

# 제9회 인공광합성 심포지움

Deep Understanding and Industry Application of  
(Photo-)Electrochemical Process

- 일시: '25.09.04(목) - 09.05(금)
- 장소: 부산 해운대 파라다이스호텔 본관 1층 시실리홀
- 대상: (광)전기화학, 촉매, CCU, 태양광, 환경 분야 등 관련 연구자 (PI, Postdoc, 박사과정)

한국전기화학회 광전기화학분과에서는 인공광합성 심포지움 (Deep Understanding and Industry Application of (Photo-)Electrochemical Process)을 다음과 같이 개최하고자 합니다. 관심 있는 분들의 많은 참석 부탁드립니다. 감사합니다.

## 심포지움 세부일정

시간	연사 (소속)	발표내용
12:30~13:30 (60)	Registration	현장 등록
13:30~13:50 (20)	한국전기화학회 광전기화학분과회장	개회사 및 인사말
13:50~14:20 (30)	홍석원 단장 (한국연구재단 에너지·환경단)	한국연구재단 에너지·환경 R&D 지원 현황 및 향후 추진계획
14:20~14:50 (30)	박상현 상무 (삼성 E&A)	삼성 E&A의 고온수전해 개발 현황
14:50~15:20 (30)	강인용 대표 (주)에이치앤파워	기술에서 시작된 비전: 수소연료전지 창업과 사업화 스토리
15:20~15:50 (30)	Coffee Break	
15:50~16:20 (30)	장지욱 교수 (UNIST)	Toward Practical Artificial Photosynthesis
16:20~16:50 (30)	이동기 박사 (KIST)	CO <sub>2</sub> 전해를 위한 유용산화반응
16:50~17:20 (30)	토론 및 맺음말	
09:30~10:30 (60)	한국전기화학회 광전기화학분과 총회 및 발전방안 토의	
10:40~11:40 (60)	(광)전기화학분야 관련 최신 기술 공유 및 종합토론	
11:40~	폐회	

접수 및  
등록

현장 등록 - 박사급(PI): 55만원 (호텔 1실 포함, 숙박 미포함 30만원), Postdoc, 박사과정: 15만원

관련  
문의

분과회장: NST 민병권 본부장 (044-287-7200, bkmin@nst.re.kr)

프로그램위원장: KIST 유형근 박사 (02-958-5330, hyu@kist.re.kr)

총무간사: KENTECH 김우열 교수 (02-2123-5760, wkim@kentech.ac.kr)

한국전기화학회 광전기화학분과

※ 주요 참석자 및 시간, 순서 등 세부사항은 일부 변경될 수 있습니다.