



한국전기전자재료학회 2019 하계학술대회

기업참여안내

기업홍보 및 기기전시 / 후원 안내



2019. 06. 19^수-21^금
웰리힐리파크 강원도 횡성군

The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers

한국전기전자재료학회는

전기전자재료분야 전문가를 중심으로
1987년 10월에 창립하여 명실공히 국내 최대
전기/전자공학, 재료공학, 정보통신, 신소재 분야
커뮤니티로 성장하였습니다.

학회 발전을 위한 충고와 제언에 귀를 열고,
허리를 낮추고 머리를 맞대겠습니다.

회원 여러분 간의 활발한 소통과 교류를 통해
우리 학회가 더욱 발전할 수 있기를 기대하며,
빠르게 변화하고 있는 4차 산업혁명 시대에
과학기술 발전의 중추적인 역할을 다할 것입니다.



초청의 글 / 04

학회 소개 / 06

- 01 일반 현황
 - 02 2019년도 임원
 - 03 2019년도 협력이사
 - 04 2019년도 학술대회 조직위원회
 - 05 2019년도 전문연구회 위원장
 - 06 최근 3년간 정기학술대회 현황
-

2019년도 정기학술대회 / 11

- 01 2019년도 하계학술대회
 - 02 ICAE 2019
-

2019년도 기업 참여 안내 / 12

- 01 기대효과
 - 02 하계학술대회 기업 참여 방법
-

**2019년도 하계학술대회
기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내** / 13

- 01 기업홍보 및 기기전시 일정
 - 02 지원사항
 - 03 신청 및 접수
 - 04 전시부스 이미지 및 위치
-

기업홍보 및 기기전시 참가 신청서 / 15



이 천

한국전기전자재료학회 회장
/ 인하대학교 전기공학과 교수

존경하는 한국전기전자재료학회 회원님,

눈이 부시도록 아름다운 파란 하늘과 초록으로 물든 산야가 삶에 지친 인간에게 위로의 손짓을 하는 계절입니다. 좋은 계절만큼이나 회원님과 가정에 건강과 평안이 가득하기를 기원합니다.

우리 학회의 대표적 학술행사인 하계 학술대회에 즈음하여 인사 말씀을 올립니다. 이번 하계 학술대회는 인간의 신체에 가장 적합하다는 해발 700 m 고지에 위치한 강원도 횡성의 웰리힐리 리조트에서 열립니다. 회원님의 지친 심신을 힐링할 수 있는 좋은 기회를 마련할 수 있어서 매우 기쁩니다.

우리 학회는 1987년 10월 창립 이래 전기, 전자, 정보통신산업의 기반이 되는 소재와 부품기술의 발전을 위하여 최첨단의 학술적 이론을 도출하여 토론하고, 실용적 기술성과를 학술대회와 논문지를 통하여 공유하여 왔습니다. 우리 학회는 소재와 부품기술 분야의 전문가 상호간의 학술적 발전의 구심점이었음은 물론 우리나라의 소재 부품기술의 메카였다고 자부합니다. 이러한 의미 있는 결과는 회원님의 차별화된 창의성과 끊임없는 열정적 노력의 산물일 것입니다.

4차 산업혁명 시대를 맞이한 우리 과학기술계는 다시 한 번 위대한 도전에 직면하고 있습니다. 우리 학회는 지난 32년간 축적한 경험과 지식과 네트워크를 통하여 당면한 4차 산업혁명을 주도할 수 있을 것이라 믿어 의심하지 않습니다. 이번 하계 학술대회에서 발표되는 연구 성과와 전시되는 최신의 장비로부터 얻을 과학기술적 영감과 통찰력으로 인하여 우리나라 과학기술의 미래 30년을 준비하는 기회가 될 것으로 기대합니다. 학술대회가 열리는 웰리힐리 리조트 주변에는 가족이나 연구실 단위로 즐길 수 있는 다양한 레저 시설뿐 아니라 난이도가 다른 산책로와 등산로가 매우 잘 갖추어져 있어서, 참여하시는 회원님에게 좋은 재충전의 기회를 제공할 것으로 기대됩니다. 천혜의 자연 속에서, 회원 여러분을 뵙고 반갑게 인사드릴 하계 학술대회를 고대합니다.

끝으로 성공적인 학술대회 개최를 위해 수고하여 주시는 학술위원회와, 자랑스러운 모든 회원 한분, 한 분께 진심으로 감사드립니다.



강종연

한국전기전자재료학회
학술위원장

/
한국과학기술연구원
전자재료연구단 단장

존경하는 회원 여러분! 특별회원사 여러분! 안녕하십니까?

우리 학회는 지난 30여년간 회원과 기업의 아낌없는 참여와 지원으로 전기전자재료분야에서 역사와 전통이 있는 명실상부한 국내 최고 최대 학회로 자리 잡게 되었습니다. 모두 느끼시겠지만 국내 전기전자재료 분야의 기술력 및 학문적 수준은 이제 세계적 수준에 도달하여 다수의 우수 논문이 우리 학회 회원들로부터 세계 유력 학술지에 출간되고 있으며 우수 국제 학회에서 우리 회원들의 우수한 연구 발표가 매우 활발히 이루어지고 박수받고 있습니다. 이러한 학문적 성과에 우리 학회가 일조하였다고 자부하며 회원, 특별회원사 모두에게 감사드리는 바입니다.

우리 학회는 지난 성과를 계승하며 첨단 전기전자재료분야 세계 최고 수준의 학회로 한걸음 더 성장하기 위해 하계학술대회와 국제학회인 ICAE 2019 등 올해 2개의 큰 학술행사를 준비하고 있습니다. 더불어 연구회별 학술행사도 꾸준한 노력을 기울이고 있습니다.

올해 하계학술대회는 6월 19일부터 21일까지 강원도 웰리힐리파크에서 개최될 예정입니다. 하계학술대회는 우리학회의 전통과 역사의 근간이 되는 가장 큰 연례 행사로 회원간의 깊이 있는 학술 교류 및 네트워킹을 위한 장이 되도록 준비하겠습니다.

각 연구회 중심의 학술대회 세션 구성과 우수 연구자 및 신진 연구자의 초청 발표를 통해 이러한 취지가 잘 이루어지도록 노력하겠습니다. 특별강연, 기술교육, 산업전시, 학부생경진대회 등도 함께 마련하여 질적으로 우수하며 다양한 참여가 가능하도록 함으로써 회원과 특별회원사 모두 만족할 수 있는 학술대회가 될 수 있도록 하겠습니다.

아무썽, 2019년 한국전기전자재료학회 회원, 특별회원사, 후원사, 협찬사들의 적극적인 참여와 지원을 기대하며, 여러분을 전기전자재료 하계학술대회로 초대합니다.

감사합니다.

/ 학회 소개 /

01

일반 현황

/ 학회명	[국문] (사)한국전기전자재료학회 [영문] The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers	
/ 설립일	1987년 10월 31일	
/ 학회주소	(06130) 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22, 한국과학기술회관 신관 807호	
	Tel	02. 538. 7958
	FAX	02. 538. 3623
	E-mail	kieeme@kieeme.or.kr
	Homepage	www.kieeme.or.kr
/ 회원	5,000여 명	
/ 정기간행물	국문논문지 「전기전자재료학회논문지」, 연 6회 발행 영문논문지 「Transactions on Electrical and Electronic Materials」, 연 6회 발행 학회지 「E ² M-전기 전자와 첨단 소재」, 연 6회 발행	
/ 정기학술대회	ICAE 국제학술대회(International Conference on Advanced Electromaterials) 하계 및 추계학술대회	
/ 지부(6개 지부)	강원, 광주·전남, 대구·경북, 부산·경남·울산, 전북, 충청	
/ 전문연구회 (12개 연구회)	반도체 재료·공정 디스플레이·광전소자 HVDC·절연재료 연료전지·수전해 유·무기하이브리드 SiC 반도체 재료와 소자	기능성 박막·센서 전자재료 에너지하베스팅재료 2차전지 산화갈륨기술 전기기술교육

02

2019년도 임원

구분	성명	소속
회 장	이 천	인하대학교
차기회장	김은동	한국전기연구원
부 회 장	김경환	가천대학교
	이준신	성균관대학교
	길경석	한국해양대학교
	김도하	에스파워테크닉스
	김동욱	LS전선
	김영근	LS산전
	김정배	효성중공업
	김진상	한국과학기술연구원
	김평중	동우전기
	김홍철	한성중공업
	여동훈	한국세라믹기술원
	조한구	이플전기기술연구소
	최연규	고려애자공업
감 사	박재준	중부대학교
	윤중락	삼화콘덴서공업
기획이사	장용무	원광대학교
	이상렬	청주대학교
총무이사	신백균	인하대학교
	윤성민	경희대학교

구분	성명	소속
재무이사	최지원	한국과학기술연구원
	구상모	광운대학교
편집이사	오민석	전자부품연구원
	김지완	경기대학교
	이원재	동덕대학교
	기현철	한국광기술원
	김성진	충북대학교
	김영훈	성균관대학교
학술이사	강종윤	한국과학기술연구원
	이준기	전남대학교
	전민석	한국산업기술시험원
	조 욱	울산과학기술대학교
국제이사	이재신	울산대학교
	김상우	성균관대학교
	김수현	영남대학교
사업이사	신훈규	포항공과대학교
	이상훈	구미전자정보기술원
	김남훈	조선대학교
교육이사	김희동	한전 전력연구원
	박 영	한국철도기술연구원
	천민우	동신대학교

03

2019년도 협력이사

강태영	파워큐브세미
김 찬	파워젠
김선근	대우건설
김성인	강원테크노파크
김재호	태영건설
김종욱	한국전기연구원
김충식	대한전선
김태근	고려대학교
김태화	엘비에스
김현후	두원공과대학교
남기성	삼성물산

박 식	디엔아이코퍼레이션
박도현	법무법인 울림
박용출	금호건설
방극진	퓨전아이앤씨
배동현	한국클래드텍
백경갑	대진대학교 전기전자
서진중	코오롱글로벌
손성연	CNC종합건설
이관우	연지테크
이상규	O&M KOREA
이상돈	강릉원주대학교

이상선	대림산업
이상태	이노시엠
이성일	한국교통대학교
정익수	KTE
조병우	석우엔지니어링
조욱동	LS산전 소재연구소
진병훈	신화인터내셔널
최승길	신안산대학교
홍국환	DKSH
황명근	철원플라즈마 산업기술연구원

04

2019년도 학술대회 조직위원회

대 회 장	이 천	인하대학교		
부 대 회 장	김은등	한국전기연구원		
	길경석	한국해양대학교		
학술위원장	강종윤	한국과학기술연구원		
부 위 원 장	이준기	전남대학교		
	전민석	한국산업기술시험원		
	조 욱	울산과학기술대학교		
위 원	김지완	경기대학교	김종규	포항공과대학교
	류정호	영남대학교	이영진	한국세라믹기술원
	최덕현	경희대학교	김진상	한국과학기술연구원

05

2019년도 전문연구회 위원장

반도체 재료 · 공정 연구회	허영우	경북대학교
기능성 박막 · 센서 연구회	기현철	한국광기술원
디스플레이 · 광전소자 연구회	오민석	전자부품연구원
전자재료 연구회	최지원	한국과학기술연구원
HVDC · 절연재료 연구회	박재준	중부대학교
에너지하베스팅재료 연구회	김상우	성균관대학교
연료전지 · 수전해 연구회	김혜경	영남대학교
2차전지 연구회	정경윤	한국과학기술연구원
유 · 무기하이브리드 연구회	김영훈	성균관대학교
산화갈륨기술 연구회	문재경	한국전자통신연구원
SiC 반도체 재료와 소자 연구회	김남균	한국전기연구원
전기기술교육 연구회	김종만	전남도립대학교

06

최근 3년간
정기학술대회
현황

2016 하계학술대회

／ Date 2016. 06. 22 - 24
／ Venue 호텔현대(경주)

논문발표 504편
기업홍보 및 기기전시 부스 참여 22부스(26업체)
참석인원 600여 명



2016 추계학술대회

／ Date 2016. 11. 17 - 18
／ Venue 목포대학교 공대 2호관

논문발표 197편
기업홍보 및 기기전시 부스 참여 7부스
참석인원 300여 명

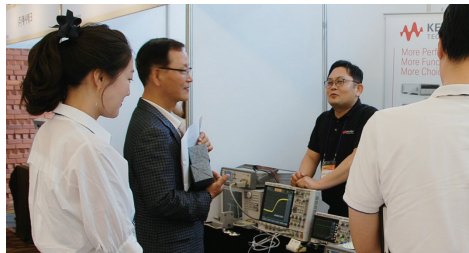


2016 2017

2017 하계학술대회

／ Date 2017. 06. 21 - 23
／ Venue 평창 알펜시아리조트 컨벤션센터

논문발표 532편
기업홍보 및 기기전시 부스 참여 22부스(20업체)
참석인원 800여 명



ICAE 2017 국제학술대회

／ Date 2017. 11. 21 - 24
／ Venue 제주 라마다 프라자 호텔

논문발표 1,218편(국외 209편, 국내 1,009편)
참가국 30개국
참석인원 1,400여 명

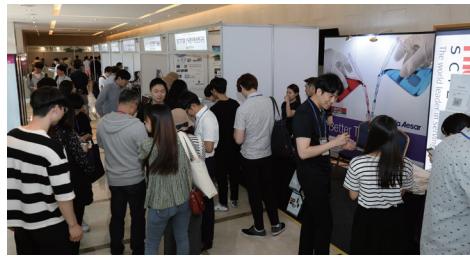


2018

2018 하계학술대회

/ Date 2018. 06. 20 - 22
/ Venue 대명 델피노리조트

논문발표 454편
기업홍보 및 기기전시 부스 참여 26부스
참석인원 800여명



2018 추계학술대회

/ Date 2018. 11. 20 - 21
/ Venue 부여 롯데리조트

논문발표 256편
기업홍보 및 기기전시 부스 참여 14부스
참석인원 500여명



01
2019년도
하계학술대회



Date
2019. 06. 19(수)~21(금)

Venue
웰리힐리파크(강원도 횡성)

논문초록 마감 2019. 04. 19(금)
사전등록 마감 2019. 05. 24(금)
기업홍보 및 기기전시 마감 2019. 05. 24(금)

02
ICAE 2019
국제학술대회



Date
2019 11. 5(화)~8(금)

Venue
라마다 프라자 제주호텔

논문초록 마감 2019. 04. 30(화)
사전등록 마감 2019. 07. 31(수)
기업홍보 및 기기전시 마감 2019. 08. 30(금)
Web Site : www.icae.kr

발표 분야

반도체 재료 · 공정 / 기능성 박막 · 센서 / 디스플레이 · 광전소자
전자재료 / HVDC · 절연재료 · 에너지하베스팅재료
연료전지 · 수전해 / 2차전지 / 유 · 무기하이브리드
산화갈륨기술 / 계산과학 / 저차원소재
SiC 반도체 재료와 소자 / 전기기술교육

프로그램 구성

특별강연 / 초청강연 / Oral Session
Poster Session / 기술교류회 / 기초전공세미나
학부생 경진대회 / 심포지엄 및 워크숍
산화갈륨기술 / 기업특별발표세션
기업홍보 및 기기전시

2019년도 기업 참여 안내

한국전기전자재료학회는 하계학술대회와 국제학술대회를 정기적으로 개최하여, 회원 간의 정보 교류가 활발히 이루어지는 산학연 교류의 장으로 자리매김하고 있으며 전기전자재료 분야 산학연 전문가의 논문 발표와 토론을 통해 학문 및 산업의 발달과 국가 경제성장 발전에 기여하고 있습니다.

특히 2019년도 학술대회에서는 더 많은 회원과 관계자께서 참가하실 수 있도록 더욱 다양하고 알찬 프로그램을 구성하고자 합니다.

학술대회 참여를 통해 귀사의 홍보에 큰 도움이 될 수 있기를 기원합니다.

01

기대효과

공익 공헌	과학 탐구에 공헌함으로써 기업의 사회적 책임의 역할 수행
인재 양성	전기전자재료 분야에 대한 관심을 유도하고, 이후 지속적인 관심을 가질 수 있는 밑바탕이 되어 국내 전기전자재료 분야의 저변 확대 기여
기업 이미지 상승	선도적인 연구 지원과 우수 인력 양성을 위한 지속적인 기업의 사회 공헌 활동으로 기업 이미지 및 그 기업의 브랜드를 이용하는 고객 가치 동반 상승

02

하계학술대회 기업 참여 방법

	내용 및 비용	학회 지원(혜택) 사항
기업홍보 및 기기전시	200만원 / 1부스 360만원 / 2부스	/ 부스설치비 포함(30만원) / 리셉션 행사장 홍보 / 숙박 및 식사 제공
프로그램북 지면홍보	500만원 / 겉표지 300만원 / 안쪽표지 100~200만원 / 내지	/ 컬러인쇄(4x6배판) 광고 및 로고 파일 제출 / 행사장 내 홍보
후원사 참여	500만원 ~ 1,000만원	/ 행사장 내 홍보 / 후원페이지 회사로고 상시 노출 / 기념품 로고 표시

• 각 업체가 제공할 수 있는 다양한 제안이 가능합니다. 기타 문의사항 있으신 경우, 사무국으로 연락 부탁드립니다.

2019년도 하계학술대회 기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내

01

기업홍보 및 기기전시 일정

행사명	2019년도 한국전기전자재료학회 하계학술대회	
일시	2019. 06. 19(수)~21(금)	
장소	웰리힐리파크(강원도 횡성)	
참가규모	총 30부스 내외	
신청마감	2019. 5. 24(금) (선착순 마감)	
전시일정	부스 설치 : 2019. 06. 18(화)	18:00~22:00
	물품 반입 : 2019. 06. 18(화) 22:00 ~ 19(수)	10:00
	전시 기간 : 2019. 06. 19(수) 10:00 ~ 20(목)	18:00
	부스 철거 : 2019. 06. 20(목)	18:00

02

지원사항

기본 지원사항	<ul style="list-style-type: none"> / 전시 1부스(가로 2.5m × 세로 2m × 높이 2.5m) • 행사장 상황에 따라 부스 사이즈는 변경될 수 있습니다. / 파이텍스 바닥 / 상호 간판(상호명만 표기됨) / 전시용 데스크 1개(1.8m × 세로 0.46m), 테이블보 / 인포데스크 1개(가로 1m × 세로 0.5m), 의자 2개 / 전기 1KW 및 2구 소켓, 스포트라이트 2개 / 환영리셉션 행사장 내 스크린 홍보 / 프로그램 북 홍보
특별 지원사항	<ul style="list-style-type: none"> / 숙박지원 : 2박 / 중식, 만찬 참가 지원 : 2명

03

신청 및 접수

부스유형	1부스(200만원), 2부스(360만원)
제출서류	참가신청서(마지막 페이지), 참가업체 로고파일(EPS 또는 AI파일), 사업자등록증 사본, 참가비 입금증 사본 각 1부
참가비 납부방법	한국씨티은행 102-51751-245 / 예금주 : 한국전기전자재료학회
접수 및 문의	사무국 T. 02. 538. 7948 F. 02. 538. 3623 E. members@kieeme.or.kr

04

전시부스 이미지 및 위치

하계학술대회 발표장 평면도 및 전시부스 위치

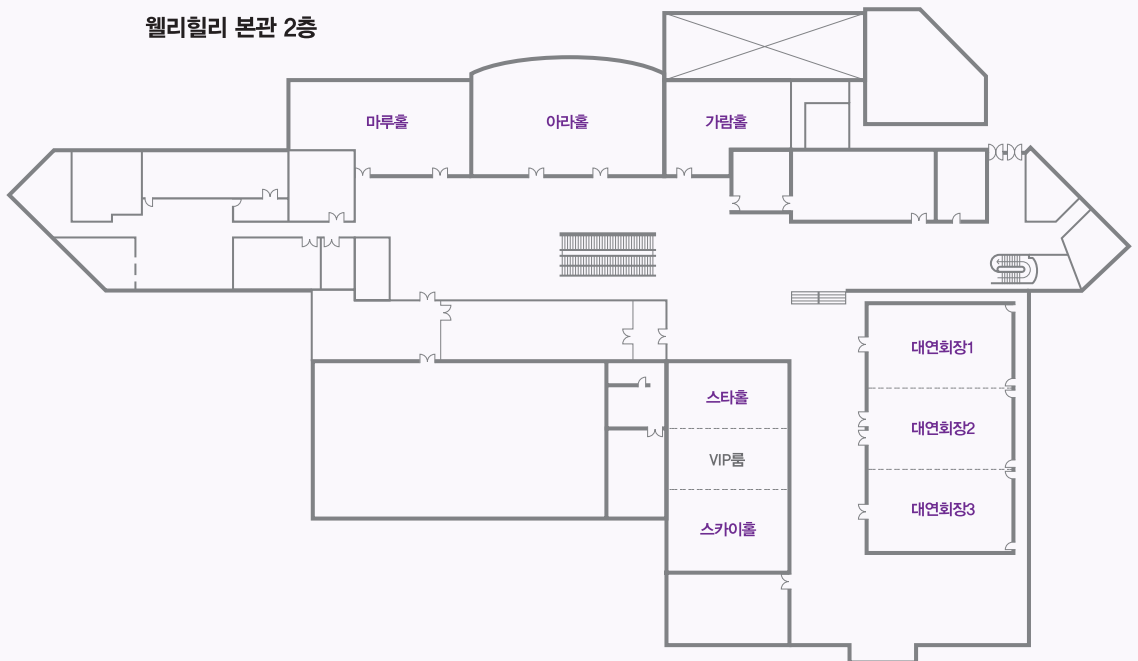


- / 전시 부스사이즈(조립식 부스) 가로 2.5m × 세로 2m × 높이 2.5m
- / 전시용 데스크 가로 1.8m × 세로 0.46m
- / 인포데스크 가로 1m × 세로 0.5m

- 전시 부스 위치는 도면을 참고하여 주시고, 부스 유형과 신청 순서를 고려하여 배정됩니다.
- 행사장 상황에 따라 부스 위치와 사이즈는 변경될 수 있습니다.



웰리힐리 본관 2층



기업홍보 및 기기전시 참 / 가 / 신 / 청 / 서

01 신청 단체 정보 모든 항목은 필수 기재 사항이며, 신청서, 사업자등록증, 회사로고 파일을 첨부하여 주십시오.

업체정보	업체명			회사로고 이미지 <small>* 원본파일은 별도 첨부</small>
	대표자			
	주 소	(우편번호)		
연락처	담당자명 / 직위		추천인(소속)	
	전화 / 팩스		전자우편	
	휴대전화		URL	
홍보내용 <small>* 전시 콘텐츠 및 회사 소개</small>				

02 신청내역 하계학술대회 신청마감: 2019년 5월 24일(금)

구분	내역	금액	기타 요청사항
□ 하계학술대회	기업홍보 및 기기전시 신청	1부스	<input type="checkbox"/> 200만원
		2부스	<input type="checkbox"/> 360만원
	프로그램 북 지면홍보 신청	겉표지	<input type="checkbox"/> 500만원
		안쪽표지	<input type="checkbox"/> 300만원
		내지	<input type="checkbox"/> 100~200만원
	후원사 참여 신청	Diamond	<input type="checkbox"/> 1,000만원
Gold		<input type="checkbox"/> 500만원	

03 계좌정보

한국씨티은행 102-51751-245, 예금주 : 한국전기전자재료학회			
계산서 발행	<input type="checkbox"/> 계산서(청구) 발급	<input type="checkbox"/> 계산서(영수) 발급	<input type="checkbox"/> 계산서 불필요

위와 같이 한국전기전자재료학회 학술대회 기업홍보 및 기기전시 참여를 신청합니다.

2019년 월 일

회 사 명 :

대표자(담당자) :

[서명]

20 19

한국전기전자재료학회
2019 하계학술대회

KIEEME
Annual Conference

 한국전기전자재료학회
The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers

/ T. 02. 538. 7948
/ F. 02. 538. 3623
/ E. members@kieeme.or.kr
/ www.kieeme.or.kr
/ 06130

서울특별시 강남구 테헤란로7길 22,
한국과학기술회관 신관 807호