

사단법인 한국전기화학회

우 02566 서울 동대문구 왕산로 122, 포스빌 1715호

THE KOREAN ELECTROCHEMICAL SOCIETY

Rm 1715, 122 Wangsan-ro, Dongdaemun-gu, Seoul 02566, Korea

Tel: (02) 568-9392 Fax: (02) 568-5931 <https://www.kecs.or.kr> kecs98@kecs.or.kr



2023. 10. 12.

문서번호: 한전화 2023-037호
수 신: 한국전기화학회 전체회원
제 목: 2023년도 한국전기화학회 추계총회 및 학술발표회 안내(사전등록기간연장)

본 학회가 개최하는 “2023년도 한국전기화학회 추계총회 및 학술발표회”를 회원 여러분 및 소속기관에 다음과 같이 알려드립니다. 학술발표회는 기조강연, 초청강연과 구두발표, 포스터발표로 나누어 진행하며, 학생발표 경진대회와 포스터발표의 경우에는 우수한 발표자를 선정하여 상금과 상장을 함께 시상할 계획이오니 많은 참여 바랍니다.

- 다 음 -

- 1) 학회 일시 및 장소 : 2023년 11월 1일(수) ~ 3일(금) / 여수엑스포컨벤션센터
- 2) 참가 및 발표 자격 : **본 학회 회원만** 참가 및 발표하실 수 있습니다.
미가입자는 학회에 가입하도록 협조 바랍니다.
- 3) 발표 시간(질의응답 포함) : Plenary (50분), Keynote (30분), Invited (20분),
Oral 및 학생발표 경진대회 (15분), 포스터발표 (60분)
- 4) 기조연설(Plenary Lecture)



선희영 부사장
(SK온)



Dr. Kang Xu
(Solid Energy Systems (Boston))

- 5) 튜토리얼(KECS Tutorials)
 - 강연 제목: 전기화학 임피던스의 기초 및 응용
 - 발 표 자: 양해식 교수 (부산대학교)

6) 일반 발표 분야

No	발표주제	Organizer
1	* 물리전기화학분과 주제1: 물리전기화학 최신 동향	안현서(연세대) ahnhs@yonsei.ac.kr
	주제2: 수전해 반응 이해를 위한 물리전기화학적 접근	최창혁(POSTECH) chchoi@postech.ac.kr
2	* 바이오/분석전기화학분과 주제: Fundamentals and Applications of Bioanalytical Electrochemistry	임성열(경희대) limsy@khu.ac.kr 서민지(한국교원대) mjseo@knu.ac.kr
3	* 이차전지분과 주제1: 최신 리튬이차전지 및 차세대 이차전지 기술	이종원(한양대) jongwonlee@hanyang.ac.kr 박민식(경희대) mspark@khu.ac.kr 류원희(숙명여대) whryu@sookmyung.ac.kr
	주제2: (특별) 비리튬이온기반 차세대 이차전지 기술	정훈기(KIST) hungi@kist.re.kr
4	* 연료전지분과 주제: 차세대 연료전지 및 수전해 기술	박현서(KIST) hspark@kist.re.kr 명재하(인천대) mjaeha@inu.ac.kr 이진우(KAIST) jwlee1@kaist.ac.kr
5	* 광전기화학분과 주제: 4차 산업혁명 시대의 차세대 광전 소재 및 소자기술	장성연(UNIST) syjang@unist.ac.kr 송창은(KRICT) songce@kRICT.re.kr 조한희(UNIST) hhcho@uinst.ac.kr
6	* 커패시터분과 주제: 초연결사회를 위한 차세대 커패시터 기술 동향	정형모(성균관대) hmjeong@skku.edu 조창신(POSTECH) jochangshin@postech.ac.kr
7	* 재료전기화학분과 주제: 전기화학 기반 소재 합성 및 응용	김정규(성균관대) legkim@skku.edu
8	* 환경전기화학분과 주제1: Industrial Electrochemistry & Electrochemical Technology 전해 공정(물, 이산화탄소, 암모니아, Urea)	이재영(GIST) jaeyoung@gist.ac.kr 박진수 (상명대) energy@smu.ac.kr
	주제2: On-site 분석 및 모니터링	이혜진(경북대) hyejinlee@knu.ac.kr 봉성울(공주대) bongsy@kongju.ac.kr
	주제3: 환경전기화학 최근연구동향 (배터리 리사이클링)	이기영(인하대) kiyoung@inha.ac.kr
9	* 여성위원회 주제: 수계 전기화학 반응 및 시스템	서정숙(전남대) j_seo@chonnam.ac.kr
* 학술연구위원회 General session		
10	신진연구자	이강택(KAIST) leekt@kaist.ac.kr 황윤정(서울대) vjhwang1@snu.ac.kr
11	학생발표 경진대회 : 이차전지 · 커패시터 · 연료전지 · 환경 · 광 · 바이오/분석 · 물리 · 재료	김민중(KIER) mj.kim@kier.re.kr 박규영(POSTECH) kypark0922@postech.ac.kr

※ 초록 및 사전등록 안내 ※

- ① 홈페이지 초록 및 사전등록 오픈 : 2023년 07월 25일(화) 오후 1시
- ② 홈페이지 초록 등록 마감 : 2023년 09월 15일(금) 오후 5시
- ③ 홈페이지 사전등록 마감 : 2023년 10월 19일(목) 오후 5시 (*현장등록 없음)

※ 초록 등록자는 사전등록 후 초록 업로드 가능함.

(학회 사정에 따라 구두 발표 신청이 포스터발표로 변경될 수 있음)

※ 사전등록 미결제자는 마감일까지 반드시 결제완료 바람. 마감일 이후 미결제는 등록 취소됨.

〈사전등록관련〉

- 1. 본 학회 회원만 사전등록이 가능하며, 연회비 미납 시에는 사전등록을 하실 수 없습니다.
- 2. 추계 학술발표회 사전 등록자에 한하여 튜토리얼 신청이 가능합니다.
- 3. 튜토리얼은 학술대회 참가비와 별도로 추가 비용을 납부해야 수강이 가능합니다.

〈취소환불규정〉

- 1. 사전등록 기간에만 등록 취소가 가능하며, 그 이후에는 환불되지 않습니다.
- 2. 결제방법 및 카드 변경은 행사 종료 이후 1개월까지만 가능하며, 그 이후에는 변경이 어렵습니다.
- 3. 등록 취소 및 환불은 학회 이메일(kecs98@kecs.or.kr)을 통해서만 접수할 수 있으며, 홈페이지>>알림광장>> 자주하는질문→[결제취소] 양식을 참고하여 주시기 바랍니다.

〈초록제출요령〉

- 1. 한국전기화학회 웹사이트(www.kecs.or.kr)에 접속하여 로그인 후 학술발표회 배너(경로: 학술행사>>추계 학술발표회>>'2023년도 추계총회 및 학술발표회') 클릭하여 사전등록 후 초록을 등록합니다.
- 2. 회원가입 후 연회비를 납부하여야 사전등록과 초록을 접수할 수 있습니다(대리 접수 불가).
- 3. 초록은 150단어 이상, 300단어 이내로 제출합니다(국·영문 무관).
- 4. 초록 수정 및 삭제는 초록 등록 기간에만 가능합니다.

〈기타 안내사항〉

- 1. 학술대회 동안 중식 미제공.
- 2. 학생회원은 한국전기화학회 학생회원 연회비를 납부한 학생입니다(학생증·재학증명서 반드시 첨부).

자주하는질문

사단법인 한국전기화학회장

