

부산환경 산학협력 심포지엄 개최 계획(안)

□ 추진 목적

- 부산시의 자원순환 분야 선도를 위한 ‘자원 재활용 메카도시, 부산 먼저 순환경제로’ 정책 발표(* 제13차 부산미래혁신회의)에 따른 폐기물 자원화 사업 육성 및 환경 현안 해결을 위한 기술 교류 및 연계 협력 방안 도모

□ 행사 개요

- 행 사 명: 부산환경 산·학·연 협력 심포지엄
- 행사주제: 부산시 폐기물 자원화 기술 개발
- 일시/장소: 2024. 9. 4(수) 14:00 ~ 17:00/백스코 제2전시장 124호
- 주최/주관: 부산녹색환경지원센터, 대한상하수도학회 부울경지회, 대한환경공학회 부울경지회, 한국폐기물자원순환학회 부울경지회
- 참석대상: 부산시, 낙동강유역환경청, 부산지역 환경 관련 학회 전문가, 환경산업체 및 환경연구소 전문가, 부산환경 컨설팅 지원단 및 센터 자문위원, 녹색환경지원센터 관계자 등 50여명
- 세부일정:

시 간		진 행 내 용	비 고
~14:00		등록	
14:00~14:05	5'	개회·내빈 소개	
14:05~14:20	15'	개회사 및 내빈 인사 말씀	센터장, 학회 지회장
14:20~14:40	20'	[발표1] 유기성 폐기물 에너지 전환 우수 사례	부산환경공단 송미경 센터장
14:40~15:00	20'	[발표2] 폐자원에너지화 특성화대학원 (포항공대·부경대 컨소시엄) 및 바이오가스화 연구 사례 소개	부경대학교 환경공학과 이준엽 교수
15:20~15:40	20'	[발표3] 리튬이차전지 양극재 산업에서 발생하는 부산물(양극재 세척수 및 폐도가니)을 이용한 99.5%급 리튬화합물 제조 순환기술	(주)세화이에스 김민찬 이사
15:40~16:00	20'	[발표4] 슬러지 감량화 및 자원화를 위한 탈수+건조 일체형 필터프레스 기술	에스이에스티(주) 김유진 연구소장
16:00~16:20	20'	[발표5] F-gas(폐냉매, SF6 등) 회수/정제/재활용을 통한 온실가스 저감 기술 및 Biz.	(주)선진환경 이강우 대표이사
16:20~17:00	40'	질의·응답	
17:00		맺음말 및 폐회	