

2024 글로벌 AI 컨퍼런스

# AICON GWANGJU 2024

10.30(수) - 11.1(금) 광주과학기술원 오룡관

“세상의 AI, 빛나는 이곳으로”



주최



과학기술정보통신부  
Ministry of Science and ICT



광주광역시  
GWANGJU CITY



정보통신산업진흥원  
National IT Industry Promotion Agency

주관



인공지능산업융합사업단  
Artificial Intelligence Industry Cluster Agency

# AICON GWANGJU 2024

2024 글로벌 AI 컨퍼런스

행사명 : 글로벌 AI 컨퍼런스 'AICON GWANGJU 2024'  
 일시 : 2024.10.30.(수) ~ 11.1.(금)  
 장소 : 광주과학기술원 오룡관  
 대상 : 국내·외 AI 기관(업) 관계자, 학생, 시민 등  
 주요 내용 : 개막식, 기조강연, 특별강연 및 특별좌담회, AI컨퍼런스(6개세션)  
 북콘서트, 기술세미나, 업무 협약식  
 광주 AI 집적단지 홍보관, 광주 AI 융합대학 홍보관, 시민 AI체험관, 관계자 네트워킹 등

주최 :  과학기술정보통신부  
 광주광역시  
 정보통신산업진흥원  
 주관 :  인공지능산업융합사업단  
 주관방송사 : 광주문화방송

## 프로그램

일자	시간	컨퍼런스(메인 행사장)	부대행사	전시·체험(상시)
10.30. (수) [1일차]	14:00~15:00 (60')	· 개막식	17:00~17:50 북콘서트 (장병탁) 18:00~20:00 AICON Happy Hour	AI 집적단지 홍보관 (오룡관 로비) AI 융합대학 홍보관 (오룡관 1, 2층) AI 포레스트 (오룡관 광장)
	15:00~15:30 (30')	· 기조강연1		
	15:30~16:00 (30')	· 기조강연2		
	16:00~16:30 (30')	· 특별강연		
	16:30~17:00 (30')	· 특별좌담회		
10.31. (목) [2일차]	10:00~12:00 (120')	· 세션 I. [초거대 AI]	9:30~17:30 NHN클라우드 교육 13:30~15:30 광주 인공지능 토론대회 14:00~16:00 업무 협약식 18:00~20:00 AICON Happy Hour NHN Cloud 기술세미나	AI 집적단지 홍보관 (오룡관 로비) AI 융합대학 홍보관 (오룡관 1, 2층) AI 포레스트 (오룡관 광장)
	13:30~15:30 (120')	· 세션 II. [AI클러스터]		
	15:30~17:30 (120')	· 세션 III. [AI반도체&온디바이스]		
11.1. (금) [3일차]	10:00~12:00 (120')	· 세션 IV. [AI비즈니스]	9:30~17:30 NHN클라우드 교육 13:30~16:00 광주 인공지능 토론대회 14:00~16:00 업무 협약식 16:00~17:30 북콘서트 (하정우/배순민 / 오순영) NHN Cloud 기술세미나	AI 집적단지 홍보관 (오룡관 로비) AI 융합대학 홍보관 (오룡관 1, 2층) AI 포레스트 (오룡관 광장)
	13:30~15:30 (120')	· 세션 V. [AI미래포럼]		
	15:30~17:30 (120')	· 세션 VI. [AI윤리]		

일자	시간	강연	연사
10. 30. (수) [1일차]	15:00~15:30 (30')	- 기초강연1【The Future of AI】	미국 Emerging Transport Advisors, CEO <b>티모시 파팬드루</b> (Timothy Papandreu)
	15:30~16:00 (30')	- 기초강연2【AI 패러다임 전환】	대구경북과학기술원 교수 <b>정지훈</b>
	10:00~12:00 (120')	- 특별강연【AI 혁신 사례】	독일 디에이치엘(DHL) 부사장(VP) <b>크리스토퍼 데이즈</b> (Christophe Theys)
	10:00~12:00 (120')	- 특별좌담회	(좌장) 인공지능산영융합사업단 단장 <b>오상진</b>
10. 31. (목) [2일차]	10:00~12:00 (120')	<b>세션 I.【초거대 AI】</b>	
		- 일본 LLM 시장의 현황과 미래	일본 인공지능연구센터(AIRC) 센터장 <b>야슈히로 카타기리</b> (Yasuhiro Katagiri)
		- 중국 LLM 시장의 현황과 미래	중국 북경시연구소(BAAI) 수석연구원 <b>리청 쉬안</b> (Richeng Xuan)
		- 초거대 언어모델과 생성형 AI의 개척	LG AI연구원 랩장 <b>이문태</b>
		- 좌담회(한중일 LLM 시장의 협력과 전망)	(좌장) 한국과학기술원 교수 <b>김기응</b>
	13:30~15:30 (120')	<b>세션 II.【AI 클러스터】</b>	
		- 캐나다 AI 클러스터 성공사례	캐나다 밀라(Mila) AI연구소 핵심연구원 <b>가브리엘 워르투비즈 라데</b> (Gabrielle Hurtubise-Radet)
		- 중국 AI 클러스터 성공사례	중국 테크노드 대표 <b>강루</b> (Gang Lu)
		- 일본 시민참여형 에코시스템	일본 AIBooster 이사 <b>타케루 카와시마</b> (akeru Kawashima)
		- 좌담회(광주 AI 클러스터의 성공조건)	(좌장) 이화여자대학교 교수 <b>양희동</b>
	15:30~17:30 (120')	<b>세션 III.【AI 반도체 &amp; 온디바이스】</b>	
		- 고성능컴퓨터 AI 반도체 전략	미국 AMD 이사 <b>티모시 롭슨</b> (Timothy Robson)
- End-to-End AI 반도체 미래		미국 NVIDIA AI연구소 수석 데이터 과학자 <b>에카테리나 데자비나</b> (Ekaterina Sirazitdinova)	
- NPU와 생성형 AI 시대		(주)리벨리온 이사 <b>박용찬</b>	
	- 좌담회(온디바이스 AI의 현재와 미래)	(좌장) 서울대 교수 <b>최기창</b>	
11. 1. (금) [3일차]	10:00~12:00 (120')	<b>세션 IV.【AI 비즈니스】</b>	
		- AI 산업현장에서의 비즈니스 사례	SK텔레콤 부사장 <b>신용식</b>
		- 태국 AI발전현황과 정부 기업간 협업 성공사례	태국 AI Governance Center(AIGCI) 수석고문 <b>삭 세그훈토드</b> (Sak Segkhoonthod)
		- 기업에 적용되는 AI 사례	KAIST 설명가능 인공지능연구센터 센터장 <b>최재식</b>
		- 데이터분석플랫폼의 새로운 트렌드	엘라스틱(Elastic) KOREA 전무 <b>홍정수</b>
	13:30~15:30 (120')	<b>세션 V.【AI 미래포럼】</b>	
		- 제조·엔지니어링 분야의 GenAX트렌드	포티투마루 대표 <b>김동환</b>
		- 지속가능한 AI혁신과 성장	KT AI2X 연구소 소장 <b>배순민</b>
		- 디지털 전장:AI가 바꾸는 국방의 미래	한국국방연구원 데이터연구단 단장 <b>심승배</b>
		- 소버린 AI와 우리의 기회	네이버 클라우드 AI혁신센터 센터장 <b>하정우</b>
		- 좌담회(AI실증도시 광주의 현재와 미래)	(좌장) 과실연 미래포럼 공동의장 <b>오순영</b> (게스트) KAIST 설명가능 인공지능연구센터 센터장 <b>최재식</b> 에코피스 대표 <b>채인원</b> 전데이터 대표 <b>함민혁</b>
	15:30~17:30 (120')	<b>세션 VI.【AI 윤리】</b>	
- 인공지능 시대의 데이터 윤리		디지털연구소 소장 <b>김윤명</b>	
- 인간과 AI의 협업과 윤리		연세대학교 교수 <b>문명재</b>	
- 사람중심 인공지능을 위한 법과 윤리		법무법인 지평 변호사 <b>신용우</b>	
	- 좌담회(미래 사회의 신뢰 기반 AI)	(좌장) 광주과학기술원 교수 <b>김건우</b>	

“세상의 AI, 빛나는 이곳으로”

# AICON 2024 글로벌 AI 컨퍼런스 GWANGJU 2024

‘세상의 AI, 빛나는 이곳으로’라는 슬로건으로 인공지능 실증도시 광주에서 3일간 AICON GWANGJU 2024가 개최됩니다. 올해로 4회차를 맞이한 이번 컨퍼런스에서는 국내외 저명인사들과 함께하는 AI 컨퍼런스와 북콘서트, 기술세미나, 업무협약식 및 광주AI 집적단지 홍보관·융합대학 홍보관에서 국내 AI기업들의 최신 기술·제품·서비스를 만나볼 수 있습니다.

일 시 | 2024. 10. 30.(수) ~ 11. 1.(금)

장 소 | 광주과학기술원 오룡관

대상안내 | 국내·외 AI 기관 관계자, 학생, 시민 등

문의사항 | 인공지능산업융합사업단 창업지원팀

Tel. 062-610-3947

E-mail. kino@aicluster.or.kr

homepage. <https://aicon2024.com/>

홈페이지

