

Workshop

C

# 원자력핵심기술개발사업 원전해체분야 기술 교류회

| 일시 · 장소 2019년 10월 23일(수) 12:30~17:30 · 제2전시장 (3F) 302호

| 주최 한국원자력학회 원자력시설해체 및 방사성폐기물관리 연구부회 / 한국에너지기술평가원

일 정	내 용
12:30 ~ 13:00	등 록
13:00 ~ 13:10	개회사, 정종태 (연구부회장)
13:10 ~ 13:30	원전해체 R&D 추진 방향 발표 및 의견 수렴, 이광호 (한국에너지기술평가원)
13:30 ~ 13:50	한국수력원자력 원전해체 R&D 추진 현황, 손진원 (한국수력원자력)
13:50 ~ 14:10	방사화 압력용기 · 내부구조물 해체 실증시험 기술개발, 황영환 (한국수력원자력)
14:10 ~ 14:30	한전KPS 원전해체 R&D 추진 현황, 김석곤 (한전KPS)
14:30 ~ 14:50	방사화 콘크리트 구조물 해체 실증시험 기술개발, 이장화 (한국건설기술연구원)
14:50 ~ 15:10	Coffee Break
15:10 ~ 15:30	원전 해체 방사성 폐기물 포장, 운반 · 처분 용기 개발, 조천형 (한국원자력환경공단)
15:30 ~ 15:50	원전 해체 작업자 피폭 저감을 위한 100kg 여자유도 듀얼암과 모바일 플랫폼 기반 원격조정 다기능 장비 국산화 기술개발, 김성신 (엠엔디)
15:50 ~ 16:10	원자력이용시설 지하수 방사성 오염 통합감시시스템 개발, 권장순 (한국원자력연구원)
16:10 ~ 16:30	기계화학적 부피저감 및 안정화 기술을 이용한 원전 해체폐기물 연속처리 시스템 개발, 장미숙 ((주)뉴클리어엔지니어링)
16:30 ~ 16:50	C-14 함유 방사성폐기물 처리설비 시제품 개발 및 실증, 안승건 ((주)선광T&S)
16:50 ~ 17:30	종합토의

### | 기타사항

- 등록비 : 무료 (식사제공 없음)
- 문의처 : 정종태 / 한국원자력연구원 / 010-3029-5239 / jtjeong@kaeri.re.kr