

폐자원 에너지 산업 및 핵심 기술 동향

□ 목적

- 저탄소 경제를 앞당기고, 국내 외 폐자원 에너지 경제 및 정책동향, 분야별 기술동향 및 사례 등을 파악, 폐자원 에너지산업 육성을 위한 인사이트를 얻을 수 있는 정보교류의 장을 제공하고자 함

□ 개요

- (일 시) 2024년 11월 21일(목) 09:30~16:30(6H)
- (장 소) 서울시 영등포구 여의대로 24 FKI타워 컨퍼런스센터 3층 에메랄드홀
- (대 상) 저탄소 분야 사업 진출을 도모하는 국내 플랜트 기업의 CEO, 임원진 및 재직자 60명
- 프로그램(안)

시간	발표 주제	발표자 / 소속
~ 09:25	등록 및 출석 서명	-
09:25-09:30 (5')	프로그램 안내	사회자
9:30-10:20 (50')	소각 폐열발전 및 열 회수 (발표 : 35~40분 / 질의응답 : 10~15분)	강준구 과장 (국립환경과학원)
10:20-10:30 (10')	휴식	
10:30-11:20 (50')	유기성폐기물 바이오가스 (발표 : 35~40분 / 질의응답 : 10~15분)	조시경 교수 (동국대학교)
11:20-11:30 (10')	휴식	
11:30-12:20 (50')	가연성폐기물 고형연료 (발표 : 35~40분 / 질의응답 : 10~15분)	최연석 책임연구원 (한국기계연구원)
12:30-13:30 (60')	점심 식사	
13:30-14:20 (50')	폐 플라스틱 열분해 가스화 (발표 : 35~40분 / 질의응답 : 10~15분)	구재회 연구위원 (고등기술연구원)
14:20-14:30 (10')	휴식	
14:30-15:20 (50')	CCS/CCU (발표 : 35~40분 / 질의응답 : 10~15분)	박진원 교수님 (연세대학교)
15:20-15:30 (10')	휴식	
15:30-16:20 (50')	전기차 폐배터리 해체기술 (발표 : 35~40분 / 질의응답 : 10~15분)	김홍인 센터장 (한국지질자원연구원)
16:20 ~	종료 및 퇴실 서명	-

※ 프로그램(시간) 구성 및 발표 주제는 사정에 의해 일부 변경될 수 있음