

K 디지털 MMIS 국산화 이후 발전방향

- 일 시 : 2014년 10월 29일(수) 14:00 ~ 18:00
- 장 소 : 보광 휘닉스파크, 호텔 2층, 다이아몬드II
- 주 최 : 한국원자력학회 원자력 계측제어 및 자동원격 연구부회

• 일 정

일 정	내 용
14:00~14:10	개회 좌장 오승록 교수(단국대)
14:10~14:50	(MMIS 디지털 이후 현안기술) CCF 대응설계 현황 및 추진방안, 정기훈 부장(KEPCO-ENC)
14:50~15:30	(MMIS 디지털 이후 현안기술) 사이버보안 대응기술 개발 추진방안, 이철권 책임(KAERI)
15:30~15:45	Coffee break
15:45~16:20	(미래 MMIS R&D 방향) 운전지원 관점, 허균영 교수(경희대)
16:20~16:55	(미래 MMIS R&D 방향) 중대사고 대응 관점, 김정택 책임(KAERI)
16:55~17:30	(미래 MMIS R&D 방향) 인간공학 관점, 정연섭 팀장(한수원 CRI)
17:30~18:00	Discussion
18:30~20:00	만찬

• 기타사항

등록비 : 40,000원 (저녁 식사 제공)

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