

“자원순환을 넘어 에너지기업으로”



한국자원순환에너지공제조합

KOREA RESOURCE-RECYCLING ENERGY MUTUAL-AID ASSOCIATION

수신 전 조합원사 대표이사
[대표이사 메일 송부 병행문서]

참조

제목 2019년도 춘계 기술WORKSHOP 개최 알림 및 참석요청



1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. (사)한국폐자원에너지기술협의회에서는 최근 심각한 사회적·환경적 문제로 대두되고 있는 불법 투기·방치폐기물과 관련하여 동 폐기물에 대한 현황을 비롯한 관리대책, 재활용 방안 및 관련 법령의 주요 개정 등에 대한 업계 실무자들의 이해도를 높이고자 아래와 같이 「2019년도 춘계 기술 WORKSHOP」을 개최하오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

- 아 래 -

□ 「한국폐자원에너지기술협의회」 2019년도 춘계기술 WORKSHOP

○ 일시 : 2019. 4. 23(화) 09:30~17:40

○ 장소 : 대한상공회의소 중회의실(서울 중구 세종대로 39)

○ 주최 : (사)한국폐자원에너지기술협의회

○ 주제 : 방치폐기물 현황 및 청정연료 기술 동향

붙임 : 참석요청 공문 및 초청장 1부. 끝.

한국자원순환에너지공제조합이사장



담당	오은석	팀장	김정훈	사무국장	장기석	부이사장	진원기	이사장	박무웅
협조자									
시행	한공조 2019 - 143호		(2019. 4. 22.)		접수				
우	04508	서울특별시 중구 중림로 50-1(만리동1가, SKY1004빌딩) 13층 / www.krema.kr							
전화	02-718-7900	전송	02-718-7171	/	krema@krema.kr	/	비공개		

붙임



04501 서울특별시 중구 만리재로 193 서울역디오빌 2층 210호
http://www.kawet.or.kr E-mail, kawet@kawet.or.kr 전화 02-761-8358

(직 인 생 략)

2019. 04. .

수신인 각 기관장

제 목 한국폐자원에너지기술협의회 2019년도 춘계 기술WORKSHOP 출장 의뢰

1. 귀하의 건승하심과 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 협의회에서는 『2019년도 춘계 총회 및 기술WORKSHOP』을 아래와 같이 개최하오니 첨부 프로그램을 참조하셔서 본 협의회 회원 및 관계자 여러분들이 많이 참가할 수 있도록 협조해 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

- ◆ 일 시 : 2019년 4월 23일(화) 10:00~17:30
- ◆ 장 소 : 대한상공회의소 중회의실(서울 중구 세종대로 39)
- ◆ 주 제 : 방치폐기물 현황 및 청정연료 기술 동향
- ◆ 참가비 :

구 분	정회원			비회원	
	A	B	C	A	B
참가비	80,000원	100,000원	130,000원	120,000원	150,000원
비 고	사전등록	현장등록	2019년도 연회비 면제	사전등록	현장등록

- 발표자료집, 중식, 기념품 포함
- 참가비 무료 : 만65세 이상 종신회원 및 공무원

(사)한국폐자원에너지기술협의회

회 장 박 진 원

Korea Association of Waste to Energy Technology (KAWET)

2019년도 춘계 기술WORKSHOP 방치폐기물 현황 및 청정연료 기술 동향

일 시 2019년 4월 23일 (화요일) 10:00-17:30

장 소 대한상공회의소 중회의실

주 최  한국폐자원에너지기술협회



모시는 글

추웠던 겨울이 지나고 꽃들이 만개하는 봄이 다가오고 있습니다. 한국폐자원에너지기술협의회 회원 분들과 기술워크숍에 참석해 주신 여러분들께도 싱그러운 봄 햇살과 따스함이 가득하길 기원합니다.

우리 협의회에서는 매년 4월, 10월 폐자원에너지 기술에 대한 최신 이슈를 주제로 하여 기술워크숍을 개최하고 있습니다. 이번 워크숍의 주제는 '방치폐기물 현황 및 청정연료 기술 동향'입니다. 우리나라에서는 환정보전을 위한 국가적인 노력의 일환으로 일회용품 및 플라스틱류 폐기물의 발생을 억제하고자 다양한 정책을 적극적으로 시행하고 있습니다. 폐기물에 대한 국민적 인식변화를 유도하고 실생활에서 발생하는 폐기물의 양을 줄이는 것이 중요합니다. 그 위에 폐기물 발생에 대한 정확한 이해를 도모하고 올바른 정책을 수립하며, 다양한 기술을 바탕으로 폐기물 문제를 해결하는 것도 이에 못지않게 중요하다고 생각합니다.

이에 이번 기술워크숍에서는 불법폐기물 및 방치폐기물에 대한 현황을 비롯하여 관리대책, 재활용 방안 및 관련 법령의 주요 개정 내용에 관한 다양한 주제로 실제 업무와 연구를 진행하시는 분들을 모시고 이에 대한 이해도를 높이고자 합니다.

이와 더불어 유기성 폐자원의 가스화 기술, 청정연료화 기술을 비롯하여 최근 국가적인 이슈가 되고 있는 미세먼지 발생에 대한 기술 동향 등 다양한 청정기술 동향에 관해 소개하고자 합니다.

부디 참석해주셔서 오랜만에 인사도 나누시고 좋은 정보도 교류하는 유익한 자리가 되기를 희망합니다.

2019년 4월

(사)한국폐자원에너지기술협의회

회장 **박진원**



Workshop Program

09:30~ 등록 및 접수

10:00~12:30 Session I 최신 환경 이슈 및 동향
좌장 : 박준석 교수 (강원대학교)

10:00~10:35 발표 1 불법폐기물 관리 강화 대책
전완 서기관 (환경부)

10:35~11:10 발표 2 폐기물에너지화 기술의 현황 및 방안
서용철 교수 (연세대학교)

11:10~11:20 Break Time

11:20~11:55 발표 3 소각시설의 에너지회수효율 현황과 관리방안
강준구 박사 (국립환경과학원)

11:55~12:30 발표 4 생활계 폐플라스틱류 회수 재활용 현황
김영각 팀장 (한국순환자원유통지원센터)

12:30~13:30 Lunch & Break Time (상공회의소 구내식당)

13:30~14:00 한국폐자원에너지기술협의회 2019년도 춘계 총회



14:00~17:30 Session II 청정연료 기술 동향
좌장 : 김경 교수 (안양대학교) / 오세천 교수 (공주대학교)

14:00~14:35 발표 5 유기성폐자원의 바이오가스 기술
이채영 교수 (수원대학교)

14:35~15:10 발표 6 바이오매스 가스화 기술의 현황 및 전망
이은도 박사 (한국생산기술연구원)

15:10~15:45 발표 7 가스화를 통한 폐기물의 청정연료화 기술
구재희 박사 (고등기술연구원)

15:45~15:55 Break Time

15:55~16:30 발표 8 유기성폐자원을 이용한 바이오부탄올 생산기술
엄문호 박사 (GS칼텍스)

16:30~17:05 발표 9 미세먼지 전구물질의 실시간 측정 및 저감 기술
이창엽 박사 (한국생산기술연구원)

17:05~17:30 발표 10 태국 폐자원에너지화시설 시찰 보고
홍범의 박사 (고등기술연구원)

17:30~17:40 Comments

※ 상기 일정은 연사 및 행사 진행에 따라 일부 변경될 수 있습니다.



대한상공회의소 오시는 길



주 소

- 서울특별시 중구 세종대로 39 (<http://www.korcham.net/nCham/>)

대표전화

- 대한상공회의소 02-6050-3114

교통안내

- 지하철 2호선 시청역 9번 출구 5분
- 지하철 1호선 서울역 3번 출구 5분

■ 대한상공회의소는 무료주차가 불가하오니, 대중교통을 이용하시기 바랍니다.

사전등록 및 문의

- 사전등록기간 : 2019년 4월 18일(목)
- 사전등록 참가비 납부방법 : 계좌이체 및 전자결제
 - 계좌이체 : 신한은행 100-030-552684 (사)한국폐자원에너지기술협회
 - 전자결제 : 홈페이지(www.kawet.or.kr)에서 결제하기
- ※ 사전등록마감 이후에는 행사 당일 현장등록을 하시기 바랍니다.
- 문의 : 협의회 사무국(E-mail. kawet@kawet.or.kr / Tel. 02-761-8358)