

## D 원전해체 기술개발 주요 현안 및 사업활성화

- 일 시 : 2014년 5월 28일(수) 13:00~18:00
- 장 소 : 제주 국제컨벤션센터, 2층 203
- 주 최 : 한국원자력학회 방사성폐기물관리 연구부회

### • 일 정

일 정	내 용
~13:00	등록
13:00~13:30	인사말씀, 김창락, 방사성폐기물관리연구부회 부회장&김용수, 한양대/원전해체제염 복원안전연구센터 센터장
13:30~14:00	원전해체 안전규제 기술개발 현안 및 해결방안, 김용수, 한양대
14:00~14:30	해체폐기물 관리 동향 분석, 김창락, KINGS
14:30~14:50	Coffee Break
14:50~15:20	원전해체 사업환경분석 및 국내외 사업활성화 전망, 노성래, KHNP
15:20~16:00	해체 핵심 기반 기술개발, 문제권, KAERI
16:00~16:20	Coffee Break
16:20~17:00	폐증기발생기 제염,해체 기술개발 현황, 이선호, 두산중공업(주)
17:00~17:30	해체 심사 체계 및 경험, Dr. Schmollack, TUV Rheinland
17:30~18:00	Discussions
18:00~	Reception

### • 기타사항

등록비 : 5만원 (저녁식사 제공)

문의처 : 이경호 / (주)에이치앤에너지테크 / 010-5608-0492 / lkhsj00@unitel.co.kr