

## N

## 원자력의 AI Transformation을 위한 산학연 협력

| 일시 · 장소 2023.10.26(목) 10:00~15:30 · 경주화백컨벤션센터, 3층 300A

| 주최 한국원자력학회 원자력계측제어 인간공학 및 자동원격 연구부회, AI프렌즈

일 정	내 용
10:00~10:30	최신인공지능 동향, 유용균 (KAERI/AI프렌즈)
10:30~11:00	원자력 분야 AI활용과 관련한 인식과 이해제고 동향, 박창호 (AI프렌즈)
11:00~11:30	지능형 원자력안전규제 지식관리시스템(A.I.Solomon) 구축사례 소개, 문성원 (KINS)
11:30~13:00	점 심
13:00~13:30	우리로x와 AI 활용, 방인철(UNIST)
13:30~14:00	한전기술의 ai 응용기술 개발 현황 및 활용 전략, 오영진(한전기술)
14:00~14:30	원자력 산업 분야 AI 활용을 위한 전략, 박동규(미래와도전)
14:30~15:00	원자력 AI Transformation을 위한 산학연 협력 전략, 유용균(KAERI)
15:00~15:30	디스커션 및 마무리

| 기타사항 - 등록비 : 무료 / 중식제공 없음

- 문의처 : 유용균 / 한국원자력연구원 / 010-3440-5307 / ygyu@kaeri.re.kr