

Tutorial 홈페이지 바로가기: <https://cleantechnol.or.kr/tutorial>

한국청정기술학회 2024년도 춘계 총회 및 학술대회

2024년 3월 27일(수)~29일(금), 원뎀그랜드 부산

Tutorial: 청정기술 개발을 위한 고도분석 장비의 원리 및 응용

Chair: 조강희 교수(인하대학교)

장소 및 일시	원뎀그랜드 부산, 2F 그랜드볼룸, 2024년 3월 27일(수) 14:00~17:40	
13:40~14:00	등 록	
14:00~14:50	다공성 소재 분석을 위한 기체 흡착 분석 원리 이해 Gas-sorption analysis for characterizing porous structure	김경수 교수 (전북대학교)
14:50~15:40	X-ray 회절법을 이용한 결정 구조의 이해 Understanding structural properties by X-ray diffraction	조해성 교수 (중앙대학교)
15:40~16:00	휴 식	
16:00~16:50	X선 흡수 분광법 이해: 기초부터 전기촉매 연구에서의 응용까지 X-ray Absorption Spectroscopy from basics to application in electrocatalysis research	사영진 교수 (광운대학교)
16:50~17:40	투과전자현미경 분석법의 기초와 응용 Basics & applications of TEM	신재원 박사 (기초과학연구원)

■ 등록비(교재포함)

구 분	정회원	학생회원	비회원
사전등록(3월 8일(금) 마감)	140,000원	80,000원	160,000원
현장등록 및 온라인등록(3월 8일(금) 이후)	160,000원	100,000원	200,000원

■ 등록 및 결제 문의: 한국청정기술학회 사무국

전화: 070-7636-7939, E-Mail: cleantechnol@pukyong.ac.kr

- 학회 홈페이지에서 회원 가입 후 온라인 결제 또는 무통장 입금
- 결제방법: "신용카드" 및 "무통장 입금"
- 무통장 입금 계좌: 우리은행, 1005-900-255259(예금주: (사)한국청정기술학회)
- 영수증 및 증빙서류: 학회 홈페이지 증빙서류에서 출력 가능

■ 사전등록: 한국청정기술학회 홈페이지

(<https://www.manuscriptlink.com/society/ct/conference/ct2024s>)