

바이오의료 인공지능 현황과 전망

생성형 AI에서 임상·바이오 혁신까지

DATE · 일시

2026년 8월 27일 (목)

15:00 - 17:50

VENUE · 장소

동명대학교 15호관(정보통신관)
301호

SPEAKER · 강사

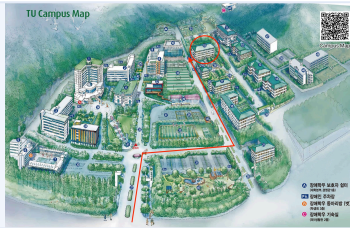
정호열 박사

한국전자통신연구원 라이프케어AX
연구실

FEE · 참가비

무료

01 찾아오는 길



행사장

동명대학교 15호관(정보통신관) 301호 캠퍼스 안내도 15번 건물

02 강연 내용

오늘날 바이오의료 분야는 의료데이터의 디지털화, 고성능 컴퓨팅, 딥러닝과 생성형 AI의 발전이 결합하면서 진단·치료·건강관리와 바이오 연구개발 전반에 걸친 새로운 전환점을 맞이하고 있습니다. 본 강연에서는 의료 인공지능의 발전 과정과 생성형 AI의 등장 배경을 살펴보고, 의료영상 분석, 임상 의사결정 지원, 의료 언어모델, 단백질 구조 및 변이 예측, 신약 후보물질 생성, 자율실험실 등 주요 기술과 활용 사례를 폭넓게 다룹니다. 또한 높은 벤치마크 성능이 실제 임상 역량이나 환자 성과로 곧바로 이어지지 않는 이유를 데이터 품질, 외부 검증, 인간 감독, 의료 워크플로, 규제, 의료수가와 지속적인 안전성 관리의 관점에서 논의합니다. 나아가 센서·생체신호·멀티모달 AI와 Physical AI를 포함한 바이오의료 인공지능의 미래 발전 방향과 ETRI의 관련 연구 사례를 공유합니다. 바이오의료 AI의 기술적 가능성과 현실적 한계를 균형 있게 이해하고, 전산·전자·전기 분야의 연구자가 안전하고 신뢰할 수 있는 의료 AI 시스템 구축에 어떻게 기여할 수 있는지 함께 모색하는 시간이 될 것입니다.

03 참가 등록



QR을 스캔하거나 아래 링크로 등록해 주세요.

<https://forms.cloud.microsoft/r/rg5Tm8SkkB>

04 강사 소개

정

정호열 박사

한국전자통신연구원 라이프케어AX연구실

- (前) ETRI 의료정보연구실장
- 부산대학교 전자계산학과 이학박사(Ph.D)

05 기타 안내

- ▶ 주차 지원을 위해 등록 폼에서 주차권 요청을 표시해 주십시오.