

탄소중립 및 순환 경제를 위한 폐자원 에너지 기술의 최근 동향

- 날짜 : 2023년 7월 13일(목)-14일(금)
- 장소 : 한국생산기술연구원 울산본부 연구지원동 4층 대회의실
(온라인 동시 진행, Zoom 링크 개별 발송)
- 주관 : 한국청정기술학회/한국생산기술연구원 울산본부

모시는 글

한국청정기술학회 및 한국생산기술연구원에서 탄소중립을 차세대 환경산업, 순환경제 관련 신사업, 폐자원을 이용한 자원화 및 에너지화 기술 분야에 종사하거나 연구하는 산업체, 연구소 엔지니어 및 연구원, 대학원생들을 대상으로 ‘탄소중립 및 순환경제를 위한 폐자원 에너지 기술의 최근 동향’이라는 주제로 기술강좌를 개설합니다.

이번 강좌에서는 최근 기후변화 대응, 에너지 안보 및 탄소 중립, 자원순환 경제사회 전환 등 세계적 이슈와 트렌드에 따라 관련 전문가를 연사님들로 구성하여 강의를 진행될 것입니다. 관련 산업계의 종사자 및 엔지니어, 연구소의 연구원, 그리고 대학원생들의 많은 참여를 통한 전문지식 및 정보를 학습할 수 있는 뜻깊은 시간이 되길 기대합니다.

교육 일정

일정	내용	연사
7월 13일(목)		
09:00~10:00	등록	
10:00~10:10	개회식	
10:10~11:10	<ul style="list-style-type: none"> PET Chemical recycling 시장 및 기술 동향 	홍성민 수석 (롯데케미칼)
11:10~12:10	<ul style="list-style-type: none"> 폐PET 해중합 기술의 개요 	조정모 박사 (한국화학연구원)
12:10~13:30	점심 식사	
13:30~14:30	<ul style="list-style-type: none"> 폐자원 전처리 기술의 개요 	전호석 박사 (한국지질자원연구원)
14:30~15:30	<ul style="list-style-type: none"> 폐플라스틱 가스화 기술의 개요 	라호원 박사 (한국에너지기술연구원)
15:30~15:40	휴식	
15:40~16:40	<ul style="list-style-type: none"> 폐자원 열분해 기술의 이해 	남형석 교수 (경북대학교)
16:40~17:40	<ul style="list-style-type: none"> 폐자원 에너지 최근 정책 동향 	박상우 소장 (저탄소자원순환연구소)
7월 14일(금)		
10:00~11:00	<ul style="list-style-type: none"> 폐배터리/폐플라스틱의 물리적처리 개요 	한요셉 박사 (한국지질자원연구원)
11:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> 플라즈마 기반 가스화 기술의 개요 	최수석 교수 (제주대학교)
12:00~12:30	수료식 및 폐회	

청정기술강좌 참가신청 안내

- 사전 등록비: 일반 25만원, 학생 15만원(대학원생 포함)
- 현장 등록비: 일반 30만원, 학생 15만원(대학원생 포함)

- 등록 및 결제 문의: 한국청정기술학회 사무국 / 전화: 070-7636-7939
(E-Mail: cleantechnol@pukyong.ac.kr)
 - 학회 홈페이지에서 회원 가입 후 온라인 결제
 - 결제방법: “신용카드” 및 “온라인 입금”
 - 온라인 입금 계좌: 우리은행, 1005-900-255259 (예금주: (사)한국청정기술학회)
 - 전자계산서 및 증빙서류: 학회 사무국 문의

- 사전등록: 한국청정기술학회 홈페이지 (<http://www.cleantechnol.or.kr>)
 - 방법1: [홈페이지] → 메인 [배너클릭] → [온라인 결제] “제3회 청정기술강좌”
 - 방법2: [홈페이지] → 상단 [회원정보] → [온라인 결제] “제3회 청정기술강좌”

- 사전등록 마감: 2023년 6월 30일(금)

<한국생산기술연구원 울산본부 찾아오시는 길>

