

Workshop

H

국내 원자력시설 운영 방사선환경방호를 위한 노력과 향후 과제

| 일 시 2018년 10월 24일(수) 13:00~18:00
 | 장 소 여수 엑스포컨벤션센터, 컨벤션센터 (1F), 컨퍼런스홀 1
 | 주 최 한국원자력학회 방사선방호 연구부회

일 정	내 용
13:00 ~ 13:20	등 록
13:20 ~ 13:30	환영사, 황원태 (방사선방호연구부회장) 좌장: 금동권 (KAERI)
13:30 ~ 14:00	원전주변 주민 방사선량평가 기술 동향 및 국내적용방안고찰, 이갑복 (KHNP-CRI)
14:00 ~ 14:30	핵물질가공시설 방사선환경조사 및 환경영향평가 기술자립현황, 황철현 (KEPCO-NF)
14:30 ~ 15:00	동일부지 다수 원자력시설 운영시 방사선환경영향평가, 전제근 (KINS)
15:00 ~ 15:30	방사선환경영향평가 활용을 위한 농작물 방사능 전이 연구, 최용호 (KAERI)
15:30 ~ 15:40	Coffee Break 좌장: 김철수 (KINS)
15:40 ~ 16:10	ICRP-103 기반 방사성유출물에 의한 주민선량평가프로그램 개발, 황원태 (KAERI)
16:10 ~ 16:40	수중 현장 베타방사능 모니터링 기술 개발 현황, 김희령 (UNIST)
16:40 ~ 17:10	경주 중저준위 방사성폐기물처분시설 운영시 방사선환경영향평가 사례, 김현주 (KORAD)
17:10 ~ 17:40	원전 방사성유출물과 환경방사능 상관성분석연구, 김주열 (KINGS)
17:40 ~ 18:00	종합토의
18:00 ~	저녁식사

| 기타사항

- 등록비 : 50,000원 (석식 제공, 에뷔제 웨딩홀)
- 문의처 : 김희령 / UNIST / 010-4037-0450 / kimhr@unist.ac.kr