

# 제10회 전문가그룹 학술대회

## 초연결 순환사회로의 전환을 위한 환경공학의 역할



**일시** 2025년 6월 26일(목)~27일(금)

**장소** 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		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 미세조류의 활용	Postdoc to Pioneer: 환경공학의 미래를 여는 PIVOT의 도전	스마트 상수도 시스템을 위한 AI 기술	과불화화합물 분석, 환경거동 및 처리 기술 최신 연구 동향	최근 환경산업분야 주요 사업추진현황 소개 및 시장활성화 방안 제안	해수담수화 플랜트 디지털 전환 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	203호	208호	301~302호		
	축매 기반 자원회수	생활하수 내 감염병 감시체계를 위한 현장형 기술	기후위기적응을 위한 토양기후회복력 강화	[FERF] 외국인 환경공학자 학술제		
12:00-14:00	점심식사					
13:30-14:30	YEP 포스터 심사					
13:30-17:00	303호				301~302호	
	유기성폐자원 유래 바이오가스 생산 및 자원 회수 최신 기술				[FERF] 외국인 환경공학자 학술제	
17:00-17:30	폐회식 및 경품추첨 (터만홀)					

※ 프로그램 내용 및 장소는 행사 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

#### ● 오시는 길

