

2023

한국전기전자재료학회 학술대회

기업홍보 및 기기전시 후원 안내서

EXHIBITION & SPONSORSHIP
PROSPECTUS

하계학술대회

6. 21^{WED} - 23^{FRI}

평창 알펜시아 컨벤션센터


ICAE 2023

10. 31^{TUE} - 11. 3^{FRI}

라마다 프라자 제주호텔



한국전기전자재료학회
The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers



한국전기전자재료학회 기업홍보 및 기기전시 후원 안내서

EXHIBITION & SPONSORSHIP PROSPECTUS

1987년 약 200여 명의 회원으로 시작한 우리 학회는
올해로 창립 36주년을 맞이하였으며
5,000여 명의 산학연 전문가가 활약하는
전기전자재료 분야를 대표하는 학술단체로 인정받고 있습니다.

학술 교류의 최고 터전이 되고 있는
하계학술대회 및 ICAE 국제학술대회는

관련 분야 최고의 산학연 전문가들의 많은 참여로
산업의 최신 기술과 대표 제품을 선보이고
전기재료 산업의 미래와 현재를 살피는 등
실질적인 비즈니스 교류를 할 수 있는 좋은 기회가 되고 있습니다.

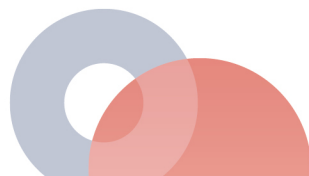
이처럼 학회 참여를 통해
귀사의 홍보에 큰 도움이 되기를 기원하며,

즐겁고 활기찬 학술 토론의 장을 함께 만들어가는
산학연 협력 교류의 장이 될 수 있도록
더욱 노력하겠습니다.

2023년도 학술행사에 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.



KIEEME 2023 Annual Conference





Contents

04

초청의 글

06

학회 소개

일반현황

학술지 발간현황

최근 학술대회 개최 현황

10

하계학술대회

기업 참여 안내

지면홍보 및 후원사 참여 안내

13

2023 하계학술대회

기업홍보 및 기기전시 세부일정

16

ICAE 2023 국제학술대회

기업홍보 및 기기전시 세부일정

18

임원/협력이사

학술대회 조직위원회

전문연구회 위원장/지부장

20

2022년도 하계 후원/협찬

기업홍보 부스 참가 업체

22

기업홍보 및 기기전시

참여혜택/참가 신청서

존경하는 한국전기전자재료학회 학계, 연구계 및 산업계 회원 여러분께!

번영과 풍요를 상징하는 검은 토끼의 해 2023년도 학술행사에 여러분을 초대합니다!

우리 학회는 올해 창립 36주년을 맞이하고 있으며, 전기·전자재료 분야를 대표하는 학술단체로 성장하고 발전하였습니다. 학회가 발전할 수 있도록 헌신적으로 봉사해 주신 전임회장님, 임원님, 산업계 및 회원님들 모든 분께 깊은 감사를 드립니다.

그동안 COVID-19 팬데믹 상태 지속으로 인하여 회원 간의 학술 교류와 친목 도모가 쉽지 않던 시기에도, 우리 학회는 2021, 2022 하계학술대회를 안전하게 성공적으로 개최하면서 크게 발전하였습니다. 2021년 하계학술대회는 650편의 논문발표와 39업체의 기업홍보 부스가 참여하였고, 2022년 하계학술대회는 630편의 논문발표와 40개의 기업홍보 부스가 참여하여, 열띤 학술적 교류를 진행하였습니다.

이는 학회 회원님들의 적극적인 참여와 열정이 학회 발전의 가장 큰 원동력이었습니다. 여러 어려운 여건 속에서도 풍성하고 따뜻한 학술 교류의 장으로 이끌어 주신 회원 여러분 모두의 적극적인 참여에 감사 인사를 드립니다.

전기·전자재료 분야 학술 교류의 최고 터전인 우리 학회는 2023년도 하계학술대회를 6월 21일(수)부터 6월 23일(금)까지 평창 알펜시아 컨벤션센터에서 개최합니다.

각 연구회 세션 중심으로 우수 연구자와 신진 연구자를 영입하여, 젊고 강한 학회로서 자리매김할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 신선한 특별강연, 기술교육, KOLAS 인증, 홍보, 산업전시, 학부생경진대회, 캡스톤 디자인

회장
이준신



학술위원장
기현철



경진대회로 더 흥미 있도록 하겠습니다. 산·학·연에서 진행한 연구 과제 발표 등도 함께 마련하여 산학연 협력 네트워크 형성과 깊이 있는 학술 교류의 장으로 확대하기 위해 더욱 다채로운 프로그램을 발굴하여 선보이겠습니다.

이처럼 다양한 학문 분야와의 융합을 추구하는 한국전기전자재료학회의 방향에 맞게 다양한 행사와 프로그램을 준비하고 있습니다. 많은 분이 함께 참가하여 즐겁고 활기찬 교류의 장을 함께 만들어가겠습니다. 2023년도 하계학술대회가 신선하고 유익한 경험이 될 것을 확신합니다.

아울러 2011년부터 격년으로 개최되는 제7회 ICAE(International Conference on Advanced Electromaterials)는 2023년도 10월 31일(화)부터 11월 3일(금)까지 라마다 프라자 제주호텔에서 개최됩니다. 지난 ICAE 2021년에는 1,800여 명이 참석하여 열띤 토론과 교류의 장을 제공하였으며, 올해에도 깊은 관심과 참여 부탁드립니다.

올해는 하계학술대회, ASD 국제학술대회, ICAE 국제학술대회, ICSCRM 행사 준비, 연구회별 심포지엄 등 다양한 학술행사가 예정되어 있습니다. 2023년 학술행사에 회원, 특별회원사, 후원/협찬기업, 기업홍보 부스 참가업체들의 적극적인 참여와 지원을 기대하며, 여러분을 전기전자재료학회 교류와 학술축제의 장으로 초대합니다.

감사합니다.

2023년 2월

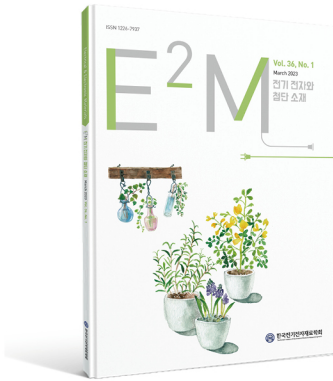
이준신

한국전기전자재료학회 회장
성균관대학교 전기·전자공학부 교수

기현철

한국전기전자재료학회 학술위원장
한국광기술원 책임연구원

학술지 발간 현황 (정기간행물)



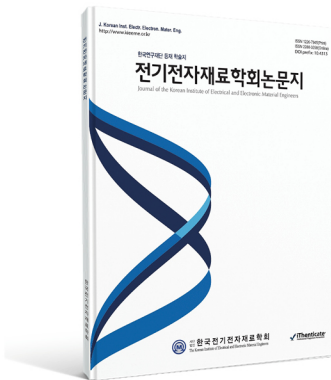
학 회 지

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 4회(3/6/9/12월)

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



국 문 논 문 지

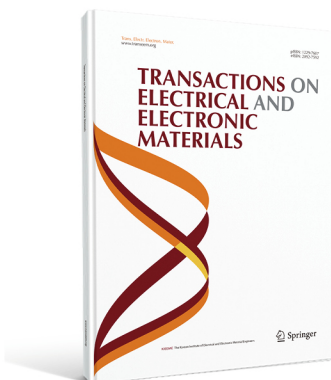
전기전자재료학회논문지

「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 2001. 09. 01.



영 문 논 문 지

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 등재 2006. 12. 28.

Scopus, EI compendex 등재 2011. 06. 17.

ESCI 등재 2015. 11.



2022
한국전기전자재료학회
**학술
대회**

2022. 6. 22^{WED} - 24^{FRI}
평창 알펜시아 컨벤션센터

2022. 11. 3^{THU} - 4^{FRI}
경주 The-K호텔



2022년도 하계/추계학술대회 행사관련 사진입니다.

하계학술대회 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.

2023년도 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

참여 안내

	내용 및 비용	학회 지원(혜택) 사항
기업홍보 및 기기전시	하계 : 250만원 / 1부스	<ul style="list-style-type: none"> • 부스설치비 포함(30만원) • 숙박 및 식사 제공 • 학회지(E²M) 광고게재
프로그램 북 지면홍보	1,000만원 / 뒷표지 500만원 / 안쪽면 표지 100만원 ~ 300만원 / 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

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.

프로그램 북 지면홍보 안내

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)

지면홍보



• 뒷표지 : 1,000만 원



• 앞/뒷표지(안쪽면) : 500만 원



• 내지 : 100~300만 원

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, 숙박, 무료등록

참가 신청 서류

- 광고파일(규격 : 4 × 6배판, 해상도 : 600dpi 이상, EPS 또는 AI파일)
- 참가신청서(마지막 페이지 또는 학술대회 홈페이지 <http://www.kieeme.or.kr>)
- 참가기업 로고파일(EPS 또는 AI파일), 사업자등록증 사본, 입금증 사본 각 1부

특별 지원사항

- 학술대회장 현황판 로고 표기, 프로그램 북 표지 후원 업체 표기
프로그램북 컬러광고 게재, 산학협력교류회 초청, 숙박, 무료등록

참가비 납부

- 수협은행 0538-7958-7958, 예금주: 한국전기전자재료학회

지면홍보 및 후원사 신청 기간

- **하계학술대회 : 2023년 5월 12일(금)까지**

문의

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



2023

한국전기전자재료학회 학술대회

기업홍보 및 기기전시 후원 안내서

EXHIBITION & SPONSORSHIP
PROSPECTUS

하계학술대회

6. 21^{WED} - 23^{FRI}

평창 알펜시아 컨벤션센터

ICAE 2023

10. 31^{TUE} - 11. 3^{FRI}

라마다 프라자 제주호텔



13

하계학술대회/ICAE 2023
기업홍보 및 기기전시 세부일정

18

임원/협력이사/학술대회 조직위원회
전문연구회 위원장/지부장

22

기업홍보 및 기기전시
참여혜택/참가 신청서



하계학술대회
기업홍보 및 기기전시 세부 일정



논문초록 마감

2023. 4. 28^{FRI}

기업홍보 및 기기전시 마감

2023. 5. 12^{FRI}

사전등록 마감

2023. 5. 26^{FRI}

기업홍보 및
기기전시
일정

행사명	2023년도 한국전기전자재료학회 하계학술대회
기간	2023년 6월 21일(수)~23일(금)
장소	평창 알펜시아 컨벤션센터
행사규모	논문발표 600편 이상(참가자 1,400여 명)
부스범위	총 40부스 내외
신청 기간	2023년 5월 12일(금)까지 (선착순 마감)
전시 일정	<ul style="list-style-type: none"> • 물품 반입 : 2023년 6월 21일(수) 09:00~10:00 • 전시 기간 : 2023년 6월 21일(수)~22일(목) 09:00~18:00 • 부스 철거 : 2023년 6월 22일(목) 18:00

하계학술대회 기업홍보 및 기기전시 세부 일정



지원사항

기본 지원사항

- 전시부스 1개(가로 2.5m × 세로 1m × 높이 2.5m)
- 파이텍스 바닥면적(가로 2.5m × 세로 2m)
- 상호 간판(상호명/로고 표기)
- 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 3일(1객실)
- 무료등록 지원 : 2명(70만 원 상당)
- 학회지(E²M) 광고 게재 : 2회(100만 원/1회)

활성화 이벤트

- 기업홍보 영상 상영(상영장소 : 세션 발표장, 로비)
- 부스 방문 관람자 기념품 진행(스크래치 복권)
- 부스 참가업체 소개를 위한 교류회 제공

참가신청 및 참가비 납입방법

부스유형(참가비)

1부스(250만원)

참가 신청

학회 홈페이지
<http://www.kieeme.or.kr> ▶ 학술행사 ▶ 하계학술대회 ▶
 기업참여안내 ▶ 기업참여 신청

참가비 납부

수협은행 0538-7958-7958, 예금주: 한국전기전자재료학회

접수 및 문의

한국전기전자재료학회 사무국

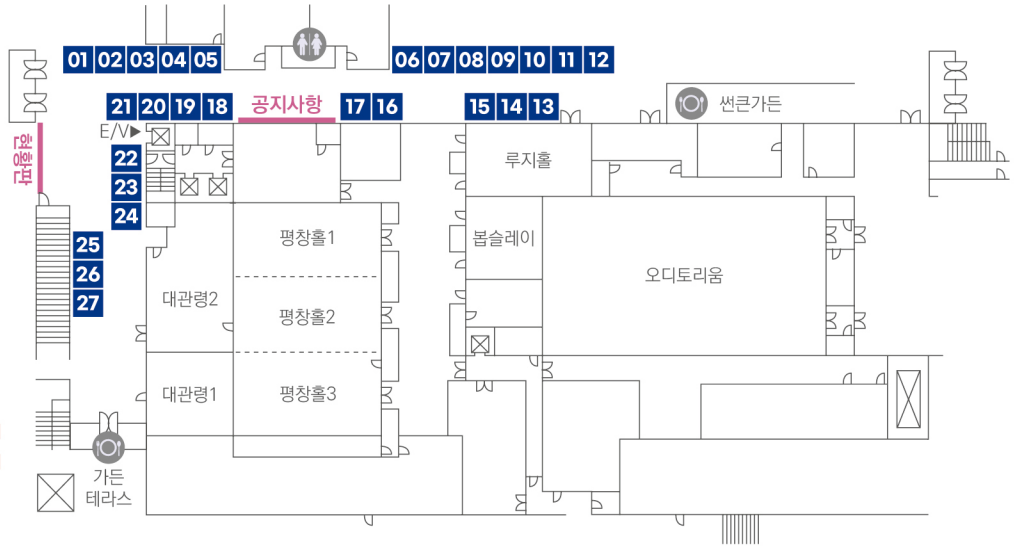
T. 02.538.7948

F. 02.538.3623

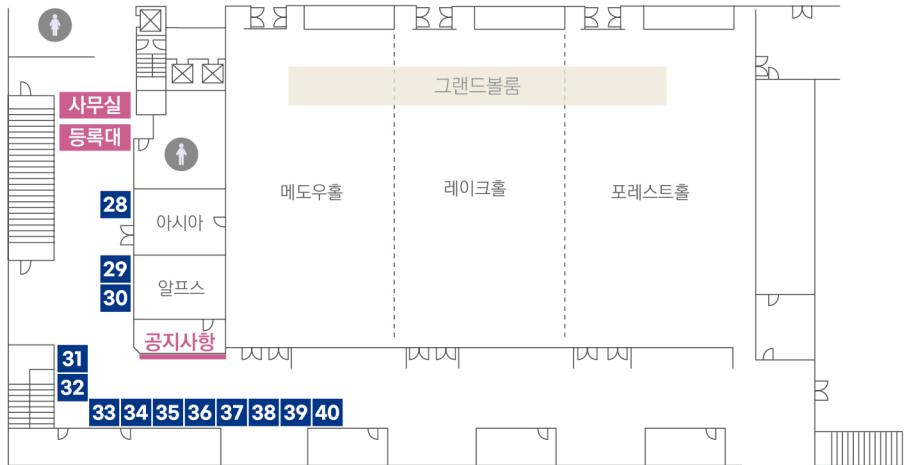
E. members@kieeme.or.kr

전시부스
이미지 및
위치

1F



2F



- 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)

ICAE 2023 국제학술대회

기업홍보 및 기기전시 세부 일정

기업홍보 및 기기전시 일정

행사명	ICAE 2023 7th International Conference on Advanced Electromaterials
기간	2023년 10월 31일(화) ~ 11월 3일(금)
장소	라마다 프라자 제주호텔
행사 규모	초록발표 1,300편 이상(참가자 1,800명)
홈페이지	www.icae.kr
전시 규모	10부스
신청 기간	2023년 8월 31일(선착순 마감)
전시 일정	<ul style="list-style-type: none"> • 부스 설치 : 2023년 10월 30일(월) • 전시 기간 : 2023년 10월 31일(화) ~ 11월 2일(목) • 부스 철거 : 2023년 11월 3일(금)

지원사항

- 조립식 부스 (안내데스크 1개, 물품전시 데스크 1개, 의자 2개)
- 부스 당 2인 무료등록 (140만원 상당)
- ICAE 2023 프로그램북 제공 (전시 디렉토리 포함)

참가신청 및 참가비 납입방법

부스유형(참가비)	1부스(300만원)
참가 신청 서류	ICAE 2023 홈페이지 참고 홈페이지(www.icae.kr) ▶ SPONSORSHIP ▶ JOIN THE EXHIBITION
참가비 납부	수협은행 0565-3571-2023, 예금주 : (사)한국전기전자재료학회
접수 및 문의	ICAE 2023 사무국 T. 02.565.3571 E. secretary@icae.kr

심포지아

- IWPMA 2023 (International Workshop on Piezoelectric Materials and Applications in Actuators)
- Nanogenerators for Self-powered Devices and Systems
- Advanced Materials Technology for Electrochemical-based Energy Conversion and Storage
- Nanostructured Materials for Green Energy Ecosystem
- Cutting-edge Solar PV Materials : Perovskite/ Si Tandem
- Advanced Materials and Devices for Fuel Cell and Electrolysis Technologies
- Oxide Semiconductor for Electronics, Display and Energy Applications
- Material and Devices for Power Electronics
- Thin Film Deposition and Etch Technology for Advanced Semiconductor Devices
- Advanced Functional Materials for Soft Electronics
- Emerging Nanomaterials for Displays and Optoelectronics
- 2D Materials & vdW Heterostructures: Emerging Properties & Applications
- Advanced Materials and Novel Devices for Physical Sensing and Actuation
- Materials Characterization and Applications of Functional Materials
- Advanced Packaging Integration Technology
- Fundamentals and Applications of Superconducting and Magnetic Materials
- Innovation Technology for Advanced Functional Materials and Devices (Only Poster)

주요일정

초록 제출 마감
4월 30일(일)

초록 심사결과 공지
5월 31일(수)

발표자/참가자 사전등록 마감
7월 31일(월)

논문 제출 마감
11월 30일(목)



한국전기전자재료학회

임원/협력이사/학술대회 조직위원회/전문연구회 위원장/지부장

임원

회장	이준신	성균관대학교	재무이사	구상모	광운대학교
차기회장	여동훈	한국세라믹기술원		홍정수	가천대학교
부회장	이성갑	경상국립대학교		이동원	한국산업기술시험원
	신훈규	포항공과대학교	편집이사	김지완	경기대학교
	조한구	성균관대학교		오종민	광운대학교
	김기훈	서울대학교		조 옥	울산과학기술원
	강종윤	한국과학기술연구원		류정호	영남대학교
	강신욱	스마트전자		김영훈	성균관대학교
	강태영	파워큐브세미		이규복	충남대학교
	고윤석	디엔아이코퍼레이션		황도경	한국과학기술연구원
	김경범	(주)네이처플라워에너지솔루션		강이구	국동대학교
	김권제	아이큐랩	학술이사	기현철	한국광기술원
	김남균	한국전기연구원		김기환	경상국립대학교
	김영근	LS일렉트릭		김상모	세종대학교
	김진상	한국과학기술연구원		김성진	충북대학교
	김태화	엘비에스		김지훈	공주대학교
	김평중	동우전기		김현석	충남대학교
	김현호	한국실장산업협회		정학준	한국전자기술연구원
	김희동	효성중공업		오민석	한국전자기술연구원
	남기준	LS전선		김가현	충북대학교
	박근노	나인테크	국제이사	김수영	고려대학교
	서종열	테크리스트		김용상	성균관대학교
	원종석	미래엔지니어링		장호원	서울대학교
	윤종락	삼화콘덴서공업		허재영	전남대학교
	임종찬	대주전자재료		강병우	포스텍
	정성일	엠코전자		하든형	중앙대학교
	정태승	진우테크	사업이사	송재천	성균관대학교
	조근영	에스케이슬라에너지		강형원	한국전자기술연구원
	위순임	뉴파워프라즈마		김재호	태영건설
	최윤진	부쉬코리아		김영국	성균관대학교
	허봉재	에이치시티		문재경	한국전자통신연구원
	황철주	주성엔지니어링		김형진	구미전자정보기술원
감사	최지원	한국과학기술연구원		장인구	에스엠텍
	이원재	동의대학교		최종민	맥사이언스
기획이사	이재형	성균관대학교		전승범	(주)엔에스테바
	고중혁	중앙대학교	교육이사	이상렬	가천대학교
	임유승	세종대학교		조성표	서울대학교
총무이사	김도영	울산과학기술대학교		곽준섭	한국에너지공과대학교
	신효순	한국세라믹기술원		이용민	대구경북과학기술원
	박 영	한밭대학교			

협력이사

강두원	스마트전자	박원호	동부하이텍	최덕현	성균관대학교
강현기	파워큐브세미	이관우	연지테크	최윤화	제엠제코
공병선	KCC	이성일	한국교통대학교		
김무성	LG이노텍	장원수	HE시스템		

학술대회 조직위원회

대회장	부위원장	위원
이준신 성균관대학교	김기환 경상국립대학교	김영국 성균관대학교
	김가현 충북대학교	박홍규 창원대학교
부대회장	김상모 세종대학교	심재현 동신대학교
여동훈 한국세라믹기술원	김성진 충북대학교	장재원 한국전력 전력연구원
이성갑 경상국립대학교	김지훈 공주대학교	지상수 한국세라믹기술원
	김현석 충남대학교	최덕현 성균관대학교
위원장	오민석 한국전자기술연구원	최종민 맥사이언스
기현철 한국광기술원	정학준 한국전자기술연구원	최창호 경상국립대학교
		황석원 고려대학교

전문연구회 위원장

반도체 재료·공정 연구회	에너지하베스팅재료 연구회	전자실장소재 연구회
윤성민 경희대학교	백정민 성균관대학교	박성대 한국전자기술연구원
가능성 박막·센서 연구회	전기화학 에너지전환재료 연구회	융복합 태양전지 연구회
김기환 경상국립대학교	장호원 서울대학교	송재천 성균관대학교
디스플레이·광전소자 연구회	2차전지 연구회	전기기술교육 연구회
황도경 한국과학기술연구원	강병우 포스텍	김종만 전남도립대학교
전자재료 연구회	산화갈륨기술 연구회	
고중혁 중앙대학교	문재경 한국전자통신연구원	
HVDC·절연재료 연구회	SiC 반도체 재료와 소자 연구회	
박재준 중부대학교	김남균 한국전기연구원	

지부장

강원지부	최원열 강릉원주대학교	부산·경남·울산지부	신호순 한국세라믹기술원
광주·전남지부	김종만 전남도립대학교	충청지부	류호준 한국전자통신연구원
대구·경북지부	신훈규 포항공과대학교	전북지부	이기태 전북대학교

●●●●●●●●●●
2022년도 하계학술대회
기업홍보 부스 참가 업체

**기업홍보 및
 기기전시 부스**

- 01 (주)맥사이언스
- 02 (주)아텍엘티에스
- 03 (주)크린바이오
- 04 (주)썬텍비전
- 05 더원과학
- 06 On Tech Co., Ltd.
- 07 (주)이엠엘
- 08 아이브이솔루션
- 09 씨에스에너지(주)
- 10 11 12 포항공과대학교 나노융합기술원
- 13 한국광기술원 시에너지연구센터
- 14 차세대지능형반도체사업단
- 15 태원과학(주)
- 16 (주)에스에스테크놀러지
- 17 히오키코리아
- 18 (주)연진에스텍
- 19 한국실장산업협회
- 20 에스앤엠
- 21 (주)코모텍
- 22 (주)첨단랩
- 23 (주)에이버추얼
- 24 한국반도체연구조합
- 25 씨모피셔사이언티픽코리아(주)
- 26 한국전자기술연구원
- 27 한국과학기술연구원
- 28 (주)진우테크
- 29 (주)다운
- 30 한국알테어
- 31 옴틱라이트(주)
- 32 파워큐브세미(주)
- 33 (주)네프랩
- 34 세미랩코리아(주)
- 35 아이큐랩
- 36 (재)부산테크노파크
- 37 (주)델타이에스
- 38 온세미컨덕터코리아(주)
- 39 (주)에스파워테크닉스
- 40 NISSIN ION EQUIPMENT CO., LTD

※ 전시부스 위치는 P.15 참고



2022년도 하계학술대회 후원 및 협찬 업체

Sponsor



2022 하계학술대회
지원과 협찬에 감사드립니다.

기업홍보 및 기기전시 참여 혜택



기업홍보 영상 상영

기업이나 제품 홍보를 담은 「기업홍보 영상」 홍보를 통해
학술행사에 참석한 잠재적 고객에게 궁금증과 관심을 유발하고,
보다 효율적으로 제품 홍보의 효과 기대



<경품 EVENT> 스크래치 복권 운영

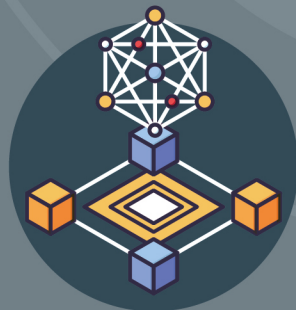
참관객의 부스 방문을 유도하여
기업홍보 부스 활성화 유도



홍보부스 참가기업/단체 소개를 위한 교류회 개최



학회지 『E²M - 전기전자와 첨단소재』 지면홍보 및 기업 탐방 원고 기고 제공



제품 DEMO(시연) 기회 제공



숙박 및 무료등록 지원

기존 고객 뿐만 아니라 잠재 고객에게 직·간접적으로 제품에 대한 광고나 홍보가 폭넓게 확대되어,
참가하신 기업 모두에게 좋은 결과를 얻을 수 있기를 기원합니다.

기업홍보 및 기기전시 참가 신청서

1. 기업/단체 정보 모든 항목은 필수 기재 사항이며, 신청서, 사업자등록증, 회사 로고 파일을 첨부하여 주십시오.

업체정보	업체명			회사로고 이미지 ※ 원본파일은 별도 첨부
	대표자		대표 전화번호	
	주소	우편번호		
	URL			
담당자 정보 내역	담당자명 / 직위		추천인(소속)	
	전화번호		전자우편	
	휴대전화			

2. 후원/지면홍보 사항 참여 희망 항목에 표기 해주시기 바랍니다.

	구분	후원 금액	프로그램 북, 광고게재 안내	
2023년도 하계학술대회 <input type="checkbox"/>	후원/지면 광고	Platinum Sponsor <input type="checkbox"/>	1,000만 원	• 컬러 광고 게재의 기회가 주어지며, 후원별 우선순위 • 규격 : 4×6 배판 • 해상도 600dpi이상, EPS 또는 AI파일 • 마감 : 2023. 5. 12.(금)
		Gold Sponsor <input type="checkbox"/>	500만 원	
		Silver Sponsor <input type="checkbox"/>	300만 원	
		Bronze <input type="checkbox"/>	200만 원	
		기타 외 <input type="checkbox"/>	100만 원	
SiC반도체 컨퍼런스 <input type="checkbox"/>	기업홍보 및 전시부스	• 참가비 : 250만 원(1부스) • 신청방법 : 학회 홈페이지에서 온라인(구글 폼) 신청 • www.kieeme.or.kr ◉ 학술행사 ◉ 하계학술대회 ◉ 기업참여 안내 ◉ 기업참여 신청		

3. 계좌정보 및 계산서 발행

수협은행 0538-7958-7958 (예금주 : 한국전기전자재료학회)				
계산서 신청	발행 표기	<input type="checkbox"/> 계산서(청구) 발급	<input type="checkbox"/> 계산서(영수) 발급	<input type="checkbox"/> 계산서 불필요
	수신자 정보	성명		연락처(휴대폰)
		E-mail		

※ 후원의 경우 '지정기부금' 처리가 가능하므로, 자세한 사항은 사무국으로 문의하여 주시기 바랍니다.

위와 같이 한국전기전자재료학회 하계학술대회 후원(지면홍보) 참여를 신청합니다.

2023년 월 일

회 사 명 :

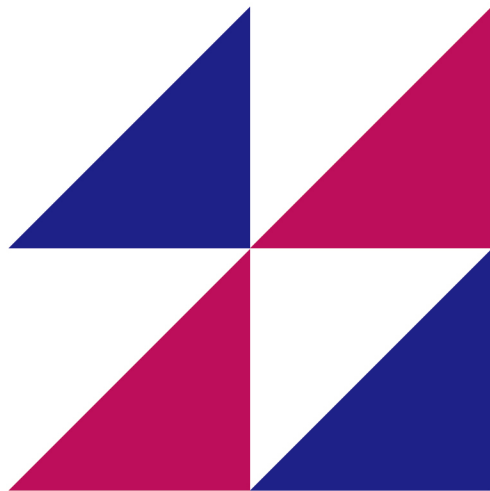
대표자(담당자) : (서명)

사단법인한국전기전자재료학회 귀하

2023

한국전기전자재료학회 학술대회

기업홍보 및 기기전시 후원 안내서



EXHIBITION & SPONSORSHIP
PROSPECTUS

06130 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22, 한국과학기술회관 1관 807호

T 02.538.7958 F 02.538.3623 E kieeme@kieeme.or.kr H www.kieeme.or.kr