

# 2021

한국전기전자재료학회

## 기업홍보 및 기기전시 후원 안내서

EXHIBITION & SPONSORSHIP PROSPECTUS

# 학술

# 대회

2021. 6. 30<sup>WED</sup> - 7. 2<sup>FRI</sup>

하계학술대회

평창 알펜시아리조트

2021. 11. 9<sup>TUE</sup> - 12<sup>FRI</sup>

ICAE 2021

The 6<sup>th</sup> International Conference  
on Advanced Electromaterials

라마다 프라자 제주호텔

[www.kieeme.or.kr](http://www.kieeme.or.kr)

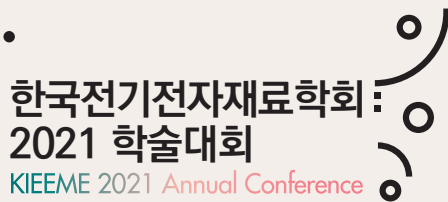


한국전기전자재료학회  
The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers

# 한국전기전자재료학회 기업홍보 및 기기전시 후원 안내서

EXHIBITION & SPONSORSHIP PROSPECTUS

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



매년 개최되는 하계학술대회와 격년으로 열리는  
추계학술대회, ICAE국제학술대회는 학회 회원 간의  
기술 및 정보 교류의 장이 되고 있으며,  
각 협력사 및 기업 회원들의 활발한 후원과  
지원으로 회원 간 기술 및 정보 교류가  
활발히 이루어지는 산학연 교류의 장으로  
자리매김하고 있습니다.

## Contents

- 04 초청의 글
- 06 학회소개
  - 일반현황
  - 임원, 협력이사
  - 학술대회 조직위원회
  - 전문연구회 위원장, 지부장
  - 최근 3년간 학술대회 개최 현황
- 10 기업 참여 안내
- 12 하계학술대회
  - 기업홍보 및 기기전시 세부일정 안내
- 15 하계학술대회
  - 지면홍보 및 후원사 참여 안내
- 16 ICAE 2021 국제학술대회
  - 기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내
- 18 기업홍보 및 기기전시 참가 신청서



앞으로도 지속적으로 연구교류활동 및  
학술행사를 통해 산학연 관계자의 협력의 장이  
되도록 더욱 노력할 것입니다.  
2021년도 학술대회에서는 관련 기업의 이미지와  
제품 홍보가 최대화 될 수 있도록 다양한 프로그램을  
제공하고자 하오니 학술대회 참여를 통해  
귀사의 홍보에 큰 도움이 될 수 있기를 기원하며,  
많은 관심과 참여 부탁드립니다.



## 존경하는 전기전자재료 분야 학계 및 산업계 여러분께!

지난 해 전세계를 강타한 코로나19 팬데믹으로 인한 여러 가지 역경을 극복하고  
힘차게 재도약하는 2021년이 되었습니다. 『한국전기전자재료학회』가 정성을 다하여  
마련한 학술행사에 여러분을 초대합니다!

한국전기전자재료학회 회장 이 재 신



1987년 약 200여 명의 회원으로 시작한 『한국전기전자재료학회』는 이제 산·학·연의 최고의 전문가 5천여 분들이 활약하고  
있는, 우리나라 전기전자재료 과학기술사회를 대표하는 전문학회로 자리매김하고 있습니다.

코로나19로 여러 가지 사회활동이 위축된 분위기 아래에서도 작년 하계학술대회와 추계학술대회에 800여명의 산학연  
관계자들이 참석하여 열띤 학술적 교류를 진행하였습니다. 반도체 재료·공정, 기능성 박막·센서, 디스플레이·광전소자,  
전자재료, HVDC·절연재료, 에너지하베스팅재료, 전기화학 에너지전환재료, 2차전지, 유·무기하이브리드, 산화갈륨기술,  
SiC 반도체 재료와 소자, 전기기술교육 등 전통적인 전기전자재료 분야부터 소부장 관련 신산업 분야까지 다양한 연구성과가  
공유되었습니다. 특히 소재/부품/장비 분야의 특별 심포지엄과 한국실장산업협회와 공동으로 개최한 실장기술 심포지엄은  
산업체의 큰 관심을 끌었습니다.

그리고 2011년도부터 격년으로 개최되는 첨단전자소재 국제학술대회인 ICAE에는 매년 20~30개국에서 1200명 내외의  
발표자들이 참여하여 전기전자재료 분야에서 국제사회가 인정하는 학술대회로 자리를 잡았습니다. 전자소재 분야의 세계적  
석학들과 글로벌 기업 CTO들의 기조 강연 외에도 에너지 저장 및 수확 소재, 이차전지, 태양전지, 연료전지, 센서, 나노소재,  
유연성 소재 등 다양한 전자소재에 대한 심포지엄을 통해 열띤 토론과 교류의 장을 제공하였습니다.

금년에도 두 차례의 큰 학술행사가 준비되어 있습니다. 6월 30일부터 7월 2일까지 강원도 평창 알펜시아리조트에서  
하계학술대회를 개최하고, 11월 9일부터 12일까지 라마다프라자 제주호텔에서 첨단전자소재 국제학회인 ICAE를 개최합니다.  
두 가지 행사 모두 산업체를 위한 다양한 행사를 준비하였으니 많은 참여와 후원 부탁드립니다.

이 재 신

한국전기전자재료학회 회장  
울산대학교 첨단소재공학부 교수

## 존경하는 회원여러분! 특별회원사 여러분! 안녕하십니까?

한국전기전자재료학회 학술위원장 김종규



한국전기전자재료학회는 지난 30여 년간 회원과 기업의 아낌없는 참여와 지원으로 전기전자재료분야에서 역사와 전통이 있는 명실상부한 국내 최고 최대의 학회로 자리 잡게 되었습니다. 모두 느끼겠지만 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 환영받고 있습니다. 이러한 학문적 성과에 우리 학회가 일조하였다고 자부하며 회원, 특별회원사 모두에게 감사드리는 바입니다.

우리 학회는 COVID-19의 어려운 상황에도 불구하고 지난 하계학술대회를 성공적으로 개최할 수 있었습니다. 지난 성과를 계승하고 더 큰 발전을 이루고자 올해에도 하계학술대회와 ICAE 2021국제학술대회 2개의 메인 학술행사를 준비하고 있습니다. 더불어 연구회별 학술행사도 꾸준한 노력을 기울이고 있습니다.

2021년도 한국전기전자재료학회 하계학술대회는 6월 30일부터 7월 2일까지 평창 알펜시아 리조트에서, ICAE 2021 국제학술대회는 11월 9일부터 12일까지 라마다 프라자 제주호텔에서 개최할 예정입니다. 두 학술대회는 우리 학회의 전통과 역사의 근간이 되는 가장 큰 연례행사입니다. 전기전자재료 분야 산학연의 깊이 있는 학술 교류 및 네트워킹을 위한 장이 될 수 있도록 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. 특별히 COVID-19 상황을 고려하여 방역을 철저히 하고, 모든 면에서 안전한 학회를 만들도록 최선을 다하겠습니다.

아무췌록, 2021년에도 한국전기전자재료학회 회원, 특별회원사, 후원사, 협찬사들의 발전을 기원하며, 학술대회에 적극적인 참여와 지원을 부탁드립니다. 감사합니다.

**김종규**

한국전기전자재료학회 학술위원장  
포항공과대학교 신소재공학과 교수

# 01 일반현황

학회명

## (사)한국전기전자재료학회

The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers



설립일	1987년 10월 31일
학회주소	06130 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22, 한국과학기술회관 807호 T. 02.538.7958 F. 02.538.3623 E. kieeme@kieeme.or.kr H. www.kieeme.or.kr
회원	5,000여 명
정기간행물	영문논문지 「Transactions on Electrical and Electronic Materials」, 연 6회 발행 국문논문지 「전기전자재료학회논문지」, 연 6회 발행 학회지 「E <sup>2</sup> M-전기 전자와 첨단 소재」, 연 6회 발행
정기학술대회	하계 및 추계학술대회 ICAE 국제학술대회(International Conference on Advanced Electromaterials)
지부	강원, 광주·전남, 대구·경북, 부산·경남·울산, 전북, 충청
전문연구회	반도체재료·공정 / 기능성박막·센서 / 디스플레이·광전소자 / 전자재료 HVDC·절연재료 / 에너지하베스팅재료 / 전기화학 에너지전환 재료 / 2차전지 유·무기 하이브리드 / 산화갈륨기술 / SiC반도체 재료와 소자 / 전기기술교육
주요사업	학술지 발간 연구발표회, 강연회 및 강습회의 개최 조사 및 연구 공로표창 및 연구장려 전기전자재료연구 및 활용을 촉진하기 위한 산학협동 활동 외

# 02 임원

회장	이재신	울산대학교	재무이사	구상모	광운대학교		
차기회장	김경환	가천대학교		강형원	한국전자기술연구원		
부회장	이준신	성균관대학교	편집이사	오민석	한국전자기술연구원		
	신훈규	포항공과대학교		김지완	경기대학교		
	김기훈	서울대학교		조 옥	울산과학기술원		
	김남균	한국전기연구원		류정호	영남대학교		
	김권제	아이큐랩		김영훈	성균관대학교		
	김선근	클리오		이규복	충남대학교		
	김영근	LS일렉트릭		학술이사	김종규	포항공과대학교	
	김평중	동우전기			기현철	한국광기술원	
	남기준	LS전선			최경진	울산과학기술원	
	윤중락	삼화콘덴서공업			최덕현	경희대학교	
	조한구	이플전기			국제이사	강종윤	한국과학기술연구원
	최지원	한국과학기술연구원				김수영	고려대학교
	추용철	덕산하이메탈		김주헌		중앙대학교	
	박재준	중부대학교		사업이사		문재경	한국전자통신연구원
김진상	KIST 전북분원	조정호	한국세라믹기술원				
기획이사	여동훈	한국세라믹기술원	강두원	스마트전자			
	이상훈	구미전자정보기술원	교육이사	이상렬	가천대학교		
총무이사	고중혁	중앙대학교		곽준섭	순천대학교		
	정순종	한국전기연구원		박진홍	성균관대학교		

# 03 협력이사

강태영	파워큐브세미	박상준	에스제이컴퍼니	임효섭	현대건설
김인석	우미건설	박용출	금호건설	장용무	원광대학교
김재호	태영건설	서진종	코오롱글로벌	정은식	에스파워테크닉스
김태호	대림산업	양창현	에스파워테크닉스	조성열	21세기
김태화	엘비에스	이관우	연지테크	조옥동	LS일렉트릭
김혜경	영남대학교	이동길	대우건설	진병훈	신화인터내쇼날
김홍철	한성중공업	이상국	피앤에스	최병룡	대하이엔지
김희동	한전 전력연구원	이상엽	한밭대학교	최상현	계룡건설
남기범	한국전기기술인협회	이상태	이노시엠	최종민	맥사이언스
남기성	삼성물산	이성일	교통대학교	홍국환	온택
문학범	넥스트론	이영구	가보산업		
박 식	디엔아이코퍼레이션	임은주	단국대학교		

## 04 학술대회 조직위원회

대회장	이재신	울산대학교	위원	김수영	고려대학교
부대회장	김경환	가천대학교		김지완	경기대학교
	김기훈	서울대학교		류정호	영남대학교
학술위원장	김종규	포항공과대학교		황석원	고려대학교
부위원장	기현철	한국광기술원			
	최경진	울산과학기술원			
	최덕현	경희대학교			

## 05 전문연구회 위원장

반도체 재료·공정 연구회	윤성민	경희대학교
가성성 박막·센서 연구회	기현철	한국광기술원
디스플레이·광전소자 연구회	오민석	한국전자기술연구원
전자재료 연구회	고중혁	중앙대학교
HVDC·절연재료 연구회	박재준	충부대학교
에너지하베스팅재료 연구회	최덕현	경희대학교
전기화학 에너지전환재료 연구회	장호원	서울대학교
2차 전지 연구회	정경윤	한국과학기술연구원
유·무기하이브리드 연구회	김영훈	성균관대학교
산화갈륨기술 연구회	문재경	한국전자통신연구원
SiC 반도체 재료와 소자 연구회	김남균	한국전기연구원
전기기술교육 연구회	김종만	전남도립대학교

## 06 지부장

강원지부	최원열	강릉원주대학교
광주·전남지부	김영민	전남도립대학교
대구·경북지부	신훈규	포항공과대학교
부산·경남·울산지부	신효순	한국세라믹기술원
전북지부	정동철	우석대학교
충청지부	류호준	전자통신연구원



# 07 최근 3년간 학술대회 개최 현황

구분	2018 하계학술대회	2018 추계학술대회	2019 하계학술대회	2020 하계학술대회	2020 추계학술대회
일시	2018. 6. 20.~22.	2018. 11. 20.~21.	2019. 6. 19.~21.	2020. 7. 8.~10.	2020. 11. 5~6.
장소	대명 델피노리조트	부여 롯데리조트	횡성 웰리힐리파크	취닉스 평창호텔	The-K 경주호텔
논문발표	454편	256편	438편	396편	237편
기업홍보 및 기기전시 부스	26부스	14부스	27부스	20부스	11부스
참석인원	800여 명	500여 명	800여 명	900여 명	500여 명

## KIEEME Annual Conference



구분	제4회 ICAE 2017	NGPT 2018	제5회 ICAE 2019
일시	2017. 11. 21.~24.	2018. 5. 8.~11.	2019. 11. 5.~8.
장소	라마다 프라자 제주호텔	성균관대학교 (서울)	라마다 프라자 제주호텔
논문발표	1,218편	303편	1,086편
참석인원	1,400여 명 (30개국)	500여 명 (15개국)	1,300여 명 (25개국)

## International Conference on Advanced Electromaterials





## 기업 참여 안내

### 한국전기전자재료학회는

매년 개최되는 하계학술대회와 격년으로 열리는 추계학술대회, ICAE국제학술대회는 학회 회원 간의 기술 및 정보 교류의 장이 되고 있으며, 각 협력사 및 기업 회원들의 활발한 후원과 지원으로 회원 간 기술 및 정보 교류가 활발히 이루어지는 산학연 교류의 장으로 자리매김하고 있습니다.

앞으로도 지속적으로 연구교류활동 및 학술행사를 통해 산학연 관계자의 협력의 장이 되도록 더욱 노력할 것입니다.



2021년도 학술대회에서는 더 많은 회원과 관계자께서 참가하실 수 있도록 더욱 다양하고 알찬 프로그램을 구성하고자 합니다. 학술대회 참여를 통해 귀사의 홍보에 큰 도움이 될 수 있기를 기원하며, 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

## 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 인력양성을 위한 지속적인 기업의 사회 공헌 활동으로 기업 이미지 및 그 기업의 브랜드를 이용하는 고객 가치 동반 상승

## 02 하계 학술대회 후원 참여 안내

	내용 및 비용	학회 지원(혜택) 사항
기업홍보 및 기기전시	200만원 / 1부스	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 부스설치비 포함(30만원)</li> <li>• 숙박 및 식사 제공</li> </ul>
프로그램 북 지원홍보	500만원 / 뒷표지 300만원 / 안쪽면 표지 100만원 ~ 200만원 / 내지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 컬러인쇄(4x6배판) 광고 및 로고파일 제출</li> <li>• 행사장 내 홍보</li> </ul>
후원사 등록	500만원 ~ 1,000만원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 행사장 내 홍보</li> <li>• 후원페이지 회사로고 상시 노출</li> <li>• 기념품 로고 표시</li> </ul>

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

# 2021

## 한국전기전자재료학회

KIEEME 2021 Annual Conference

- 
- 12 하계학술대회  
기업홍보 및 기기전시 세부일정 안내
  - 15 하계학술대회  
지면홍보 및 후원사 참여 안내
  - 16 ICAE 2021 국제학술대회  
기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내
  - 18 기업홍보 및 기기전시 참가 신청서

2021. 6. 30<sup>WED</sup> - 7. 2<sup>FRI</sup>

### 하계학술대회

평창 알펜시아리조트

2021. 11. 9<sup>TUE</sup> - 12<sup>FRI</sup>

### ICAE 2021

The 6<sup>th</sup> International Conference  
on Advanced Electromaterials

라마다 프라자 제주호텔



## 하계학술대회 기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내

2021  
한국전기전자재료학회

# 하계 학술 대회

KIEEME  
ANNUAL  
SUMMER  
CONFERENCE

6. 30<sup>WED</sup> - 7. 2<sup>FRI</sup>  
평창 알펜시아리조트

논문초록 마감      사전등록 마감

2021. 5. 7<sup>FRI</sup>      2021. 5. 28<sup>FRI</sup>

한국전기전자재료학회  
The Korean Institute of Electronic and Electrical Materials

2021  
한국전기전자재료학회

# 하계 학술 대회

KIEEME  
ANNUAL  
SUMMER  
CONFERENCE

2021.  
6. 30<sup>WED</sup> - 7. 2<sup>FRI</sup>  
평창 알펜시아리조트

T. 02. 538. 7958  
E. webmaster@kieeme.or.kr  
H. www.kieeme.or.kr

## 01 기업홍보 및 기기전시 일정

행사명	2021년도 한국전기전자재료학회 하계학술대회 KIEEME Annual Summer Conference
기간	2021년 6월 30일(수)~7월 2일(금)
장소	평창 알펜시아 리조트 컨벤션센터
행사규모	논문발표 450편 이상(참가자 1,000명)
부스범위	총 26부스 내외
신청 기간	2021년 6월 4일(금)까지 (선착순 마감)
전시 일정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 물품 반입 : 2021년 6월 30일(수) 09:00~10:00</li> <li>• 전시 기간 : 2021년 6월 30일(수)~7월1일(목) 09:00~18:00</li> <li>• 부스철거 : 2021년 7월 1일(목) 18:00</li> </ul>



## 02 지원사항

### 기본 지원사항

- 전시부스 1개(가로 2.5m × 세로 1.5m × 높이 2.5m)
- 파이텍스 바닥면적(가로 2.5m × 세로 2m)
- 상호 간판(상호명만 표기됨)
- 전시용 데스크 1개(가로 1.8m × 세로 0.46m), 테이블보
- 인포데스크 1개(가로 1m × 세로 0.5m), 의자 2개
- 전기 1KW 및 2구 소켓, 스포트라이트 2개
- 프로그램 북 홍보

### 특별 지원사항

- 숙박지원 : 2박
- 중식, 만찬 참가 지원 : 2명

### 「기업 기술 홍보 세션」

- 발표 : 신기술 및 연구동향, 제품 홍보
- 장소 : 학술대회장 내 강연장
- 발표시간 : 20분 이내
- ※ 참가자들에게 경품이나 자료를 제공하면 더욱 효과적입니다.
- ※ 참가자 입금 순서에 따라 우선 배정되며 선착순 마감 됩니다.

## 03 참가신청 및 참가비 납입방법

### 부스유형(참가비)

- 1부스(200만원)

### 참가 신청 서류

- 참가신청서(마지막 페이지 또는 학술대회 홈페이지 <http://www.kieeme.or.kr>)
- 참가업체 로고파일(EPS 또는 시파일)
- 사업자등록증 사본, 참가비 입금증 사본 각 1부

### 참가비 납부

한국씨티은행 102-51751-245, 예금주 : 한국전기전자재료학회

### 접수 및 문의

한국전기전자재료학회 사무국

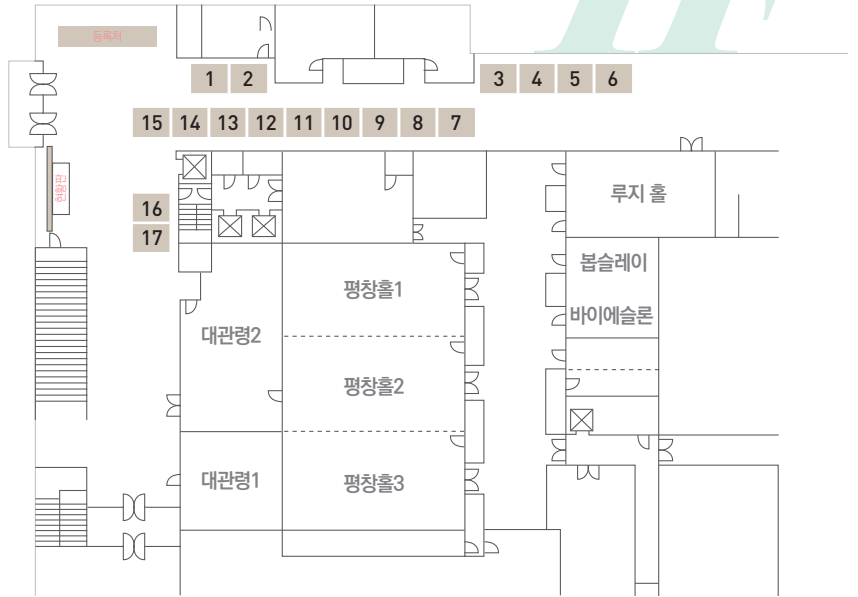
T. 02.538.7948 F. 02.538.3623 E. members@kieeme.or.kr



# 하계학술대회

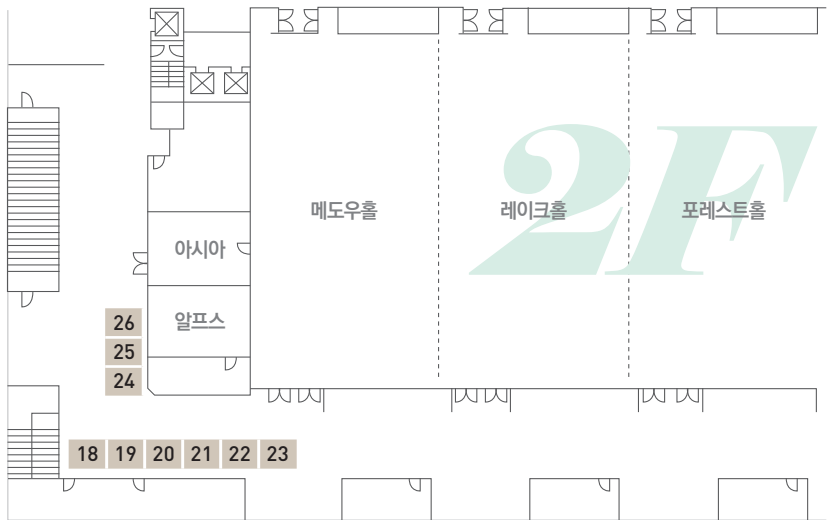
## 기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내

### 04 전시부스 이미지 및 위치



제품·기기 전시부스  
(접수/등록순 배치)

2.5m × 1.5m



- 전시 부스사이즈(조립식 부스) : 가로 2.5m × 세로 1.5m × 높이 2.5m
- 파이텍스 바닥면적 : 가로 2.5m × 세로 2m
- 전시용 데스크 : 가로 1.8cm × 세로 0.46m
- 인포데스크 : 가로 1m × 세로 0.5m

※ 전시 부스 위치는 발표장 도면을 참고하여 주시고, 신청완료(참가비 납부) 순서에 따라 부스 배정 시 우선권이 주어집니다.

※ 행사장 상황에 따라 부스 위치와 사이즈는 변경될 수 있습니다.

# 하계학술대회

## 지면홍보 및 후원사 참여 안내

전기전자재료분야 산학연 전문가들이 참여하는 학술대회로 참가자 및 관계 기관에 프로그램 북을 배포하기 때문에 홍보 효과가 높습니다. 지면홍보와 후원사 등록을 통해 귀 사의 제품과 기업을 효과적으로 홍보하시기 바랍니다.

### 01 프로그램 북 지면홍보 안내

#### 지면홍보



• 뒷표지 : 500만원



• 앞/뒷표지(안쪽면) : 300만원



• 내지 : 100만원

#### 지면제작

- 규격 : 4 × 6배판(바탕색이 있을 경우 상하 좌우 여백 1cm 더 추가)
- 형식 : 컬러인쇄
- 광고 지면은 광고주가 직접 제작(해상도 : 600dpi 이상, EPS 또는 AI파일)

### 02 후원사 참여 안내

#### 후원사 등록

- 후원금 : 500만원 ~ 1,000만원
- 학회 지원(혜택 사항) : 학술대회장 현황판 로고 표기, 프로그램 북 표지 후원 업체 표기  
프로그램북 컬러광고 게재, 산학협력교류회 초청

#### 참가 신청 서류

- 광고파일
- 참가신청서(마지막 페이지 또는 학술대회 홈페이지 <http://www.kieeme.or.kr>)
- 참가기업 로고파일(EPS 또는 AI파일), 사업자등록증 사본, 입금증 사본 각 1부

#### 「기업 기술 홍보 세션」 운영

- 발표 : 신기술 및 연구동향, 제품 홍보
- 장소 : 학술대회장 내 강연장
- 발표시간 : 20분 이내
- ※ 참가자들에게 경품이나 자료를 제공하면 더욱 효과적입니다.
- ※ 지면홍보 및 후원사 입금 순서에 따라 우선 배정되며 선착순 마감 됩니다.

#### 참가비 납부

- 한국씨티은행 102-51751-245, 예금주 : 한국전기전자재료학회

#### 지면홍보 및 후원사 신청 기간

- 2021년 6월 4일(금)까지

#### 문의

- 한국전기전자재료학회 사무국
- T. 02.538.7948    F. 02.538.3623    E. members@kieeme.or.kr



# ICAE 2021 국제학술대회 기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내

## 01 기업홍보 및 기기전시 일정

행사명	<b>ICAE 2021</b> The 6 <sup>th</sup> International Conference on Advanced Electromaterials
기간	<b>2021년 11월 9일(화)~12일(금)</b>
장소	<b>라마다 프라자 제주호텔</b>
행사규모	논문발표 1,200편 이상(참가자 1,300명)
부스범위	10부스
신청 기간	<b>2021년 8월 31일 (선착순 마감)</b>
전시 일정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 부스 설치 : 2021년 11월 8일(월)</li> <li>• 전시 기간 : 2021년 11월 9일(화)~11일(목)</li> <li>• 부스 철거 : 2021년 11월 12일(금)</li> </ul>

## 02 지원사항

조립식 부스, 부스 당 2인 무료 등록, 전시 디렉토리 제공  
 ※ 기타 문의사항은 ICAE 2021 사무국으로 연락 주시기 바랍니다.

## 03 참가신청 및 참가비 납입방법

부스유형(참가비)	1부스(300만원/USD 3,000)
참가 신청 서류	ICAE 2021 홈페이지( <a href="https://www.icae.kr">https://www.icae.kr</a> / SPONSORSHIP & EXHIBITION) 참고
참가비 납부	수협은행 1010-1994-8156, 예금주 : 한국전기전자재료학회
접수 및 문의	ICAE 사무국 T. 02.565.3571 E. <a href="mailto:secretary@icae.kr">secretary@icae.kr</a>



## 04 Symposia

- Dielectric (Piezoelectric, Ferroelectric, etc.) Materials and Applications
  - Energy Harvesting End-to-End: State-of-the-art and Challenges
  - New Perspective for Next Generation Battery Materials
  - Nanostructured Materials for Green Energy Ecosystem
  - Advanced Photovoltaic Materials and Devices
  - Advanced Materials and Devices for Fuel Cell and Electrolysis Technologies
  - Oxide Semiconductor for Electronics, Display and Energy Applications
  - Materials and Devices for Power Electronics
  - Thin Film Processing and Devices
  - Advanced Materials for Soft Optoelectronics
  - Materials, Processing, and Devices for Displays and Optoelectronics
  - Materials and Devices for Advanced Physical and Chemical Sensing
  - Next Generation Sensing Materials/Devices and Novel Probing Tools
  - Two-dimensional van der Waals Materials: Emerging Properties and Applications
  - Microscopic Characterization and Applications of Functional Materials
  - Functional and Magnetic Composite Materials
  - Industry Session
  - Application Technology for Advanced Electromaterials and Devices (Poster Only)
- 

## 05 Important Dates

- **Abstract Submission**      April 30
- **Abstract Acceptance**      May 31
- **Author/Early Registration**      July 31
- **Manuscript Submission**      November 30



# 기업홍보 및 기기전시 참가 신청서

## 1. 신청 단체 정보

모든 항목은 필수 기재 사항이며, 신청서, 사업자등록증, 회사로고 파일을 첨부하여 주십시오.

업체정보	업체명			회사로고 이미지
	대표자			※ 원본파일은 별도 첨부
연락처	주소	우편번호		
	담당자명 / 직위			추천인(소속)
	전화 / 팩스			전자우편
	휴대전화			URL
홍보내용 전시 콘텐츠 및 회사 소개	※ 해당 내용은 프로그램 북에 게재 됩니다			

## 2. 신청내역

참여 희망 항목에  표기 해주시기 바랍니다.

<input type="checkbox"/> 하계학술대회	기업홍보 및 기기전시 신청	1부스	200만원	<input type="checkbox"/>	「기업 기술 홍보 세션」 참가 신청
	프로그램 북 지면홍보 신청	겉표지	500만원	<input type="checkbox"/>	
		안쪽표지	300만원	<input type="checkbox"/>	※ 「기업 기술 홍보 세션」 참여를 희망하는 업체는 학회 홈페이지 (www.kieeme.or.kr/2021학술대회/ 초록등록/간략한 발표 내용과 발표자 등) 등록하여 주시기 바랍니다
		내지	100~200만원	<input type="checkbox"/>	
	후원사 참여 신청	Diamond	1,000만원	<input type="checkbox"/>	
		Gold	500만원	<input type="checkbox"/>	

※ ICAE 2021 기기전시 참가 신청은 ICAE 사무국(02-565-3571)으로 문의하여 주시기 바랍니다.

## 3. 계좌정보

<b>한국씨티은행 102-51751-245 (예금주 : 한국전기전자재료학회)</b>			
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.

2021년    월    일

회 사 명 :

대표자(담당자) : (서명)

사단법인한국전기전자재료학회 귀하





# 2021 한국전기전자재료학회 하계 KIEEME ANNUAL SUMMER CONFERENCE 학술 대회

논문초록 마감

2021. 5. 7 FRI

사전등록 마감

2021. 5. 28 FRI

기업홍보 및 기기전시 마감

2021. 6. 4 FRI

6. 30<sup>WED</sup> - 7. 2<sup>FRI</sup>

평창 알펜시아리조트

# ICAE 2021

The 6<sup>th</sup> International Conference  
on Advanced Electromaterials

11. 9<sup>TUE</sup> - 11. 12<sup>FRI</sup>

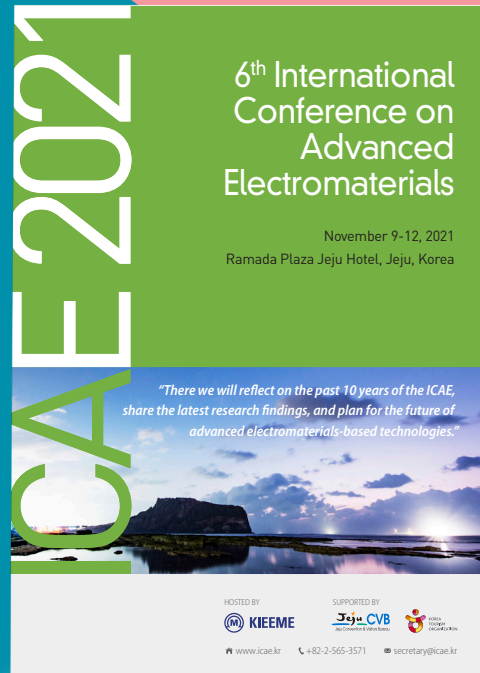
라마다 프라자 제주호텔

논문초록 마감

2021. 4. 30 FRI

사전등록 마감

2021. 7. 31 SAT



# 2021

한국전기전자재료학회  
KIEEME 2021 Annual Conference

## 학술대회

기업홍보 및 기기전시  
후원 안내서

EXHIBITION & SPONSORSHIP  
PROSPECTUS

06130 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22, 한국과학기술회관 807호

T 02.538.7958 F 02.538.3623 E [kieeme@kieeme.or.kr](mailto:kieeme@kieeme.or.kr) H [www.kieeme.or.kr](http://www.kieeme.or.kr)