

II. 워크숍 안내

D 원전해체 정책·기술 동향 및 전망

- 일 시 : 2013년 10월 23일(수) 13:00~18:00
- 장 소 : 호텔현대 경주, 지하1층 컨벤션B
- 주 최 : 한국원자력학회 방사성폐기물관리 연구부회
- 후 원 : 한국수력원자력(주)

• 일 정

일 정	내 용
13:00~14:00	등 록
14:00~14:05	개회 및 소개 (사회)
14:05~14:10	인사말씀 (김창락, 연구부회장)
14:10~14:20	축사 (장문희, 수석부회장)
14:20~14:40	원전해체 규제제도 개선방안 및 전망 (안상면, KINS)
14:40~15:00	원자력시설 핵심 기반기술 개발 계획 및 추진 현황 (문제권, KAERI)
15:00~15:20	원자력클러스터 조성을 위한 제염해체 추진 계획 (경상북도 에너지산업과)
15:20~15:40	원전해체 산업환경과 사업자의 준비 계획 (서대권, KHNP)
15:40~16:00	Break Time
16:00~16:20	원전해체를 위한 지식관리 기법 (박문규, 세종대)
16:20~16:40	대형폐기물 처리시설 설계개발 계획 및 추진 현황 (이선호, 두산중공업)
16:40~17:00	원전해체 선원향 평가 기술개발 계획 및 추진 현황 (송종순, 조선대)
17:00~17:20	원전해체 표준설계 개발 계획 및 전략 (변충섭, KHNP)
17:20~17:40	원전해체 비용평가 방법론 및 해외 주요 사례 (이병식, KEPCO-ENC)
17:40~	종합 및 폐회

• 기타사항

등록비 : 무료 [만찬 : 18:00~ (장소는 행사장 공지)]

문의처 : 변성철 / 한수원(주) / 02-3456-2591 / bschul@khnp.co.kr