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

2024. 2. 16.

문서번호: 한전화 2024-010호 수 신: 한국전기화학회 전체회원

참 조:

제 목: 2024년도 한국전기화학회 춘계총회 및 학술발표회(초록접수기한 연장)

1. 본 학회가 개최하는 "2024년도 한국전기화학회 춘계총회 및 학술발표회"를 회원 여러분 및 소속기 관에 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.

2. "2024년도 한국전기화학회 춘계총회 및 학술발표회" 연구발표를 준비하고 계시는 회원께서는 모두 <u>2월 23일(금) 오후 5시까지</u> 본 학회 홈페이지 학술행사 메뉴 또는 배너를 클릭하여 초록을 등록하시기 바랍니다. 초록 수정은 마감일까지 홈페이지에서 직접 하실 수 있습니다.

- 다 음 -

1) 학회 일시 및 장소 : 2024년 4월 3일(수) ~ 5일(금) / 부산 BEXCO

2) 참가 및 발표 자격 : <u>본 학회 회원</u>만 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)



오승모 교수 (연세대학교)



Professor Atsuo Yamada (The University of Tokyo)

5) 튜토리얼(KECS Tutorials)

- 강연 제목: 순환전압전류법(Cyclic Voltammetry) - 발 표 자: 정택동 교수 (서울대학교)

6) 일반 발표 분야

No	발표주제	0	rganizer
1	* 물리전기화학분과		
	주제1: 신진연구자 세션	안현서(연세대)	ahnhs@yonsei.ac.kr
	주제2: Computational Electrochemistry	최창혁(POSTECH)	chchoi@postech.ac.kr
	주제3: Current Trends in Physical Electrochemistry	안현서(연세대)	ahnhs@yonsei.ac.kr
2	* 바이오/분석전기화학분과 주제: 질병 진단을 위한 전기화학 메디컬 디바이스	이창석(서울여대) 임홍철(상지대)	cslee.chem@swu.ac.kr valentie@sangji.ac.kr
3	* 이차전지분과	이종원(한양대)	jongwonlee@hanyang.ac.kr
	주제1: 최신 리튬이차전지 및 차세대 이차전지 기술	류원희(숙명여대) 정훈기(KIST)	whryu@sookmyung.ac.kr hungi@kist.re.kr
4	* 연료전지분과 주제: 우수 신진 수소에너지 연구자	김용태(POSTECH) 조성기(KIST) 안지환(POSTECH)	yongtae@postech.ac.kr skcho@kist.re.kr jihwanan@postech.ac.kr
5	* 광전기화학분과 주제1: e-chemical 생산의 최신 연구동향 주제2: e-chemical 생산을 위한 실시간 분석기술	민병권(KIST) 오형석(KIST) 김우열(KENTECH)	bkmin@kist.re.kr hyung-suk.oh@kist.re.kr wkim@kentech.ac.kr
6	* 커패시터분과 주제: 차세대 커패시터 동향 및 기술	김현경(강원대)	hkk@kangwon.ac.kr
7	* 재료전기화학분과	심욱(KENTECH)	usim@kentech.ac.kr
	주제1: 전기화학 기반 소재 합성 및 응용	진경석(고려대)	kysjin@korea.ac.kr
	주제2: (특별) 전기화학 기반 미래 소재 심포지엄	남대현(DGIST)	dhnam@dgist.ac.kr
8	* 환경전기화학분과		
	주제1: Industrial Electrochemistry & Electrochemical Technology 전해공정(물, 이산화탄소, 암모니아, Urea)	이재영(GIST)	jaeyoung@gist.ac.kr
	주제2: 환경전기화학 최근연구동향 &	김상훈(KIST)	kim_sh@kist.re.kr
9	* 여성위원회 주제: 차세대 에너지 저장장치	변혜령(KAIST)	hrbyon@kaist.ac.kr
	* 학술연구위원회 General session		
10	신진연구자	권영국(UNIST) 남대현(DGIST)	ykwon@unist.ac.kr dhnam@dgist.ac.kr
11	학생발표 경진대회 : 광·물리·바이오/분석·연료전지·이차전지·재료·커패시터·환경	김용태(전남대) 이민아(KIST) 이세현(성신여대)	yongtaekim@jnu.ac.kr minahlee@kist.re.kr sehyun@sungshin.ac.kr

※ 초록 및 사전등록 안내 ※

① 홈페이지 초록 및 사전등록 오픈 : 2024년 01월 15일(월) 오전 9시

② 홈페이지 초록 등록 마감 : 2024년 02월 **23일(금) 오후 5시** [연장]

③ 홈페이지 사전등록 마감 : 2024년 03월 27일(수) 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≫'2024년도 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).

高記 사단법인 한국전기화학회<mark>장[[]]</mark> 등병車