

제4회 방사성폐기물 처분 Safety Case 워크숍

| 부제 | 고준위폐기물 심층처분 안전성 신뢰도 제고 방안

워크숍 개요

| 일시 | 2018년 12월 5일 (수) 13:30 ~ 18:00

| 장소 | 한국과학기술원(KAIST) 학술문화관(E9) 2층 양승택 오디토리움

| 주관 | 한국원자력연구원 방사성폐기물처분연구부

초대 합니다

한국원자력연구원 방사성폐기물처분연구부에서는 고준위폐기물의 안전한 심층처분을 위하여 처분시스템 설계 및 안전성평가 기술을 개발 중에 있으며 이의 일환으로 매년 방사성폐기물 처분 Safety Case 워크숍을 개최해 오고 있습니다. 이번 주제는 「고준위폐기물 심층처분 안전성 신뢰도 제고 방안」으로 설정하여 과학계, 시민사회계, 언론계 전문가들이 모여 과학계가 바라보는 고준위폐기물 처분 안전에 대한 시각과 시민사회계가 바라보는 고준위폐기물 처분 안전에 대한 시각을 공유하고, 각 분야 전문가와 함께 심층처분 안전에 대한 대국민 신뢰도를 제고하기 위한 방안에 대해 논의를 하고자 합니다.

고준위폐기물 처분사업의 성공적인 추진을 위해서는 심층처분의 안전에 대한 국민의 신뢰 확보가 최우선이며, 이를 위해서는 과학계 뿐 만 아니라 여러 분야 전문가들의 귀중한 의견이 필요합니다. 부디 많이 참석하시어 논의의 장에 좋은 의견 주시면 감사하겠습니다.

한국원자력연구원 방사성폐기물처분연구부장 **백민훈**

프로 그램

시간	주제	발표자
13:30~14:00	등 록	
14:00~14:05	개 회	사회자
14:05~14:10	인사말씀 / 축하	장흥태 과장 (과학기술정보통신부)
14:10~14:30	시민의 입장에서 바라본 고준위폐기물 처분에 대한 시각	이현석 대표 (에너지정의행동)
14:30~14:50	신뢰도 제고를 위한 고준위폐기물 처분안전성평가 연구현황	조동건 박사 (한국원자력연구원)
14:50~15:10	중저준위폐기물 처분사례를 통한 고준위폐기물 처분 수용성 증진방안	한병섭 소장 (원자력안전방재연구소)
15:10~15:30	처분안전성 신뢰도 증진을 위한 연구 방향	윤종일 교수 (한국과학기술원)
15:30~15:50	고준위폐기물 처분 신뢰도 확보를 위한 과학계 및 시민단체의 역할	김민수 팀장 (조선비즈)
15:50~16:10	휴 식	
16:10~18:00	패널토론 (이재근, 백민훈, 김창락, 발표자)	김창락 학회장 (한국방사성폐기물학회)
18:00	폐 회	사회자

패널 : 이재근 경주 YMCA 원자력아카데미 원장
백민훈 한국원자력연구원 방사성폐기물처분연구부장

| 담당자 연락처 |

한국원자력연구원 방사성폐기물처분연구부
조동건 / 042-868-4899, dkcho@kaeri.re.kr



한국원자력연구원
Korea Atomic Energy Research Institute