

2023 대한민국 원자력 안전포럼

-탄소 중립과 에너지 위기 대응을 위한 원자력의 역할과 전망-

❖ 무너진 원전 생태계를 복구하고 원전산업 재도약의 기반을 다지며 원자력에 대한 객관적인 정보 제공 및 합리적인 소통과 국민적 공감대 조성을 위함

행사개요

- 일 시 : 2023. 12. 5.(화) 13:30
- 장 소 : 힐튼 경주
- 참 석 : 원자력 관계자, 기업인, 시민 등 150명
- 주최/주관 : 경상북도, 경주시 / 영남일보
- 후 원 : 한국원자력환경공단
- 주요내용 : 개회식, 기조강연, 주제별 세션 발표, 패널토의 등

세부계획(안)

구 분	시 간	내 용	
[1부] 개회식	13:30~14:00(30')	개 회 식	
[2부] 기조강연 주제발표 및 토론	14:00~14:30(30')	기조강연	[에너지 위기 대응을 위한 원자력의 역할과 과제] (노동석 한국에너지정보문화재단 원전소통지원센터장)
	14:30~15:10(40')	세션 1	[원자력 에너지] • 원자력과 신재생의 기여, 의무, 협력 (박종배 건국대 전기전자공학부 교수) • 기후 위기 대응을 위한 원자력의 역할 (강형석 한국원자력연구원 책임연구원)
	15:10~15:50(40')	세션 2	[사용후핵연료 관리] • 지속가능한 고준위 방폐물 관리 (성기열 한국원자력환경공단 고준위사업전략팀장) • 사용후핵연료 건식저장시설 운영 (서대권 한국수력원자력(주) 사용후핵연료부장)
	15:50~16:10(20')	커피 브레이크	
	16:10~16:50(40')	세션3	[원자력정책과 국민공감대 형성] • 원자력 정책과 사용후핵연료 딜레마 (정정화 강원대 글로벌인재학부 공공행적학과 교수) • 사용후핵연료 갈등과 수용성 제고 방안 (이희진 한국갈등해결센터 공동대표)
	16:50~17:40(50')	패널토의	[미래에너지 원자력의 역할과 과제] • 좌장 (심형진 서울대 원자력정책센터장) • 패널 (이만기 서울대 원자력정책센터 연구위원) (강문자 사단법인 한국방사성폐기물학회장) (나중규 경북연구원 연구본부장) (이수출 경북대 차세대에너지기술연구소 연구위원)