

## 2022년도 추계 기술WORKSHOP 개최 및 RETECH 2022 폐자원 에너지 산업관 포스터 전시 계획(안)

### 1 행사 개요

- **일시** : 2022년 9월 1일(목) 10:00 ~ 17:00  
 ※ RETECH 2022 : 8월 31일(수) ~ 9월 2일(금), 3일간
- **장소** : 고양시 KINTX 제2전시장 4층 컨퍼런스룸 404호  
 ※ RETECH 2022 : KINTX 제2전시장 2층 7홀
- **주제** : 기후위기의 시대, 폐기물·바이오 연료의 활성화 전략
- **주최·주관** : 한국폐자원에너지기술협회
- **후원** : RETECH 조직위원회
- **참가대상** : 환경·폐기물·에너지 분야 산·학·연·관 전문가
- **참가비 및 교육이수**

구 분		참가비	비 고
사전 등록	정회원	120,000원/인	○ 발표자료집, 중식, 기념품 제공 ○ 사전등록 : ~ 2022.08.26.(금) ○ 참가비 면제 - 발표자, 좌장, 패널 - 만65세 이상 종신회원 - 공무원 ○ 참가확인증(교육이수증) 발급 - 교육시간 7시간 인정 - 행사종료 후 증명서 신청/발급 - 신청방법 : kawet@kawet.or.kr
	비회원	150,000원/인	
	만65세이상 종신회원	-	
	공무원	-	
현장 등록	정회원(A)	150,000원/인	
	정회원(B)	180,000원/인	
	비회원	180,000원/인	
	만65세이상 종신회원	-	
	공무원	-	

## 2 행사 프로그램(안)

### 1. 2022년도 추계 기술WORKSHOP

10:00~	등 록
10:30~11:50	<b>Session I ▶ 기후위기의 시대, 폐기물·바이오 연료의 활성화 전략(1)</b> 좌장 : 박준석 교수 (강원대학교)
10:30~10:50	페플라스틱 에너지화의 정책·기술적 현황 오세천 교수 (공주대학교)
10:50~11:10	가축분뇨 고체연료화 기술 및 공정 모델 개발 전용우 센터장 (한국산업기술시험원 탄소중립대응센터)
11:10~11:30	커피찌꺼기 연료 및 탄소제품 생산 기술 박정은 선임연구원 (고등기술연구원 바이오자원순환센터)
11:30~11:50	고품질 열분해유 생산 기술 조상태 대표이사 (에이치씨알)
11:50~12:20	한국폐자원에너지기술협의회 2022년도 추계 총회
12:20~14:20	Lunch Time & RETECH 2022 관람
14:20~15:20	<b>Session II ▶ 기후위기의 시대, 폐기물·바이오 연료의 활성화 전략(2)</b> 좌장 : 윤영만 교수 (한경대학교)
14:20~14:40	바이오에너지의 성장과 시장 전망 김성수 PD (한국에너지기술평가원 신재생에너지융합)
14:40~15:00	하수슬러지 연료탄 GR 품질인증기준 박성호 사무국장 (자원순환산업인증원)
15:00~15:20	폐기물을 이용하여 만든 액체연료의 현황 및 활성화 방안 강준구 과장 (국립환경과학원 폐자원에너지연구과)
15:20~15:30	Break Time
15:30~16:50	<b>Session III ▶ 기후위기의 시대, 폐기물·바이오 연료의 활성화 전략 토론회</b> 사회 : 김호 센터장 (고등기술연구원)
	좌장 박진원 교수 (연세대학교, 한국폐자원에너지기술협의회장) 패널 조영훈 사무관 (환경부 폐자원에너지과) 박홍조 부장 (한국환경공단 환경에너지시설처) 상병인 교수 (한양대학교) 오길종 회장 (한국폐기물협회) 박유빈 기자 (세계일보)
16:50~17:00	Comments

## 2. RETECH 2022 폐자원 에너지 산업관

8월31일(수)~9월2일(금), KINTEX 제2전시장 2층 7Hall

10:00~17:00

### 폐기물 · 자원순환산업전 RETECH 2022 폐자원 에너지 산업관

## ■ KINTEX 오시는 길



경기도 고양시 일산서구 킨텍스로 217-60 킨텍스 제2전시장 (TEL. 031-995-8114)