



**제4회 이화여자대학교
인공지능융합혁신인재양성(대학원)
산학협력포럼**

AI 융합 실무 인재 양성 다양화!

2024.4.4.(목) 13:30~17:00

이화여자대학교 ECC 이삼봉홀

<http://aix.ewha.ac.kr>



이화여자대학교
인공지능융합혁신인재양성센터



과학기술정보통신부



정보통신기획평가원

프로그램

13:00~13:30

등록

- 1부 -

사회: 노준혁 교수

13:30~13:50

개회선언

인공지능융합혁신인재양성(대학원)사업 최병주 대표

축사

인공지능대학 박현석 학장

13:50~14:20

초청특강 I

Generative AI의 영향력과 KT의 도전

KT AI2XL 배순민 연구소장

14:20~14:50

초청특강 II

Generative AI in Autonomous Driving

삼성전자 SAIT AI Research Center 지대현 Master

14:50~15:10

초청특강 III

자율주행 서비스를 위한 인공지능

RideFlux 정하욱 부대표

15:10~15:20

Break Time

- 2부 -

사회: 이우복 교수

창의자율연구과제 성과 발표 및 우수작 발표

15:20~15:50

발표 I

Exploiting Hyper-Features of Diffusion Model with Contrastive Learning for Robust Cancer Diagnosis

인공지능융합전공 석사과정 손주현, 장민희

발표 II

Interpreting Indoor Localization with eXplainable AI

인공지능융합전공 석사과정 정홍경

15:50~17:00

산업체와의 만남: AI 융합 기술 및 산업 발전

17:00

폐회

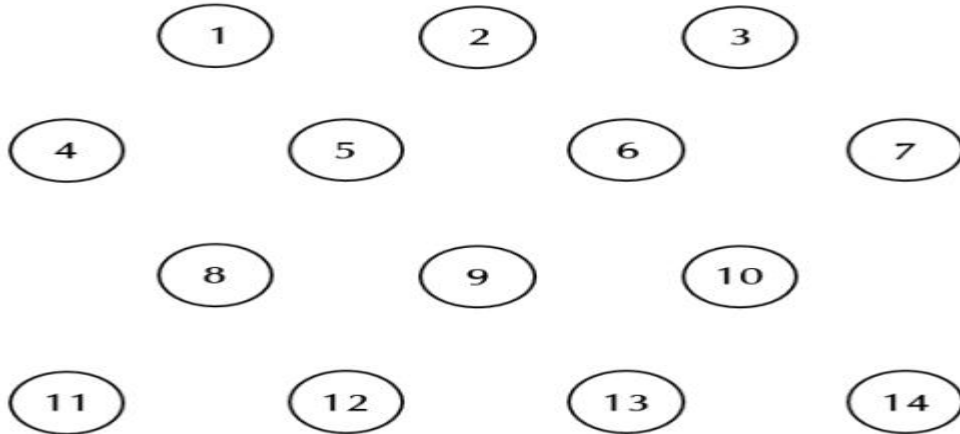
포럼 참여 업체

	NAVER AI LAB	AI/ML 모델 연구개발 중장기 선행 연구
	DESILO	데이터 협업 환경 개발, 프라이버시 강화 기술 분야
	라이드 플럭스	자율주행 딥테크 스타트업
	모레	기업용 AI클라우드 솔루션 개발, 초거대언어모델(LLM) 솔루션 개발
	BKECT	자율주행, AI, 항공 데이터 분석, 항공우주 기술
	삼성메디슨	데이터 중심 의료 산업 솔루션 제공
	삼성종합기술원	AI알고리즘, 차세대 컴퓨팅 플랫폼, 정보보안, 컴퓨터비전
	서울아산병원	국내 최대 규모의 종합병원(빅데이터 연구)
	NVIDIA	GPU 발명, AI HPC, 게이밍, 자율주행 자동차, 로봇틱스 개발
	LG Display	LCD, OLED 개발
	윈스	정보보호솔루션, 클라우드 MSP, 보안관제, 정보보호서비스 제공
	케이웨더	기상&공기 빅데이터 분석
	큐빅	차등정보보호 기술을 활용 AI 데이터 생성 솔루션 개발
	테라모션	AI요소를 활용한 정신건강 디지털 치료제 개발 및 연구
	트라이텍	VR/AR 기술 및 초정밀 디지털 트윈 연구개발
	프리미어ICT	빅데이터 품질 검증 및 메타데이터 자동 추출
	하이	소프트웨어 디지털 치료제 개발

※ 포럼 참여 업체는 가,나,다 순서임

좌석배치도

무대(스크린)



- Table 4)  삼성메디슨
- Table 5)  서울아산병원  케이웨더
- Table 6)  테라모션  하이
- Table 7)  삼성종합기술원
- Table 8)  라이드 플렉스
- Table 9)  큐빅  원스
- Table 10)  BKETC
- Table 11)  트라이텍
- Table 12)  LG Display
- Table 13)  DESILO
- Table 14)  NAVER AI
- Table 1)  모레
- Table 2)  엔비디아