



원자력시설의 인간공학기술 적용경험 및 현안

| 일시 · 장소 | 2016년 10월 26일(수) 13:00~18:00 · 경주화백컨벤션센터(HICO), 1층 106호

| 주최 | 한국원자력학회 원자력계측제어, 인간공학 및 자동원격 연구부회

일 정	내 용
13:00 ~ 13:20	등록
13:20 ~ 13:30	환영사, 나만균(연구부회장)
13:30 ~ 13:50	한국형 전산화절차서의 개발경험, 정연섭 (KHNP CRI)
13:50 ~ 14:10	연구로 사업에서 인간공학 경험, 서상문 (KAERI)
14:10 ~ 14:30	SMART MMIS 인간공학 설계, 김사길 (KAERI)
14:30 ~ 14:50	디지털 원전 주제어실 환경디자인 설계의 인간공학적 적합성 평가, 차우창 (금오공대)
14:50 ~ 15:10	휴 식
15:10 ~ 15:50	[Invited Presentation] 공정관리를 위한 빅데이터 활용현황, 김성범 교수 (고려대학교 산업경영공학부)
15:50 ~ 16:10	시뮬레이터 훈련자료를 활용한 Resilience engineering 기반 인적수행도 영향인자 분석방안, 박진균 (KAERI)
16:10 ~ 16:30	APR1400 디지털 주제어실을 위한 인적오류예방기법 표준화방안, 송우진 (KHNP)
16:30 ~ 16:50	최신 인간공학프로그램 주요 현안 및 대응, 김종현 (조선대)
16:50 ~	맺음말 및 폐회, 이현철(KAERI)

| 기타사항 |

- 등록비 : 5만원 (석식 제공)
- 문의처 : 이현철 / KAERI / 042-868-2942 / leehc@kaeri.re.kr