스켈터랩스	Skelter Labs	A50	주식회사.
H05	스퀴즈비즈	SqueezeBits	D13	1 000
G43	심투리얼	SIM2REAL	A47	주식회사
D31-2	써로마인드	SURROMIND	A29	주식회사
A21	씨앤데이아이	CNAI	103	주식회사
113	아이디비(주)	IDB Inc.	E31	주식회사:
B49	아이디케이스퀘어드	IDK SQUARED Inc.	C12	주식회사
A41	아티피셜소사이어티	Artificial Society	F31	주식회사
G11	알티엠	RTM	C42	주식회사
G37	압테로코리아 주식회사	Aptero Outstandates	G36	주식회사
A53	업테스트에이아이	Apptest.ai	A15	주식회사.
118	어니컬 주식회사	ONYCOM, INC.	L05	취심플랫
E07	에이치피코리아 유한회사	HP Korea inc.	B43	받다이어
H12	에이프리카	AIFRICA	A17	(4)에스마(
D42	엑스파트아이엔씨	XpertiNC	A49	(e)(UII) 20
B23	엔셀	ENSSEL	F13	위전데이
E34	오토시앤틱스	AUTOSEMANTICS, INC. sbo 서울경기진유원	A23	(비)권팀에(
D31-3	오토피디아	autopedia	F01	주한케니이
A16	올거나이즈	Allganize	A51	체코투자
B46	음니스랩스 주식회사	Omnis Labs Company	C45	케이포사
C05	와이즈스톤 ICT시험인증연구소	ICT TESTINGSCERTIFICATION LAB	E41	코그섯나
D46	유클릭	UCLIOK	D45	코드비전
C43	이에스이 주식회사	ESE Co, Ltd	A18	코리아이
501	인공지능력토리	AlFactory	E32	코메퍼
F14	인이지	INEEJ	C13	쿤텍주식
C21	인천광역시	Incheon Metropolitan City	505	출사인 주
502	인트플로우 주식회사	INTFLOW INC.	C46	텔레리앤
G23	인피닉	INFINIQ	B45	타쓰리큐
D31-1	제론테크 -	ZERONTECH	H06	티포러스
F16	(수)뉴로컴즈	Neurocoms Inc.	C48	띰쎒
A24	(하링크제니시스	LINKGENESIS CO., LTD.	F45	파워젠
G35	(하베터링코리아	Betterteem Ognitaliseficial	D41	퍼즐데이E
A48	(위세이퍼존	SaferZone Inc	112	페블러스
G34	(아센스믹스	Sensfix Oğruğu ğunluğu	B44	포인트아이
114	주식회사넷은	NETON Co., Ltd.	G31	포티투마
(02	주식회사 노타	Nota inc.	D31-5	프로메디의
A40	주식회사 다리소프트	Dareesoft inc.	531	프리먼
E46	주식회사 닥터송	DR,SONG	SEMINAR	한국산업
D23	주식회사 데이터메티카	DataMatica	524	한국산업업
528	주식회사 데이돈	DATON	200.7	능력개발간
A19	주식회사 디비엔택	DBNTech Co.,Ltd	116	한국인공기
L04	주식회사 딥핑소스	Deeping Source Inc.		
119	주식회사 렛서	Letsur		

03 L	04 L05 L	06 L07 BUSINES:
Booth No.		Company Name
F15	주식회사 로보그램 인공지능	Robogram Artificial Intelligence Laboratory In
-	로봇연구소	
H01	주식회사리모	REMO Inc.
C50 G44	주식회사 라멀리 주식회사 메디리타	REALLY Co., Ltd. MediRita
_	1.000	1277
A13	주식회사 메이팡소프트	MayfarmSoft co., Ltd
E36	주식회사 모발테크	MOBILTECH CO.,LTD slop ##77/28
G33	주식회사 모선스클라우드코리아	MotionsCloud OFFEFFE
B35	주식회사 비율	VISOL, Inc.
A50	주식회사 시큐어랑크	SECURELINK CO., Ltd
D13	주석회사 아이핌	APM
A47	주식회사 에이비에이지	ABH Inc.
A29	주식회사 에이이미플랫폼	ALPLATFORM Corp.
103	주식회사 옯박뎃	ALLBIGDAT Inc.
E31	주식회사 왓츠랩	WHATS LAB Corp. sbo 4811478
C12	주식회사 유씨에스	Ouster LIDAR
F31	주식회사 이머스쿨	immerseKool
C42	주식회사 캔랩	CanLab Co., Ltd.
G36	주식회사 퀵잌테크날러지스	Duckwork Ox-2x34455
A15	주식회사 프렌톨리에이아이	Friendi Alinc.
105	취심플랫폼	SIMPLATFORM CO., LTD.
B43	はの日間	ACRYL
A17	선생 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이에 스타이어	Si Imaging Services
A49	WORLDO	NPCore, Inc
F13	(4)MINORE	GENDATA
A23	(6)권텀데이(0)이	QuantumAl
F01	주한케니다대사관	Embassy of Canada to Korea
A51	체코투자청	Czechinyest
C45	케이포시유리티(주)	K4SECURITY Co. Ltd.
F41	코그샛나인	COGNET9
D45	코드비전주식회사	Codevision Inc.
A18	코리아 이애지니어링	Korea Imagineering
E32	코메리	KO-MAPPER sbo 서울규칙건용
_		100 / 100 /
C13	콘텍 주식회사 클사인 주식회자	COONTEC
505 C46		Koolsign Co.,Ltd TELELIAN
R45	텔레리안(주) 티쓰리용	T30
2.10	-100-10	100
H06	티포러스	TFORUS
C48	팀별	Timbel
F45	파워펜	Powergen
D41	퍼즐데이터	PuzzleData
112	패블러스	Pebblous
B44	포인트아이	POINT-I
G31	포티투마루	42Maru Inc.
D31-5	프로메디우스	Promedius
531	프리먼	PREMAN
SEMINAR	한국산업기술평가관리원	Korea Evaluation and Institute of Industrial Technology
524	한국산업인력공단 능력개발전당주치의	HRD KOREA HRD Doctor
116	한국인공지능협회	KOREA Al Association

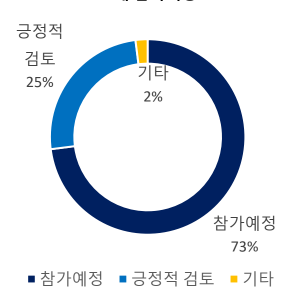
Show Results - Exhibitor

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

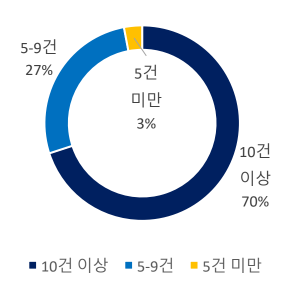




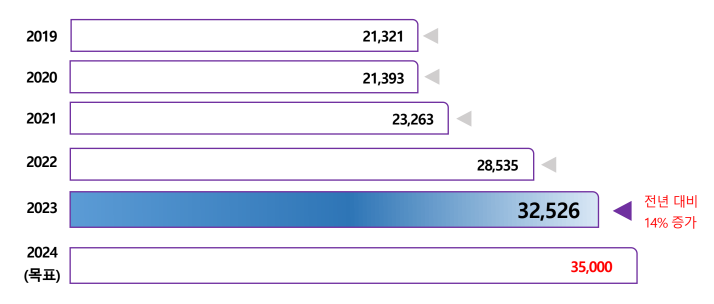
3. 재 참가의향



4. 달성 및 체결 예정 거래 건 수



■ 역대 참관객 수



■ 바이어/일반, 국내/해외 참관객 수

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

■ 일자별 참관객 수

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





■ 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
Total	100.0

■ 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
Total	100.0

■ 참관객 업종 분류

업종	비율(%)
정부기관/공공기관/지자체	11.5
하드웨어 (반도체/칩 등)	3.4
소프트웨어/모바일/솔루션	30.1
제조	8.1
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
미디어/광고	6.8
엔터테인먼트/관광	1.6
패션/미용/예술	0.6
대학/학교/학생	0.5
스타트업	16.3
기타	3.1
Total	100.0

■ 품목별 참관객 세부관심품목

데이터서비스	비율(%)	AI 솔루션	비율(%)
데이터 공급	6.0	머신 러닝	15.6
데이터 수집	13.9	자연어 처리	8.4
데이터 가공	12.1	딥러닝	14.8
데이터 마이닝	8.3	추론·학습기능	7.3
데이터 시각화	12.2	텍스트·음성·이미지·영상 인식	9.6
데이터 정제	6.5	컴퓨터 비전	7.4
데이터 분석	16.8	영상화질 개선	3.4
시데이터 모니터링	7.0	추천·검색엔진	3.5
데이터 저장	5.7	번역엔진	2.3
데이터 관리 서비스 및 빅데이터 유관 플랫폼	8.2	챗봇·비서·컨택센터	6.5
기타	3.2	예측 유지보수	3.6
Total	100.0	하드웨어·소프트웨어 개발 플랫폼	5.5
		AI 플랫폼 등의 AI 솔루션	10.3
		기타	1.8







Total

100.0

■ 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
Total	100.0

비즈니스인프라 비율(%) Al 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 Total 100.0		
서버13.4스토리지7.7워크스테이션7.1컴퓨팅14.7클라우드21.2품질·특허·투자 컨설팅5.4실험·인증·교육·인큐베이팅 서비스 등7.7기타6.6	비즈니스인프라	비율(%)
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	AI 칩·부품	16.3
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	서버	13.4
컴퓨팅14.7클라우드21.2품질·특허·투자 컨설팅5.4실험·인증·교육·인큐베이팅 서비스 등7.7기타6.6	스토리지	7.7
클라우드21.2품질·특허·투자 컨설팅5.4실험·인증·교육·인큐베이팅 서비스 등7.7기타6.6	워크스테이션	7.1
품질·특허·투자 컨설팅 5.4 실험·인증·교육·인큐베이팅 서비스 등 7.7 기타 6.6	컴퓨팅	14.7
실험·인증·교육·인큐베이팅 서비스 등 7.7 기타 6.6	클라우드	21.2
기타 6.6	품질·특허·투자 컨설팅	5.4
	실험·인증·교육·인큐베이팅 서비스 등	7.7
Total 100.0	기타	6.6
	Total	100.0





■ 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, ㈜서울메쎄, 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 이우영대표이사
15:00-15:50	클라우드에서의 AI서비스, 그리고 생성형 AI	NHN Cloud 박근한본부장
16:00-16:50	How Diversified Al Infrastructure Empowers the Most Compute-Demanding Al 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 상임이시	
10:35~11:05	인공지능 공급기업 현황과 산업발전 방향	ETRI 김문구책임	
11:05~11:35	인공지능 테스팅 발전방향	STA 권원일대표	
11:35~12:05	전기전자 분야(반도체 & 디스플레이) AI 고도화 추진전략	(사)한국인공자능협회 이선용 부회장	
12:05~13:30	Unch Time & AI EXPO KOREA 2023 참관		
13:30~14:00	빅데이터 & AI 모델링 기반 FMEA활용방만	(사)한국품질기술사회 신흥섭이사	
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 김병훈리드	
15:50~16:20	디지털 트윈과 제조혁신	ETRI 손지연실장	
16:20~16:40	2023 스마트 제조 동향과 발전 방향	스마트제조혁신협회 김문선사무국장	
16:40	폐화 및 네트워킹		

Al Global Expansion Day

각국 대사관의 해외진출 인센티브/지원사항 안내

장소: IR Room / 주최: 한국인공지능협회, ㈜서울메쎄, 인공지능신문

시간	주제 연사		
10:00~10:35	등록및접수		
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	CEMIA Mathieu Macotte Head of Al 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	Unch Time & AIEXPO 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 Metheram Advisor	
16:00~	Networking & Closing		

[Al Tech 2023] Al 융합 비즈니스 개발 컨퍼런스 2023

AI + X = 2F(Future & Force)

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

키노트

시간	주제	연사	
10:20-11:00	AI를 활용한 생산성 확보는 '이렇게' 하는 것이다	서울대학교 조성준 교수	
11:00-11:40	Generative Al Trend와 HyperCLOVA X	네이버클라우드 전민아리더	
11:40-12:20	미리 보는 2024년 A 산업·기술 트렌드 바로알기	카이스트 최재식교수	

Track 1 AI 인프라 및 데이터

시간	주제	연사	
13:00-14:10	AI 및 신흥 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	Breaktime		
15:40-16:20	AJ가 비꿀 방송 생태계, AI와 비즈니스 융합을 통한 생산성 향상	CJ올리브네트웍스 진무경연구원	
16:20-17:00	합성 데이터와 비즈니스 생산성과의 상관관계	씨앤에이아이 윤정석 상무	

Track 2 Al 모델 및 서비스

시간	주제	연사	
13:00-14:10	생성형 언어지능 트렌드 및 챗GPT 등 초거대 Al 활용 전략	포티투마루 김동환대표	
14:10-14:50	생성형 AI, 적절한 모델 선택이 중요하다	코어에이아이 전상호상무	
14:50-15:30	향상된 모빌리티 서비스 및 운영을 위한 Al	라이드플럭스 정하욱 부대표	
15:30-15:40	Breaktime		
15:40-16:20	생성형 AI, 고객기치를 제공하는 어플리케이션의 시대로!	파이온코퍼레이션 전찬석 대표	
16:20-17:00	금융 AI: 데이터 중심 통찰력이 핵심이다	파운트 최봉근 박사	

Track 3 제조 Al 및 DX

시간	주제	연사	
13:00-14:10	AI가 주도하는 제조 현장 지능화	마키나락스 허영신 CBO	
14:10-14:50	제조업품질 관리를 위한 AI 활용 방법	세이지리서치 홍영석 부대표	
14:50-15:30	스마트 제조를 위한 Low-Code 그리고 Al	비컴유니버스 박중근상무	
15:30-15:40	Breaktime		
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 Al

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

장소 : 컨퍼런스로는 (코엑스 3층 전시장 외부) / 주최 : 한국인공지능현회 (취서울메세 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	
	Keynote		
10:10~10:40	인공지능 기술의 현재와 미래, 혁신과 변화가 가져올 주요 이슈와 대응 방안	(사)한국인공지능협회 김병훈 고문	
- 10	Session 1. The Begins		
10:40~11:10	Azure Open AI, 인간과 인공지능 대화의 시대를 열다	마이크로소프트 이용일이사	
11:10~11:40	인공지능의 눈으로 본 인간의 상상력, 텍스트로 이미지를 생성하는 AI와의 대화	라이언로켓 정승환대표	
11:40~12:10	AI 반도체, 인공지능 기술 발전을 위한 협력 방안	Intel 이주석 부사장	
12:10~13:30	Unch Time & AIEXPO KOREA 2023 참관		
	Session 2. The Explosion		
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: 뤼튼테크놀로지 이세영 대표 업스테이지 권순일 사업총괄 클레온 전승혁 대표 에이프리카 감동규부사장	
15:00~15:30	Breaktime		
- 6	Session 3. The Expansion		
15:30~15:50	국내외 인공지능 법제 환경의 차이와 기회, 우리가 나이갈 방향은?	법무법인 디라이트 조원희 변호사	
15:50~16:10	인공지능 생성 콘텐츠 저작권 문제, 우리는 어떻게 협력해야하나?	어반유니온 안치성대표	
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 김종철이사	
16:50~	폐회및네트워킹		

■ 5. 11 (목)

AI EXPO KOREA SUMMIT

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

장소: Artifical Room / 주최: 한국인공지능협회, ㈜서울메쎄, 인공지능신문

시간	주제	연사
10:30-11:20	인공지능데이터품질	와이즈스톤 김덕환 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(TO·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 A센터

시간	주제	연사	
14:00~14:10	환영 인사	국민대학교 황선태 정보통신처장 정보통신산업진흥원 전준수본부장	
	기조강연 : DX(디지털 전환) 인사이트		
14:10~14:20	LG AI연구원은 실무형 AI인재양성을 어떻게 하는가?	LG AI연구원 김향미 팀장	
14:20-14:30	DX(디지털전환)를 위한 AWS의 Al 활용 방안과 사례	AWS 김기병담당	
14:30~14:40	DX(디지털전환) 인재 양성의 전략과 실행	국민대학교 허대영교수	
	수요·공급기업의 디지털 전환 시례		
14:40~14:50	Afs longtail problem의 해결방안	알고리즘랩스 손진호대표이사	
14:50~15:00	AI기반의 업무자동화 혁신 "알하는 방식의 변화"	디엑스솔루션즈 김종인 대표이사	
15:00~15:10	원자력 엔지니어링 기업의 DX(디지털전환) 전략	미래와도전 이대영부장	
15:10~15:20	세이브더칠드런 DX(디지털전환) 추진 실제	세이브더칠드런코리아 황명화 부문장	
	네트워킹		
15:20~16:00	토크콘서트	전체 연사	

Al Rocket Launcher Day, Season 3

인공지능 기업과 투자기관 연계를 위한 IR 행사

장소: IR Room / 주최: 한국인공지능협회, ㈜서울메쎄, 인공지능신문 / 후원: 헥사곤 벤처스, NX

참여기업

퀜템테크엔시큐㈜,㈜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,㈜메임드바이오, 주식회사 100케이션, 주식회사 왓츠랩

제 7회 Al Security Day

ChatGPT로 촉발된 AGI 시대 안전한 활용법

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

시간		주제	연사
9:30~09:55		등록및접수	
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/OpenAl가 제시하는 New Digital Experience		MS코리아 신용녀이사
11:05 ~ 11:35	AGI, ChatGPT, 그리고 사이버보안		아주대학교 곽진 교수(대표)
11:40 ~ 13:10	∬ Lunch Time & AI EXPO KOREA 2023 참관		A 2023 참관
13:10 ~ 14:40	OM ATE	챗GPT가 촉발시킨 AGI 시대, 우리의 미래 - ① AGI란 무엇인가? ② AGI 시대 기업 비즈니스 모델 변화의 필요성	사회자 괴학쿠키 패 널 안유화총장(어바인대) 김경화대표(제이슨) 이상근 교수(고려대) 손도일 변호사(율촌)
	알쓸 A잡	AGI의 역기능과 대응 방안 - ① AGI 안전한 개발을 위한 국·내외 정책 동향 ② AGI 시대 보안의 역할	
14:40 ~ 14:50		경품추첨	
14:50 ~ 15:00	폐회및마무리		

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 성균관 인공지능혁신융합대학사업단 단장님 인사 말씀 인공지능혁신		
15:10~15:20			
15:20~15:50	인공지능혁신융합대학시업단 소개 및 참가자 소개	김장현산학교수	
15:50~16:00	Break time		
16:00~16:30	성균관대학교 현재 진행 중인 연구 주제 발표	성균관대학교 인공지능혁신융합대학사업단 김장현신학교수	
16:30~17:00	sba 서울혁신챌린지 소개		
17:00~18:00	현장 토론 진행		

■ 5. 12 (금)

AI 기반국방혁신 포럼

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

장소: Artificial Room / 주최: 육군본부, 한국인공지능협회

시간	주제	연사	
10:20 ~ 10:50	등록및접수		
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	(f) Lunch Time & AI EXPO KOREA 2023 참관		
13:30 ~ 13:50	포럼 참가기업 발표 3		
13:50 ~ 14:10	포럼 참가기업 발표 4		
14:10~14:30	Breaktime		
14:30 ~ 14:50	포럼참가기업발표 5		
14:50 ~ 15:20	포럼 참가기업 발표 6		
15:20~ 15:40	평가집계		
15:40 ~ 16:00	상장수여		
16:00~	페회		

Al Rocket Launcher Day, Season 3

인공지능 기업과 투자기관 연계를 위한 IR 행사

장소: IR Room / 주최: 한국인공지능협회, ㈜서울메쎄, 인공지능신문 / 후원: 헥사곤 벤처스, IVX

참여기업

퀀템테크엔시큐㈜, ㈜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, ㈜메임드바이오, 주식회사 100케이션, 주식회사 왓츠랩

디지털전환을 위한 산업인공지능 적용기술 세미나

산업 디지털 전환의 가치 및 수요·공급기업 간 협력 모델 효괴성을 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	미래생산시스템의변화및스마트공장구현시례	동국대학교 전성범교수	
10:25~10:50	DATA-DRIVEN MANUFACTURING INNOVATION BY AL	큐빅테크 진용석상무	
10:50~11:15	제조 기업의 디지털 전환과 지능화 관점의 스마트 팩토리 로드맵	LSITC 권대욱팀장	
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 동향발표 • KAIST 보유기술 소개 • 기술 종류 : 딥러닝성능 최적화 / 언어 인공지능 / 영상 인공지능 / 예측 인공지능 / 설명가능 인공지능 장소 : Intelligence Room / 주최 : KAIST 김재철AI대학원, 기술가치 창출원

시간	주제		연사		
10:30-11:00	AI기술최신동향 튜토리얼	인공지능의 산업설비 에너지 절감 사례	KAIST AI 최재식 교수		
11:00-11:30		Diffusion Model의 원리와 현황 소개	KAIST AI 예종철교수		
11:30-12:00		ChatGPT및 대형 언어모델 개론	KAIST AI 서민준교수		
12:00-13:00		Unch Time & AI EXPO KOREA 2023 참관			
13:00-13:05	개호사		KAIST AI 최재식 교수		
13:05-13:10	축사		KAIST 기술가치창출원 최성율 원장		
13:10-13:20	KAIST 기술이전절차/ ILP 프로그램 소개	KAIST 기술이전 절차 소개	KAIST기술가치창출원 지식재산 및 기술이전센터 김권 센터장		
13:20-13:30		KAIST ILP 프로그램소개	KAIST 기술가치창출원 산학협력센터 김성완 센터장		
13:30~13:40	KAIST 보유기술소개 1부: 언어 AI, 시각 AI	고성능및다중언어챗봇개발기술	KAIST AI 서민준교수		
13:40~13:50		대형 언어모델 교사를 활용한 소형 추론 모델 학습	KAIST AI 윤세영교수		
13:50~14:00		대규모 문서 이해를 위한 설명 가능한 방법론	KAIST AI James Thome 교수		
14:00~14:10		가상 휴먼 30 영상 합성기술	KAIST AI 주재걸교수		
14:10~14:20		객체 분할 기술의 개발 속도 향상	KAIST AI 심현정교수		
14:20~14:30		시간적으로 일관된 얼굴 비디오 수정	KAIST AI 양은호교수		
14:30~14:40		멀티뷰 흉부엑스레이 생성 모델	KAIST AI 최윤재 교수		
14:40-15:00		Breaktime			
15:00-15:10		잡을 수 없는 물체의 조작을 위한 강화학습	KAIST AI 김범준교수		
15:10-15:20		베이지안딥러닝	KAIST AI 이주호교수		
15:20-15:30	KAIST	AI의 이론과 실제를 잇는 수학적 성능 분석	KAIST AI 윤철희교수		
15:30-15:40	보유기술소개 2부: 로봇, 답러닝 성능 최적화, 예측 AI, 설명가능 AI	생성 네트워크 하이퍼 표현 학습	KAISTAI 정송교수		
15:40-15:50		행렬 및 텐서 압축 기술	KAIST AI 신기정교수		
15:50-16:00		Tabular데이터 처리를 위한 딥러닝 기술	KAIST AI 신진우교수		
16:00-16:10		시계열 딥러닝 의사결정 설명기술	KAIST AI 최재식 교수		
16:10	행사종료	폐회사	KAIST AI 최재식 교수		

스폰서십 | Sponsors



INI-INI Cloud IN-INI diquest XIIIab (Moid) (本) 公具子子 (本) 슈퍼 金 루 션















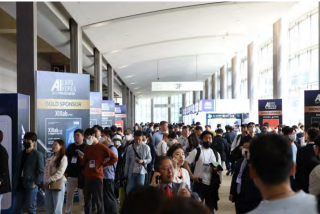










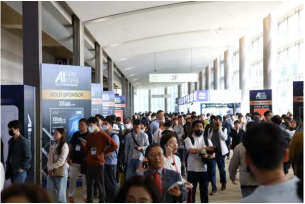




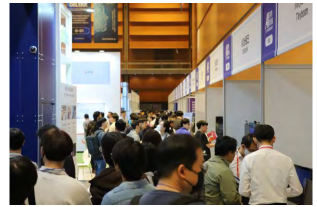










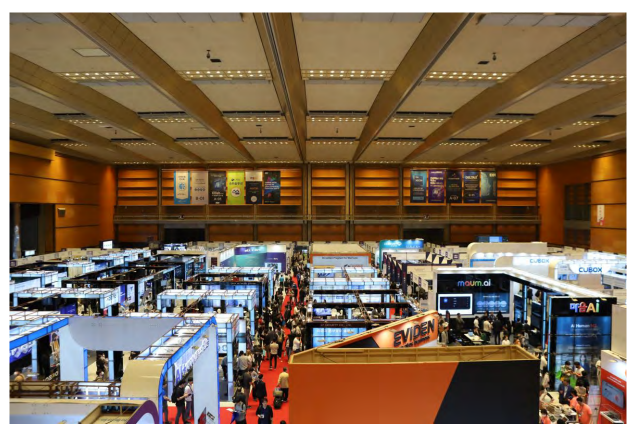




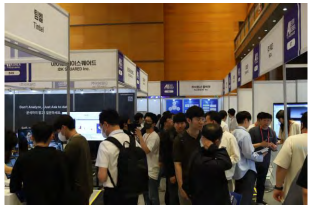


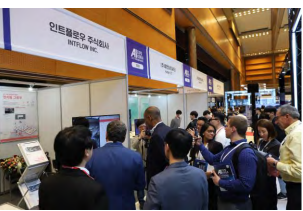




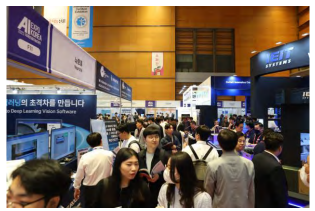




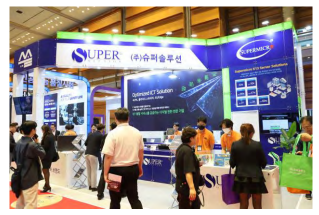


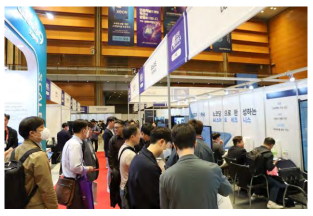


















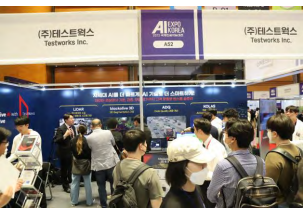




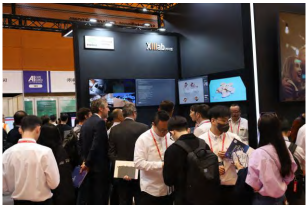




















2024. 5. 1^[수] - 5. 3^[금] COEX Hall D, Seoul

사무국 문의처 | Tel. 02-2284-0024 E-mail. sales@aiexpo.co.kr