

“자원순환을 넘어 에너지기업으로”



한국자원순환에너지공제조합

KOREA RESOURCE-RECYCLING ENERGY MUTUAL-AID ASSOCIATION



수신 전 조합원사 및 매립협회 회원사 대표이사
[대표이사 메일 병행 송부문서]

참조

제목 조합 주관 「2018년도 한국폐기물자원순환학회 심포지엄 II」
개최 안내

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. ‘18.5.11(금) 한국폐기물자원순환학회 춘계학술연구발표회의 일환으로 개최되는 “2018년 한국폐기물자원순환학회 심포지엄 II”와 관련하여 「산업폐기물 소각시설 에너지생산 및 육성 방안 마련」을 주제로 아래와 같이 우리 조합 주관으로 진행됨을 알려드리며, 우리 업계 현안사항에 대해 심층 논의하는 자리인 만큼 많은 조합원사 및 매립회원의 많은 관심과 참석을 부탁드립니다.

- 아 래 -

가. 일 시 : 2018.5.11(금) 09:00~11:00

나. 장 소 : 광양제철소 백운아트홀

다. 내 용 : 산업폐기물 소각시설 에너지생산 및 육성 방안 마련
전문가 발표 및 종합토론

붙임 : 1. 18년 심포지엄 행사일정 1부.

2. 특별심포지엄 장소 안내 1부. 끝.

한국자원순환에너지공제조합이사장



담당 김광수 팀장 정동현 사무국장 장기석 부이사장 진원기 이사장 박무웅
협조자

시행 한공조 - 166호 (2018. 5. 2) 접수

우 07573 서울시 중구 중림로 50-1(만리동1가, SKY1004빌딩) 13층 / www.krema.kr

전화 02-718-7900 전송 02-718-7171 / krema@krema.kr / 비공개

특별 심포지엄 II

「자원순환경제 전환을 위한 폐자원에너지화」

- 산업폐기물 소각시설 에너지생산 및 육성 방안 마련 -

- ◆ 일 시 : 2018. 5. 11(금) 09:00~11:00
- ◆ 장 소 : 광양제철소 백운아트홀(연수원)
- ◆ 주 최 : 한국폐기물자원순환학회
- ◆ 주 관 : 한국폐기물자원순환학회·한국자원순환에너지공제조합
- ◆ 후 원 : 한국과학기술단체총연합회

좌 장 : 민달기 교수(가천대학교)

시 간	제 목	발 표 자 (소 속)
09:00~09:20	사업장폐기물 에너지회수시설 정책 진단 및 개선방안	배재근 교수 (서울과학기술대학교)
09:20~09:40	산업폐기물 소각시설 에너지생산 활성화 및 이용 촉진 방안	오세천 교수 (공주대학교)
09:40~10:00	소각열에너지 공급 실태와 문제점 및 개선방안	서한철 대표이사 (주엔아이티)
10:00~10:10	휴 식	
10:10~10:30	민간 소각시설 에너지 생산 극대화를 위한 제도 개선 제언	장기석 사무국장 (한국자원순환에너지공제조합)
10:30~11:00	종합토론	
	지정토론자 : 2인 - 민달기 교수(가천대학교) / 배성근 교수(한국폐기물자원 순환학회 고문)	
	발표자 : 4인	

교통 안내



주소 : 전남 광양시 금호로 215 (금호동 674번지) 광양 백운아트홀
 전화 : 061-790-6020

▶개인차량 이용 안내

서울 출발 : 경부고속도로→논산천안고속도로→호남고속도로→순천완주고속도로→남해고속도로
 →동광양IC→백운아트홀(약 340Km)
 원주 출발 : 평택제천고속도로→중부고속도로→호남고속도로→순천완주고속도로→남해고속도로
 →동광양IC→백운아트홀(약 360km)
 부산 출발 : 남해고속도로→남해제1고속도로→남해고속도로→옥천IC→백운아트홀(약 160Km)

▶대중교통 안내

지역	출발지	도착지	도착후 안내
서울	강남고속버스터미널 동서울터미널	동광양터미널 (중마버스터미널)	- 시내버스: 11-1번, 88번 - 택시: 10분 거리
부천	부천종합터미널		
대전	대전복합터미널 대전청사터미널		
부산	부산선부(사상)터미널		
기차 KTX (비추천)		순천역	- 순천역→순천터미널(버스 3정거장/15분 소요) →중마(동광양)버스터미널(40분 소요) - 순천역에서 행사장까지 택시 이용 시 3만 5천원 정도소요