

D

고준위방사성폐기물의 안전한 관리를 위한 국내 처분 기술 현황 및 준비

| 일시 · 장소 2016년 10월 26일(수) 13:30~17:30 · 경주화백컨벤션센터(HICO), 2층 205호

| 주최 한국원자력학회 방사성폐기물관리 연구부회

일 정	내 용
13:00 ~ 13:30	등록
13:30 ~ 13:40	인사말 (연구부회장)
13:40 ~ 14:05	고준위방사성폐기물 관리 절차에 대한 법률(안) 주요 내용 (이철구 실장, KORAD)
14:05 ~ 14:30	심층처분을 위한 우리나라 지질의 장기 안정성 검토 (최정해 박사, KIGAM)
14:30 ~ 14:55	고준위방사성폐기물 심층처분 Safety case 개발 현황 (정종태 박사, KAERI)
14:55 ~ 15:20	고준위방사성폐기물 심층처분관련 IAEA Standard Project 현황 (정해룡 박사, IAEA/KORAD)
15:20 ~ 15:40	Coffee Break
15:40 ~ 16:05	고준위방사성폐기물 처분장 개발 계획에 따른 규제기관의 역할 정립 (박진용 박사, KINS)
16:05 ~ 16:30	국내 연구용 URL 확보 추진 방안 (윤정현 실장, KORAD)
16:30 ~ 16:40	Coffee Break
16:40 ~ 17:30	패널토의 질의응답

| 기타사항 |

- 등록비 : 5만원 (석식제공)
- 문의처 : 하재철 과장 / 한국원자력환경공단 / 042-601-5354 / jcha@korad.or.kr