

2022 KIEEME

ANNUAL 한국전기전자재료학회
학술대회

CONFERENCE

기업홍보 및 기기전시
후원 안내서

EXHIBITION & SPONSORSHIP PROSPECTUS

하계학술대회

2022. 6. 22^{WED} - 24^{FRI}

평창 알펜시아 컨벤션센터

www.kieeme.or.kr

추계학술대회

2022. 11. 3^{THU} - 4^{FRI}

경주 The-K호텔



한국전기전자재료학회
The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers

한국전기전자재료학회 기업홍보 및 기기전시 후원 안내서

EXHIBITION & SPONSORSHIP PROSPECTUS

1987년 약 200여 명의 회원으로 시작하여
올해로 창립 35주년을 맞이하는 한국전기전자재료학회는
5,000여 명의 산학연 전문가가 활약하며
우리나라 전기전자재료 과학기술 사회를 대표하는 학술단체로 인정받고 있습니다.

지난 성과를 계승하고 더욱 큰 발전을 이루고자
우리학회의 전통과 역사의 근간이 되는
2022년도 하계 및 추계학술대회를 준비하고 있습니다.

전기전자재료분야 산학연 전문가들이 참여하는
'기업홍보 및 전시부스', '기업특별 발표 세션'을 통해
산업의 최신 기술과 대표 제품을 선보이고 전자재료 산업의 미래와 현재를
살피는 등 실질적 비즈니스 교류를 할 수 있는 좋은 기회가 되고 있습니다.

학술대회 참여를 통해 귀사의 홍보에 큰 도움이 될 수 있기를 기원하며,
앞으로도 지속적으로 연구교류활동 및 학술행사를 통해
산학연 협력 네트워크이자 깊이 있는 학술 교류의 장이 될 수 있도록
더욱 노력할 것입니다.

많은 관심과 참여 부탁드립니다.



Contents

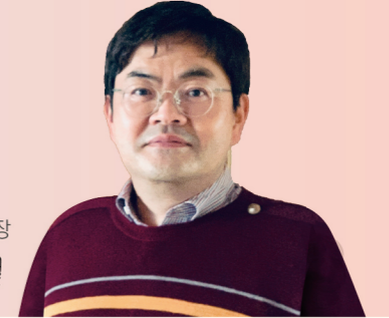
04	초청의 글
06	학회소개 일반현황 학술지 발간현황 최근 학술대회 개최 현황
09	기업 참여 안내
10	하계·추계 학술대회 기업홍보 및 기기전시 세부일정 지면홍보 및 후원사 참여 안내
18	임원/협력이사/학술대회 조직위원회/ 전문위원구회 위원장/ 지부장
20	2021년도 하계학술대회 기업홍보 부스 참가 업체 후원 및 협찬 업체
23	기업홍보 및 기기전시 참가 신청서

존경하는 한국전기전자재료학회 학계, 연구계 및 산업계 회원 여러분께!

회장
김 경 환



학술위원장
기 현 철



*검은 호랑이해인 2022년 임인(壬寅)년을 맞이하여,
『한국전기전자재료학회』가 정성을 다하여 마련한 학술행사에 여러분을 초대합니다!*

1987년 약 200여 명의 회원으로 시작하여 올해로 창립 35주년을 맞이하는 한국전기전자재료학회는 5,000여 명의 산학연 전문가가 활약하며 우리나라 전기전자재료 과학기술 사회를 대표하는 학술단체로 인정받고 있습니다. 모두 아시고 계신 바와 같이 국내 전기전자재료 분야의 기술력과 연구력은 세계적 수준에 도달하여 다수의 우수 논문이 세계 저명한 학술지에 게재되고 있습니다. 또 활발하게 이루어지고 있는 우리 회원들의 우수한 연구 결과 발표는 국제 학회에서 매우 환영받고 있습니다. 이러한 학문적 성과는 우리 학회가 일조하였다고 자부하며 회원, 특별회원사 회원 모두에게 감사드리는 바입니다.

우리 학회는 작년 COVID-19의 어려운 상황에도 불구하고 예년보다 2배 이상 많은 1,300여 명의 산학연 회원들이 하계학술대회에 참석하여 활발한 기술 정보 교류의 시간을 가졌습니다. 특히 산업계 참가자들은 기업홍보 전시부스 및 기업특별 발표 세션을 통해 산업의 최신 기술과 대표 제품을 선보이고 학술대회 참가자들과 전자재료 산업의 미래와 현재를 살피는 등 실질적 비즈니스 교류를 할 수 있는 좋은 기회가 되었습니다.

또한 2011년부터 격년으로 개최하고 있는 국제학술대회 ICAE 2021 (International Conference on Advanced Electromaterials)은 세계 30개국에서 1,800여 명이 참가하고 1,242편의 논문이 발표되어 성공적으로 개최되었다는 평가를 받았습니다. 이는 매우 기쁜 일이며 우리 학회의 국제적 위상을 더욱 높이는 데도 이바지하였다고 생각합니다.

지난 성과를 계승하고 더욱 큰 발전을 이루고자 올해에도 하계학술대회 및 추계학술대회 2개의 학술행사와 더불어 연구회별 학술행사 준비에 노력을 기울이고 있습니다.

2022년도 하계학술대회는 6월 22일부터 6월 24일까지 평창 알펜시아 컨벤션센터에서, 추계학술대회는 11월 3일부터 4일까지 경주 더케이호텔에서 개최됩니다. 두 학술대회는 우리 학회의 전통과 역사의 근간이 되는 가장 큰 연례 행사입니다. 전기전자재료 분야를 대표하는 산학연 협력 네트워크이자 깊이 있는 학술 교류의 장이 될 수 있도록 심혈을 기울여 준비하겠습니다.

각 연구회 중심의 학술대회 세션 구성과 우수 연구자 및 신진 연구자의 초청 발표를 통해 이러한 취지가 잘 이루어지도록 노력하겠습니다. 특별강연, 기술교육, 기기전시, 학부생경진대회 등 질적으로 우수하고 다양한 참여가 가능하도록 함으로써 회원과 특별회원사 모두 만족할 수 있는 학술대회를 마련하고자 합니다. 특별히 COVID-19 상황을 고려하여 방역을 철저히 하고, 모든 면에서 안전한 학회를 만들도록 최선을 다하겠습니다.

아무썸록, 2022년에도 한국전기전자재료학회 회원, 특별회원사, 후원사, 협찬사들의 발전을 기원하며, 학술대회에 적극적인 참여와 지원을 부탁드립니다.

감사합니다.

2022년 2월

김 경 환
한국전기전자재료학회 회장
가천대학교 전기공학과 교수

기 현 철
한국전기전자재료학회 학술위원장
한국광기술원 책임연구원

일반현황

학회명

(사)한국전기전자재료학회

The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers



설립일	1987년 10월 31일
학회장	김 경 환
회원	5,000여 명
정기간행물	영문논문지 「Transactions on Electrical and Electronic Materials」, 연 6회 발행 국문논문지 「전기전자재료학회논문지」, 연 6회 발행 학회지 「E ² 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
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

학술지
발간 현황
(정기간행물)



학 회 지

E²M-전기 전자와 첨단 소재

「E²M-전기 전자와 첨단 소재」는 전기전자재료 분야의 연구개발 동향 및 현안, 학회 소식 등을 전하는 전문 언론 매체이다. 지난 2017년 8월, 학회 창립 30주년을 맞이하여 신제호로 새롭게 재구성하였다.

발행 횟수 연 6회(격월)
Contents Special Theme / 연구실 소개 / 기업탐방
VISIT (학회 참관 후기 & 해외 연구 기관 탐방기)
Column / Rookie Interview / 학회소식 / 기업홍보 및 광고

국문논문지

전기전자재료학회논문지

「전기전자재료학회논문지」는 재료 분야 중 전기전자재료를 전문적으로 다루는 국내 유일의 학술지이다.
심도 있는 연구 결과들이 발표되어 관련 분야 연구자들에게 정보 교류의 장으로 주목 받고 있다.

발행 횟수 연 6회(격월)
한국연구재단 등재

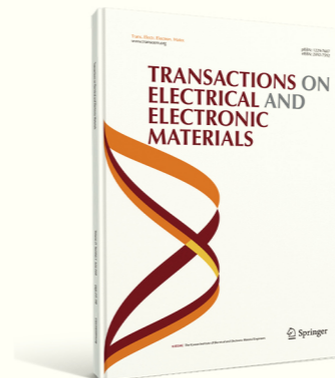


영문논문지

TEEM
Transactions on Electrical and Electronic Materials

「TEEM」은 학회 회원들이 창출한 우수한 연구 성과를 해외 연구기관 및 연구자들에게 알림으로써 국내 학계의 연구 수준을 세계적인 수준으로 향상 발전시키는데 기여하고 있으며, 이를 통해 최고 수준의 국제 학술지로 인정받고 있다.

발행 횟수 연 6회(격월)
한국연구재단 / Scopus / EI compendex / ESCI 등재



최근
학술대회
개최 현황

구분	2019 하계학술대회	2020 하계학술대회	2020 추계학술대회	2021 하계학술대회
일시	6. 19.~21.	7. 8.~10.	11. 5.~6.	6. 30.~7. 2.
장소	횡성 웰리힐리파크	취닉스 평창호텔	The-K 경주호텔	평창 알펜시아 리조트
논문발표	438편	396편	237편	626편
기업홍보 및 기기전시 부스	27부스	20부스	11부스	34부스
참석인원	800여 명	900여 명	500여 명	1,300여 명

KIEEME
Annual
Conference



구분	제4회 ICAE 2017	NGPT 2018	제5회 ICAE 2019	제6회 ICAE 2021
일시	11. 21.~24.	5. 8.~11.	11. 5.~8.	11. 9.~12.
장소	라마다 프라자 제주호텔	성균관대학교 (서울)	라마다 프라자 제주호텔	라마다 프라자 제주호텔
논문발표	1,218편	303편	1,086편	1,242편
참석인원	1,400여 명 (30개국)	500여 명 (15개국)	1,300여 명 (25개국)	1,800여 명 (30개국)

International
Conference on
Advanced
Electromaterials



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.

2022년도 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.

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

하계/추계
학술대회
후원
참여 안내

	내용 및 비용	학회 지원(혜택) 사항
기업홍보 및 기기전시	하계 : 250만원 / 1부스 추계 : 220만원 / 1부스	<ul style="list-style-type: none"> • 부스설치비 포함(30만원) • 숙박 및 식사 제공 • 학회지(E²M) 광고게재
프로그램 북 지원홍보	500만원 / 뒷표지 300만원 / 안쪽면 표지 100만원 ~ 200만원 / 내지	<ul style="list-style-type: none"> • 컬러인쇄(4x6배판) 광고 및 로고파일 제출 • 행사장 내 홍보
후원사 등록	500만원 ~ 1,000만원	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

하계학술대회
기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내



논문초록 마감
2022. 4. 29 FRI

기업홍보 및 기기전시 마감
2022. 5. 13 FRI

사전등록 마감
2022. 5. 27 FRI

11

하계·추계학술대회
기업홍보 및 기기전시 세부일정
지면홍보 및 후원사 참여 안내

18

임원/협력이사/학술대회 조직위원회
전문위원구회 위원장/지부장

23

기업홍보 및 기기전시
참가 신청서

기업홍보 및
기기전시
일정

행사명	2022년도 한국전기전자재료학회 하계학술대회
기간	2022년 6월 22일(수)~24일(금)
장소	평창 알펜시아 리조트 컨벤션센터
행사규모	논문발표 500편 이상(참가자 1,200여 명)
부스범위	총 30부스 내외
신청 기간	2022년 5월 13일(금)까지 (선착순 마감)
전시 일정	<ul style="list-style-type: none"> · 물품 반입 : 2022년 6월 22일(수) 09:00~10:00 · 전시 기간 : 2022년 6월 22일(수)~23일(목) 09:00~18:00 · 부스 철거 : 2022년 6월 23일(목) 18:00

하계학술대회 기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내



지원사항

기본 지원사항

- 전시부스 1개(가로 2.5m × 세로 1m × 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(1객실)
- 중식, 만찬 참가 지원 : 2명
- 학회지(E²M) 광고 게재 : 2회(100만원/1회)

「기업 기술 홍보 세션」

- 발표 : 제품 홍보 기회
- 장소 : 학술대회장 내 강연장
- 발표시간 : 15분 내외
- 발표자료 초록 마감 : 2022년 4월 29일(금)
- ※ 참가자들에게 경품이나 홍보자료를 제공하면 더욱 효과적입니다.
- ※ 참가비 입금 순서에 따라 우선 배정되며 선착순 마감 됩니다.

참가신청 및 참가비 납입방법

부스유형(참가비)

- 1부스(250만원)

참가 신청 서류

- 참가신청서(마지막 페이지 또는 학술대회 홈페이지 <http://www.kieeme.or.kr>)
- 참가업체 로고파일(EPS 또는 SI파일)
- 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

전시부스 이미지 및 위치



- 전시 부스사이즈(조립식 부스) : 가로 2.5m × 세로 1m × 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.



제품 · 기기 전시부스
(접수/등록순 배치) 2.5m×1m

추계학술대회
기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내



논문초록 마감

2022. 9. 2 FRI

기업홍보 및 기기전시 마감

2022. 9. 16 FRI

사전등록 마감

2022. 10. 7 FRI

기업홍보 및
기기전시
일정

행사명	2022년도 한국전기전자재료학회 추계학술대회
기간	2022년 11월 3일(목)~4일(금)
장소	경주 The-K호텔
행사규모	논문발표 300편 이상(참가자 600여 명)
부스범위	총 20부스 내외
신청 기간	2022년 9월 16일(금)까지 (선착순 마감)
전시 일정	<ul style="list-style-type: none"> • 물품 반입 : 2022년 11월 3일(목) 10:00~11:00 • 전시 기간 : 2022년 11월 3일(목)~4일(금) 10:00~18:00 • 부스 철거 : 2022년 11월 4일(금) 18:00



지원사항

기본 지원사항

- 전시부스 1개(가로 2.5m × 세로 1m × 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 : 1박(1객실)
- 중식, 만찬 참가 지원 : 2명
- 학회지(E²M) 광고 게재 : 1회(100만원)

「기업 기술 홍보 세션」

- 발표 : 제품 홍보 기회
- 장소 : 학술대회장 내 강연장
- 발표시간 : 15분 내외
- 발표자료 초록 마감 : 2022년 9월 2일(금)
- ※ 참가자들에게 경품이나 홍보자료를 제공하면 더욱 효과적입니다.
- ※ 참가비 입금 순서에 따라 우선 배정되며 선착순 마감 됩니다.

참가신청 및
참가비
납입방법

부스유형(참가비)

- 1부스(220만원)

참가 신청 서류

- 참가신청서(마지막 페이지 또는 학술대회 홈페이지 <http://www.kieeme.or.kr>)
- 참가업체 로고파일(EPS 또는 SI파일)
- 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

추계학술대회 기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내

전시부스 이미지 및 위치

제품·기기 전시부스
(접수/등록순 배치)
2.5m×1m
※ 현지 사정에 의해 부스위치 등 약간의 변동이 있을 수 있음.

2F
경주 The-K 호텔



- 전시 부스사이즈(조립식 부스) : 가로 2.5m × 세로 1m × 높이 2.5m
- 파이텍스 바닥면적 : 가로 2.5m × 세로 2m
- 전사용 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.

하계·추계학술대회 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 귀사의 제품과 기업을 효과적으로 홍보하시기 바랍니다.

프로그램 북 지면홍보 안내

지면홍보			
	• 뒷표지 : 500만원	• 앞/뒷표지(안쪽면) : 300만원	• 내지 : 100~200만원
지면제작	<ul style="list-style-type: none"> • 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) 		

후원사 참여 안내

후원사 등록	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 발표 : 신기술 및 연구동향, 제품 홍보 • 장소 : 학술대회장 내 강연장 • 발표시간 : 15분 이내 • 하계학술대회 : 2022년 4월 29일(금) • 추계학술대회 : 2022년 9월 2일(금) ※ 참가자들에게 경품이나 자료를 제공하면 더욱 효과적입니다. ※ 지면홍보 및 후원사 입금 순서에 따라 우선 배정되며 선착순 마감 됩니다.
참가비 납부	<ul style="list-style-type: none"> • 한국씨티은행 102-51751-245, 예금주 : 한국전기전자재료학회
지면홍보 및 후원사 신청 기간	<ul style="list-style-type: none"> • 하계학술대회 : 2022년 5월 20일(금)까지 • 추계학술대회 : 2022년 10월 7일(금)까지
문의	<ul style="list-style-type: none"> • 한국전기전자재료학회 사무국 T. 02.538.7948 F. 02.538.3623 E. members@kieeme.or.kr



한국전기전자재료학회

임원/협력이사/학술대회 조직위원회/전문위원회 위원장/ 지부장

임원

회장	김경환	가천대학교
차기회장	이준신	성균관대학교
부회장	김동욱	한양대학교
	신훈규	포항공과대학교
	김기훈	서울대학교
	강종윤	한국과학기술연구원
	강태영	파워큐브세미
	김경범	탐에너지
	김권제	아이큐랩
	김남균	한국전기연구원
	김도하	에스파워테크닉스
	김선근	클리오
	김영근	LS일렉트릭
	김진상	KIST 전북분원
	김태화	엘비에스
	김평중	동우전기
	김현호	한국실장산업협회
	남기준	LS전선
윤중락	삼화콘덴서공업	
이영중	선익시스템	
임종찬	대주전자재료	
정태승	진우테크	
조한구	이플전기	
홍국환	On Tech	
감사	박재준	중부대학교
	최지원	한국과학기술연구원
기획이사	고중혁	중앙대학교
	이철호	고려대학교
	임유승	세종대학교
총무이사	여동훈	한국세라믹기술원
	김도영	울산과학기술원
	이재형	성균관대학교
재무이사	구상모	광운대학교
	경신수	파워큐브세미
	홍정수	가천대학교

편집이사	오민석	한국전자기술연구원	
	김지완	경기대학교	
	조 욱	울산과학기술원	
	류정호	영남대학교	
	김영훈	성균관대학교	
	이규복	충남대학교	
	황도경	한국과학기술연구원	
	학술이사	기현철	한국광기술원
		김기환	경상대학교
김상모		세종대학교	
김성진		충북대학교	
김지훈		공주대학교	
김현석		충남대학교	
국제이사	이성갑	경상국립대학교	
	최덕현	성균관대학교	
	김용상	성균관대학교	
	김수영	고려대학교	
	김주현	중앙대학교	
	박정웅	가천대학교	
사업이사	백정민	성균관대학교	
	이상렬	가천대학교	
	강형원	한국전자기술연구원	
	김재호	태영건설	
	김종만	전남도립대학교	
	문재경	한국전자통신연구원	
	박성규	중앙대학교	
	백종후	한국세라믹기술원	
	육지호	인하대학교	
	이상훈	구미전자정보기술원	
	장용무	원광대학교	
	전승범	엔에스테바	
	정순종	한국전기연구원	
	조욱동	LS일렉트릭	
	교육이사	김희동	한성중공업 하이테크솔루션
곽준섭		한국에너지공과대학교	
박진홍		성균관대학교	
이상현		선문대학교	
이용민		대구경북과학기술원	

협력이사

경신수	파워큐브세미
금민중	주성엔지니어링
김길수	동우전기
김인석	우미건설
김 철	현대산업개발
김홍철	한성중공업
남기범	한국전기기술인협회
남기성	비엘에스
박용출	금호건설
서동수	저스트윈
서진중	코오롱글로벌
송세현	한국전기공사협회
양창현	에스파워테크닉스
원종석	미래엔지니어링
이관우	연지테크
이상태	이노시엠
이석중	현대건설
이성일	한국교통대학교

이종찬	한국전기통신기술연구조합
임진강	삼성물산
정영균	현대자동차
정은식	에스파워테크닉스
최상현	계룡건설
최종민	맥사이언스
표주찬	지2터치

학술대회 조직위원회

대회장	김경환	가천대학교
부대회장	이준신	성균관대학교
위원장	기현철	한국광기술원
	김기환	경상대학교
부위원장	김상모	세종대학교
위원	김성진	충북대학교
	김지훈	공주대학교
위원	김현석	충남대학교
	이성갑	경상국립대학교
위원	최덕현	성균관대학교
	김수영	고려대학교
위원	김지완	경기대학교
	류상욱	단국대학교
위원	정학준	한국전자기술연구원
	최종민	맥사이언스
위원	황석원	고려대학교
	지상수	한국세라믹기술원

전문연구회 위원장

반도체 재료·공정 연구회	윤성민	경희대학교
기능성 박막·센서 연구회	김기환	경상대학교
디스플레이·광전소자 연구회	황도경	한국과학기술연구원
전자재료 연구회	고중혁	중앙대학교
HVDC·절연재료 연구회	박재준	중부대학교
에너지하베스팅재료 연구회	백정민	성균관대학교
전기화학 에너지전환재료 연구회	장호원	서울대학교
2차전지 연구회	정경윤	한국과학기술연구원
산화갈륨기술 연구회	문재경	한국전자통신연구원
SiC 반도체 재료와 소자 연구회	김남균	한국전기연구원
전기기술교육 연구회	김종만	전남도립대학교
유 무기 하이브리드 연구회		

지부장

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

2021년도 하계학술대회 기업홍보 부스 참가 업체

기업홍보 및 기기전시 부스

- | | |
|---------------|--------------------------|
| 01 (주)에이치이엠씨 | 15 포스텍 나노융합기술원 차세대 전력반도체 |
| 02 (주)첨단랩 | 16 포스텍 나노융합기술원 반도체 중성자 |
| 03 (주)넥스트론 | 17 한국과학기술연구원 |
| 04 (주)썬텍비전 | 18 (주)연진에스텍 |
| 05 (주)코모텍 | 19 (주)아이큐랩 |
| 06 (주)맥사이언스 | 20 한국오츠카전자(주) |
| 07 (주)아텍엘티에스 | 21 씨에스에너지(주) |
| 08 더원과학 | 22 (주)에스에스테크놀러지 |
| 09 오엠에이 | 23 송암교역(주) |
| 10 (주)에스앤엠 | 24 차세대지능형반도체사업단 |
| 11 (주)에스제이컴퍼니 | 25 울산대학교 LINC+사업단 |
| 12 (주)에스크 | 26 클리오(주) |
| 13 한국실장산업협회 | 27 (주)다운 |
| 14 태원과학(주) | |

2021 SiC 반도체 컨퍼런스 기업홍보 및 기기전시 부스

- | | |
|--|---------------------|
| 가 세미랩 코리아 | 라 부산테크노파크 |
| 나 아이큐랩 | 마 WaferMasters Inc. |
| 다 파워큐브세미 | 바 (주)델타이에스 |
| 사 [특별전시] SK 실트론, 에스파워테크닉스, 제엠체코, 에타맥스, 한국전기연구원, RIST, KORENS | |

※ 전시부스 위치는 p.13 참고

2021년도 하계학술대회 후원 및 협찬 업체

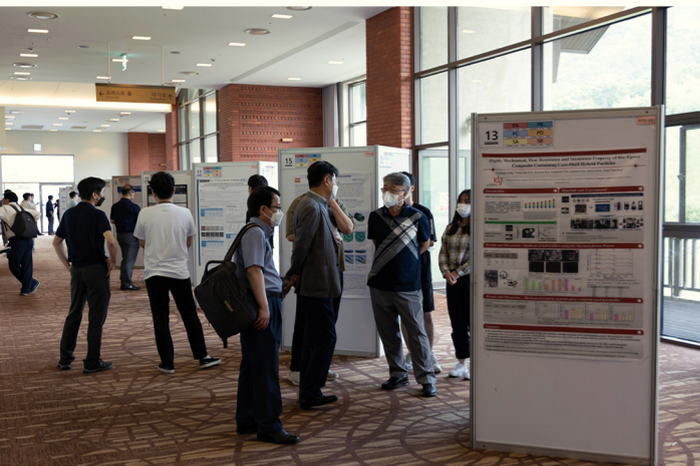
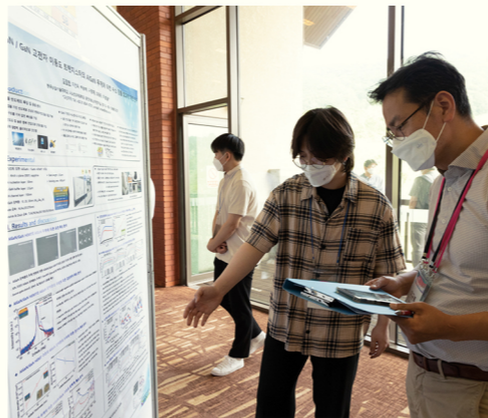
Sponsor



2021년도 기업홍보 부스/후원 및 협찬에 감사드립니다.



2021
한국전기전자재료학회
하계
KIEEME
ANNUAL
SUMMER
CONFERENCE
학술
대회
6. 30 WED - 7. 2 FRI
평창 알펜시아리조트



2021년도 하계학술대회 행사관련 사진입니다.

기업홍보 및 기기전시 참가 신청서

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

업체정보	업체명			회사로고 이미지 ※ 원본파일은 별도 첨부
	대표자			
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 <input type="checkbox"/> 추계학술대회	기업홍보 및 기기전시 신청	1부스(하계)	250만원	<input type="checkbox"/>	「기업 기술 홍보 세션」 참가 신청 <input type="checkbox"/> 신청 <input type="checkbox"/> 미신청 ※ 「기업 기술 홍보 세션」 참여를 희망하는 업체는 학회 홈페이지 (www.kieeme.or.kr/2022학술대회/초록등록/간략한 발표 내용과 발표자 등) 등록하여 주시기 바랍니다
		1부스(추계)	220만원	<input type="checkbox"/>	
	프로그램 북 지면홍보 신청	결표지	500만원	<input type="checkbox"/>	
		안쪽표지	300만원	<input type="checkbox"/>	
	후원사 참여 신청	내지	100~200만원	<input type="checkbox"/>	
		Diamond	1,000만원	<input type="checkbox"/>	
	Gold	500만원	<input type="checkbox"/>		

※ 학술대회 후원의 경우 '지정기부금 처리 가능' 자세한 사항은 사무국으로 문의하여 주시기 바랍니다.

3. 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.

2022년 월 일

회 사 명 :
대표자(담당자) : (서명)
사단법인한국전기전자재료학회 귀하

