제10회 전문가그룹 학술대회

초연결 순환사회로의 전환을 위한 환경공학의 역할

일 시 2025년 6월 26일(목)~27일(금)

장 소 KAIST 창의학습관(E11)



학술대회 개요

• 종합안내

주 제 : 초연결 순환사회로의 전환을 위한 환경공학의 역할

개 최 **일** 시 : 2025년 6월 26일(목)~27일(금)

개 최 장 소 : KAIST 창의학습관 (E11)

● 현장 등록비

구분	L	금액(원)		
회원	일반	180,000		
	학생	120,000		
비회원		200,000		

[※] 학생은 석박사통합이 아닌 석사생만 해당됩니다.

● 프로그램 안내

06월 26일(목)										
12:00-12:30	등록									
12:30-13:30	개회식, 기조강연 및 경품추첨(터만홀)									
13:30-17:30	201호	203호	301호		302호	303호	401호			
	유해 미세조류의 관리와 미세조류 의 활용	Postdoc to Pioneer: 환경공학의 미래를 여는 PIVOT의 도전	스마트 상수도 시스템을 위한 Al 기술		과불화화합물 분석, 환경거동 및 처리 기술 최신 연구 동향	최근 환경산업분야 주요 사업추진현황 소개 및 시장활성화 방안 제안	해수담수화 플랜트 디지털 전화 및 농축수 자원화 기술 개발			
17:00-18:00	2차 확대이사회(터만홀)									
06월 27일(금)										
9:00-9:30	등록									
09:00-13:00	201호	20	203호		208호	301~302호				
	촉매 기반 자원회수	감시체계			후위기적응을 위한 양기후회복력 강화	[FERF] 외국인 환경공학자 학술제				
12:00-14:00	점심식사									
13:30-14:30	YEP 포스터 심사									
13:30-16:00		30	301~302호							
	유기성폐자원 유래 바이오가스 생산 및 자원 회수 최신 기술 _오						[FERF] 외국인 환경공학자 학술제			
16:00-16:30	폐회식 및 경품추첨 (터만홀)									

※ 프로그램 내용 및 장소는 행사 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

🔍 오시는 길

