

다부처연구과제 전략과제3 정기 기술교류워크숍

<2023.04.20. 방사선·폐기물평가실>

I

개요

- **(목적)** 다부처연구과제 전략과제3 <심층처분시스템 안전규제기반 구축> **규제요건과 검증기술 연구 간 상호 연계성 강화**를 위한 정기 기술교류워크숍 개최
 - (KINS) 심층처분 부지개발/천연방벽 관련 규제요건 도출계획 공유
 - (KIGAM) 부지개발/천연방벽 분야 규제검증방법론 등 공유
 - 부지개발/천연방벽 분야 상호 연계성 강화 방안 논의
- **(일정 및 장소)** 23.04.25. 대전 오노마호텔 살롱1
- **(참여인)** 20인 내외 (참여기관: KINS, 한국지질자원연구원, 울산과학기술원, 포항공과대학교, 세종대학교, 강원대학교, 경북대학교 등)

II

상세 프로그램

시간	내용	발표
14:00 ~ 14:10	시작	
14:10 ~ 15:00	<ul style="list-style-type: none"> - 3-1과제 1단계 성과계획 • 심층처분 천연방벽 안전기능(격리 및 격납) 구체화 - 처분심도, 격리/격납, 암반의 양 등 국내 법령 공유 - 모암 및 EDZ 안전기능 및 국내 법령 현황 공유 	KINS
15:00 ~ 15:30	Coffee Break	
15:30 ~ 16:45	<ul style="list-style-type: none"> • KIGAM 천연방벽 규제검증기술 연구성과 공유 - 천연방벽 및 공학적방벽 성능검증항목 도출결과 공유 	KIGAM POSTECH 세종대 경북대
15:30-15:35	- 3-2과제 1단계 성과계획	채병곤
15:35-15:45	지질	남옥현
15:45-15:55	지질 - 불연속면	최정해
15:55-16:05	수리지질	김태희
16:05-16:15	수리지화학	김은경
16:15-16:25	암반역학	박의섭
16:25-16:35	- 공학적방벽 (POSTECH)	허종
16:35-16:45	- URL (세종대)	김형목
16:45 ~ 18:00	• 심층처분 부지개발/천연방벽 설명자료 도출계획 토의	All
18:00 ~ 19:00	저녁* * 회의장소 식사예정	
19:00 ~	종료	