

II. 연구부회별 워크숍

L 후쿠시마 원전사고 이후 MTO(Man-Technology-Organization) 연구 및 기술 현황

- 일 시 : 2015년 5월 6일(수) 13:30~18:20
- 장 소 : 제주 국제컨벤션센터, 3층 302
- 주 최 : 한국원자력학회 원자력 계측제어 및 자동원격 연구부회
- 일 정

일 정	내 용
13:30 - 13:40	개 회 : 연구부회장 인사말 : 성풍현 교수 (KNS 수석부회장)
	좌장 : 정충희 실장 (KINS)
13:40 - 14:10	후쿠시마 원전사고 이후 국내외 MTO 연구/기술 변화, 김종현 (KINGS)
14:10 - 14:40	설계기준 초과사고를 고려한 인간공학 규제요건 개발, 이동훈 (KINS)
14:40 - 15:10	중대사고 대처를 위한 가상현실 기반 훈련설비 개발, 정연섭 (KHNP)
15:10 - 15:40	디지털 환경의 I&C 및 인적신뢰도 평가 연구개발, 정원대 (KAERI)
15:40 - 16:00	Coffee Break
16:00 - 16:30	설계기준 초과사고에 대한 공학적 고찰, 김만철 (중앙대)
16:30 - 17:00	중대사고 대처 I&C 기술개발, 허섭 (KAERI)
17:00 - 17:30	설계기준 초과사고 시 전원설비 성능평가, 김인용 (KINS)
17:30 - 18:00	중대사고시에도 작동하는 고생존성 계측기술, 이수일 (KHNP)
18:00 - 18:20	Wrap-up
	만찬 (향토음식전문점 대기정, 064-739-1041, 서귀포시 대포동 1787)

• 기타사항

등록비 : 4만원 (만찬 제공)

문의처 : 이동훈 / KINS / 042-868-0669 / 010-8797-8931 / dhlee@kins.re.kr

이동영 / KAERI / 042-868-2927 / dylee2@kaeri.re.kr