

# 사단법인 한국전기화학회

우 02566 서울 동대문구 왕산로 122, (용두동, 한방천하-용두동 포스빌 1715호)

THE KOREAN ELECTROCHEMICAL SOCIETY

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

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



2023. 3. 17.

문서번호: 한전화 2023-014호

수신: 한국전기화학회 전체회원

참조:

제목: 2023년도 한국전기화학회 춘계총회 및 학술발표회

본 학회가 개최하는 “2023년도 한국전기화학회 춘계총회 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 4월 5일(수) ~ 7일(금) / 제주 국제컨벤션센터(ICC JEJU)
- 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)



Vojislav Stamenkovic 교수  
(University of California)



김창환 전무  
(현대자동차)

- 5) 튜토리얼(KECS Tutorials)  
 - 강연 제목: 순환전압전류법(Cyclic Voltammetry)  
 - 발표자: 정택동 교수 (서울대학교)

6) 일반 발표 분야

No	발표주제	Organizer
1	<b>* 물리전기화학분과</b>	안현서(연세대) ahnhs@yonsei.ac.kr
	주제1: Scanning Probe Microscopy	배제현(충남대) jehyunbae@cnu.ac.kr
	주제2: Fundamentals of Energy Conversion	김양래(광운대) yrkim@kw.ac.kr
	주제3: 젊은 물리전기화학자 구두발표 세션	박준희(충북대) jhp@cbnu.ac.kr
2	<b>* 바이오/분석전기화학분과</b> 주제: Recent Trends in electroanalytical chemistry	강미정(부산대) mkang@pusan.ac.kr
3	<b>* 이차전지분과</b>	이종원(DGIST) jongwon@dgist.ac.kr
	주제1: 최신 리튬이차전지 및 차세대 이차전지 기술 동향	류원희(숙명여대) whryu@sookmyung.ac.kr
	주제2: (특별) 리튬금속 기반 초고용량 차세대 이차전지 기술	박민식(경희대) mspark@khu.ac.kr
4	<b>* 연료전지분과</b> 주제: 차세대 연료전지 및 수전해 기술	정훈기(KIST) hungi@kist.re.kr
5	<b>* 연료전지분과</b>	박현서(KIST) hspark@kist.re.kr
	주제: 차세대 연료전지 및 수전해 기술	명재하(인천대) mjaha@inu.ac.kr
6	<b>* 광전기화학분과</b> 주제: 신기후체재 대응을 위한 차세대 광전 소재 및 소자기술	이진우(KAIST) jwlee1@kaist.ac.kr
7	<b>* 광전기화학분과</b>	송창은(KRICT) songce@krict.re.kr
8	<b>* 커패시터분과</b>	김남동(KIST) ndkim@kist.re.kr
	주제: 탄소중립을 위한 차세대 커패시터 기술 동향	김성곤(전북대) skkim@jbnu.ac.kr
9	<b>* 재료전기화학분과</b>	김정규(성균관대) legkim@skku.edu
	주제: 전기화학 기반 소재 합성 및 응용	강순형(전남대) skang@jnu.ac.kr
10	<b>* 환경전기화학분과</b>	심욱(KENTECH) usim@kentech.ac.kr
8	주제1: 전해공정(수전해, 이산화탄소 재자원화, 암모니아 합성 및 분해)	이재영(GIST) jaeyoung@gist.ac.kr
	주제2: 환경전기화학 최근 연구동향	이기영(인하대) kiyoung@inha.ac.kr
9	<b>* 여성위원회</b> 주제: 배터리소재 메커니즘 고도 분석기술 심포지움	송승완(충남대) swsong@cnu.ac.kr
<b>* 학술연구위원회 General session</b>		
10	신진연구자	박규영(POSTECH) kypark0922@postech.ac.kr
11	학생발표 경진대회 : 이차전지 · 커패시터 · 연료전지 · 환경 · 광 · 바이오/분석 · 물리 · 재료	

※ 초록 및 사전등록 안내 ※

- ① 홈페이지 초록 및 사전등록 오픈 : 2023년 01월 16일(월) 오전 9시
- ② 홈페이지 초록 등록 마감 : 2023년 02월 22일(수)
- ③ 홈페이지 사전등록 마감 : 2023년 03월 24일(금) 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. 춘계 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→[환불] 양식을 참고하여 주시기 바랍니다.

〈초록제출요령〉

- 1. 한국전기화학회 홈페이지(<https://www.kecs.or.kr>)에 접속하여 로그인 후 학술대회 배너 클릭(경로: 학술행사>>춘·추계학술발표회>>'2023년도 춘계총회 및 학술발표회')하여 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).

사단법인 한국전기화학회장

