

2025 한국원자력학회 추계학술발표회 원자력 인공지능 강습회

주최 | 한국원자력학회

후원 | POSTECH 첨단원자력공학부

일자 | 2025년 10월 29일 (수) 13:30 - 18:00

장소 | 창원컨벤션센터 302호 (3층)

주제 | 생성형 인공지능 특강

“거대언어모델(LLM)로 대표되는 생성형 인공지능은 최근 로봇·피지컬 AI와 결합되어 공학 분야의 게임체인저로 주목받고 있다. 생성형 인공지능 기술 활용에는 더 이상 도메인의 경계가 없으며, 원자력 분야도 마찬가지이다. 본 강습회에서는 생성형 인공지능의 대표적인 모델에 대한 기초와 원자력 응용 사례를 다룬다.”

시간	제목	연사
13:30 - 15:00	생성형 기초 1 (RNN, Transformer)	전준구 교수 (POSTECH)
15:00 - 16:30	생성형 기초 II (CNN, GAN)	이상승 교수 (인하대)
16:30 - 18:00	생성형 기초 III (Diffusion)	이수영 교수 (중앙대)

신청 | 한국원자력학회 홈페이지

등록 | 무료 (석식 제공 없음)

문의 | 전준구 교수 (jgjeon41@postech.ac.kr)



사단
법인 **한국원자력학회**
KOREAN NUCLEAR SOCIETY