

사단법인 한국전기화학회

우 130-070 서울 동대문구 왕산로 122, (용두동, 한방천하-용두동 포스빌 1715호)

THE KOREAN ELECTROCHEMICAL SOCIETY

Rm 1715, 122 Wangsan-ro, Dongdaemun-gu, Seoul 130-070, Korea

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

2021. 1. 11.

문서번호: 한전화 2021-001호

수 신: 한국전기화학회 전체회원

참 조:

제 목: 2021년도 한국전기화학회 춘계총회 및 학술발표회

1. 본 학회가 개최하는 “2021년도 한국전기화학회 춘계총회 및 학술발표회”를 회원 여러분 및 소속기관에 다음과 같이 알려드립니다. 학술발표회는 기조연설, 초청심포지엄과 구두발표, 포스터발표로 나누어 진행하며, 학생 구두발표와 포스터발표의 경우에는 우수한 발표자를 선정하여 상금과 상장을 함께 시상할 계획이오니 많은 참여 바랍니다.

2. “2021년도 한국전기화학회 춘계총회 및 학술발표회” 연구발표를 준비하고 계시는 회원께서는 모두 [02월 25일\(목요일\) 오후 5시까지](#) 초록을 본 학회 홈페이지 [학술행사 메뉴 또는 배너를 클릭](#)하여 업로드 하여주시기 바랍니다. [초록수정은 마감일까지 홈페이지에서 직접](#) 하실 수 있습니다.

- 다 음 -

1) 춘계 학회일시 및 장소 : 2021년 4월 8일(목) ~ 10일(토) / 부산 벡스코(BEXCO) 제 2전시장

2) 발표 자격 : 발표자 및 공동저자는 필히 본 학회 회원이어야 합니다.
미가입자는 학회에 가입하도록 협조바랍니다.

3) 발표 시간 : Plenary(50분), Keynote(30분), Invited/일반(20분), 학생 구두발표(15분) 및 포스터발표(100분) (질의응답시간포함)

4) 기조연설 (Plenary Lecture)



성영은교수 / 서울대학교



김제영 상무 / LG Energy Solution

5) 발표 분야

분야	No	발표주제	Organizer
튜토리얼		전기화학 임피던스의 기초 및 응용	양해식(부산대학교) hyang@pusan.ac.kr
일반 발표 분야	1	* 물리전기화학분과 주제1: Electrochemical Synthesis 주제2: Electrocatalytic Conversion	주제1 변혜령(KAIST) hrbyon@kaist.ac.kr 주제2 신익수(숭실대학교) extant@ssu.ac.kr
	2	* 바이오/분석전기화학분과 주제: Biological and Analytical Electrochemistry	남기민(부산대학교) kimin.nam@pusan.ac.kr
	3	* 이차전지분과 주제1: 최신 리튬이차전지 및 차세대 이차전지 기술 동향 주제2: 이차전지 대학원생 발표대회	주제1 - 박민식(경희대학교) mspark@khu.ac.kr - 정윤석(한양대학교) yoonsjung@hanyang.ac.kr - 이종원(DGIST) jongwon@dgist.ac.kr - 문준영(인천대학교) jymun@inu.ac.kr 주제2 - 이용민(DGIST) yongmin.lee@dgist.ac.kr - 유명현(한밭대학교) mhryou@hanbat.ac.kr
	4	* 연료전지분과 주제: 차세대 연료전지 및 전해 기술	안상현(중앙대학교) shahn@cau.ac.kr
	5	* 광전기화학분과 주제: 차세대 광전자소자와 변색소자	- 홍성준(KIER) jjunnii@kier.re.kr - 심재원(고려대학교) jwshim19@korea.ac.kr
	6	* 커패시터분과 주제: 차세대 커패시터 기술 동향	- 김 웅(고려대학교) woongkim@korea.ac.kr
	7	* 재료전기화학분과 주제: 나노/복합 재료의 제조 및 전기화학소자 응용	- 임태호(숭실대학교) taeholim@ssu.ac.kr
	8	* 환경전기화학분과 주제1: 전기화학 수처리 공정 주제2: 이산화탄소, 암모니아 전기화학 주제3: 환경전기화학 최근 연구 동향 주제4: Dark 수전해 vs. Photo 수전해 주제5: 환경전기화학 학생발표	주제1 김상훈(KIST) kim_sh@kist.re.kr 주제2 이재영(GIST) jaeyoung@gist.ac.kr 주제3 이기영(경북대학교) kiyoung@knu.ac.kr 주제4 최진섭(인하대학교) jinsub@inha.ac.kr
	9	* 여성분과 주제: 젊은 여성 배터리 전문가 심포지움	- 송승완(충남대학교) swsong@cnu.ac.kr
	10	* 학술연구위원회 General session 학생발표 경진대회	- 심재원(고려대학교) jwshim19@korea.ac.kr - 임종우(서울대학교) jwlim@snu.ac.kr
	11	* 학술연구위원회 General session 신진연구자	- 임태은(인천대학교) yte0102@inu.ac.kr - 하돈형(중앙대학교) dhha@cau.ac.kr

※ 초록 및 사전등록 안내 ※

- ① 홈페이지 초록 및 사전등록 오픈 : 2020년 01월 18일(월) 오전 9시
- ② 홈페이지 초록 등록 마감 : 2020년 02월 25일(목) 오후 5시
- ③ 홈페이지 사전 등록 마감 : 2020년 03월 25일(목) 오후 5시 (현장등록 없음)

※ 초록등록자는 사전등록 후 초록업로드 가능함.

(학회사정에 의하여 구두발표신청이 포스터발표로 변경될 수 있음).

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

〈초록제출요령〉

- 1. <http://www.kecs.or.kr>에 접속하여 회원가입 후 학술대회 배너를 클릭 하여 사전등록 결제 후, 초록을 업로드 합니다.
- 2. 회원 가입 후, 연회비를 납부 하여야 사전등록이 가능합니다.
- 3. 사전등록 후 초록 접수 가능합니다.
- 4. 초록은 150단어 이상, 300단어 이내로 제출합니다.
- 5. 초록 삭제는 3/15(목) 오후 5시까지 가능합니다.

〈사전등록관련〉

- 1. 춘계학회 등록자에 한하여 튜토리얼 신청이 가능합니다.
- 2. 튜토리얼은 학술대회 참가비와 별도로 추가 비용을 납부해야 수강이 가능합니다.

〈취소환불규정〉

- 1. 사전등록 기간에만 등록 취소가 가능하며, 그 이후에는 환불이 되지 않습니다.
- 2. 결제방법변경 및 카드변경은 행사 종료 이후 1달까지만 가능하며, 그 이후에는 변경이 어려운 점 참고 바랍니다.

〈기타 안내사항〉

- 1. 학술대회 기간 동안 중식 미제공.
- 2. 현장 등록 시, 연회비를 납부하여야 회원가로 등록이 가능합니다.

사단법인 한국전기화학회장

