

2024

한국전기전자재료학회 학술대회

전시 & 후원 참가 안내서



EXHIBITION & SPONSORSHIP
PROSPECTUS

하계학술대회

6. 24^{MON} - 26^{WED}

부산 BEXCO 컨벤션센터

추계학술대회

10. 31^{THU} - 11. 1^{FRI}

평창 알펜시아 컨벤션센터



한국전기전자재료학회
The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers

한국전기전자재료학회

전시 & 후원 참가 안내서

EXHIBITION & SPONSORSHIP PROSPECTUS

1987년 약 200여 명의 회원으로 시작한 우리 학회는
올해로 창립 37주년을 맞이하였으며
6,000여 명의 산학연 전문가가 활약하는
전기전자재료 분야를 대표하는 학술단체로 인정받고 있습니다.

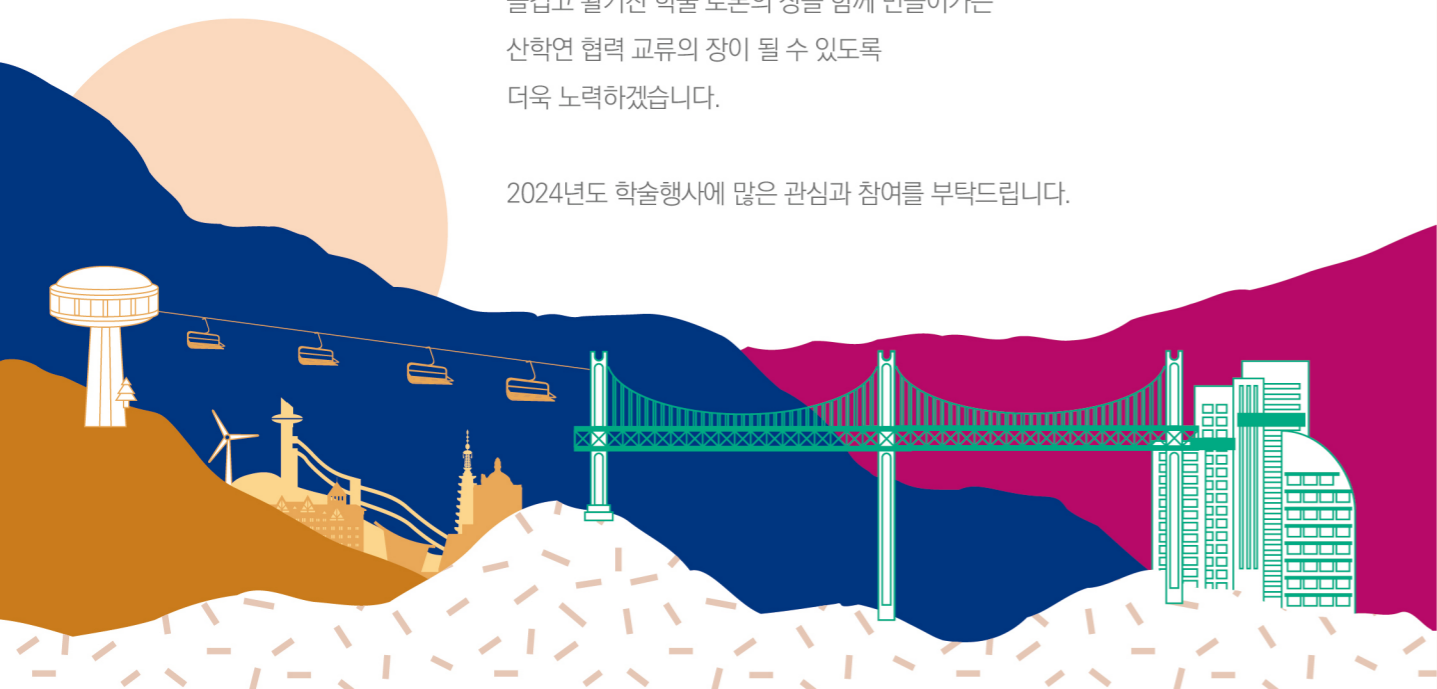
학술 교류의 최고 터전이 되고 있는
하계/추계학술대회 및 ICAE 국제학술대회는

관련 분야 최고의 산학연 전문가들의 많은 참여로
산업의 최신 기술과 대표 제품을 선보이고
전기·전자 재료 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.

2024년도 학술행사에 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.



KIEEME 2024 Annual Conference

Contents

04

초청의 글

06

학회 소개

일반현황
학술지 발간현황
하계/추계/ICAE 개최 연혁

10

하계학술대회

기업홍보 전시부스
세부 일정

13

추계학술대회

기업홍보 전시부스
세부 일정

16

2024 후원안내

18

임원/협력이사
학술대회 조직위원회
전문연구회 위원장

20

2023년도 하계학술대회
기업홍보 부스 참가 및 후원사

22

기업홍보 및 기기전시
참여혜택/참가 신청서

존경하는 한국전기전자재료학회 학계, 연구계 및 산업계 회원 여러분께!

회장
여 동 훈



학술위원장
오 민 석



풍년과 풍요로움을 상징하는 푸른 용의 해 2024년도 학술행사에 여러분을 초대합니다!

대한민국의 전기·전자재료 분야를 대표하며 지속적으로 성장을 거듭해 오고 있는 우리 한국전기전자재료학회는 올해 창립 37주년을 맞이하게 되었습니다. 그동안 국내 전기/전자재료 분야의 학문적, 산업적 수준은 세계적 수준에 도달하여 다수의 우수 논문이 우리 학회 회원들로부터 세계 유력 학술지에 출간되고 있으며, 다양한 국제 학회에서 우리 회원들의 우수한 연구 결과가 활발히 발표되고 인정받고 있습니다. 이러한 성과에는 우리 학회가 큰 역할을 했다고 자부합니다. 이처럼 학회가 발전하고 성장할 수 있도록 아낌없이 헌신적으로 봉사해 주신 전임회장님, 임원님, 산업계 및 회원 모든 분께 깊은 감사를 드립니다.

우리 학회는 3년이라는 긴 시간 동안 회원 간의 학술 교류와 친목 도모가 쉽지 않았던 COVID-19의 어려운 상황에서도 지난 하계학술대회를 성공적으로 개최하여, 2022년 하계학술대회는 630편의 논문 발표와 40개 기업의 기업홍보 부스가 참여하였고, 3년 만에 COVID-19 상황을 벗어난 2023년 하계학술대회는 699편의 논문 발표와 46개의 기업홍보 부스가 참여하여, 열띤 학술적 교류를 진행하였습니다. 이러한 성공적인 결과를 이끌어낸 학회 발전의 가장 큰 원동력은 학회 회원님들의 적극적인 참여와 열정이었습니다. 여러 어려운 여건 속에서도 풍성하고 따뜻한 학술 교류의 장으로 이끌어 주신 회원 여러분 모두의 적극적인 참여에 감사 인사를 드립니다. 지난 성과를 계승하고 더 큰 발전을 이루고자 2024년에도 하계학술대회와 추계학술대회 2개의 메인 학술행사를 준비하고 있고 WBGS 2024(국제 와이드밴드갭 반도체 심포지엄)과 연구회 워크숍 등 활동의 장을 넓히기 위해 많은 노력을 기울이고 있습니다.

전기·전자재료 분야 학술 교류의 최고 터전인 우리 학회는 2024년도 하계학술대회를 6월 24일(월)부터 6월 26일(수)까지 부산 BEXCO 컨벤션센터에서 개최합니다. 각 연구회 중심으로 학술대회 세션 구성과 우수 연구자

및 신진 연구자를 영입하여, 젊고 강한 학회로서 자리매김할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 다양한 특별강연, 신진과학자 초청 강연, KOLAS 적합성 평가, 기업홍보 및 기기전시, 학부생 경진대회, 캡스톤 디자인 경진대회로 질적으로 우수하며 다양한 참여가 가능하게 함으로써 회원과 특별회원사 모두 만족할 수 있는 학술대회가 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 또한 산·학·연에서 진행한 연구과제 발표 등도 함께 마련하여 산학연 협력 네트워크 형성과 깊이 있는 학술 교류의 장으로 확대하기 위해 더욱 다채로운 프로그램을 발굴하여 선보이겠습니다.

아울러 추계학술대회는 10월 31일(목)부터 11월 1일(금)까지 평창 알펜시아 컨벤션센터에서 개최할 예정입니다. 두 학술대회는 우리 학회의 전통과 역사의 근간이 되는 가장 큰 연례 행사입니다. 전기전자재료 분야 산학연의 깊이 있는 학술 교류 및 네트워킹을 위한 장이 될 수 있도록 준비하겠습니다.

이처럼 다양한 학문 분야와의 융합을 추구하는 한국전기전자재료학회의 방향에 맞게 다양한 행사와 프로그램을 준비하고 있습니다. 2024년도 하계학술대회가 많은 분이 함께 참가하여 즐겁고 활기찬 교류의 장을 함께 만들어 갈 수 있고, 신선하고 유익한 경험이 될 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

2024년에도 우리 학회의 학술행사에 회원, 특별회원사, 후원/협찬기업, 기업홍보 부스 참가업체들의 적극적인 참여와 지원을 기대하며, 여러분들을 전기·전자재료 분야의 교류와 학술 축제의 장으로 초대합니다.

감사합니다.

2024년 2월

여 동 훈

한국전기전자재료학회 회장
한국세라믹기술원 수석연구원

오 민 석

한국전기전자재료학회 학술위원장
한국전자기술연구원 수석연구원

일반현황

학회명

(사)한국전기전자재료학회

The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers



설립일 1987년 10월 31일

학회장 여 동 훈

회원 6,000여 명

정기간행물 영문논문지 「Transactions on Electrical and Electronic Materials」, 연 6회 발행
국문논문지 「전기전자재료학회논문지」, 연 6회 발행
학회지 「E²M-전기 전자와 첨단 소재」, 연 4회 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 산화갈륨기술 / SiC반도체 재료와 소자 / 전자실장소재 / 융복합 태양전지 전기기술교육 / 디지털바이오 전자소자·시스템

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 1관 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 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



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 2001. 09. 01.



영문논문지

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 학술 지로 인정받고 있다.

발행 횟수 연 6회(격월)

한국연구재단 등재 2006. 12. 28.

Scopus, EI compendex 등재 2011. 06. 17.

ESCI 등재 2015. 11.

2020~2023
하계/추계/ ICAE 개최
연혁



		2020	2021	2022	2023
하계 학술대회	참석	900여 명	1,300여 명	1,400여 명	1,400여 명
	발표	415편	653편	630편	699편
	홍보	19부스	27부스	40부스	46부스
추계 학술대회	참석	500여 명		500여 명	
	발표	248편		330편	
	홍보부스	11부스		15부스	
국제학술대회 ICAE	참석		1,766명		1,494명
	발표		1,242편		1,177편
	참가국		30개국		27개국



KIEEME
2024 Annual
Conference



일정	6월 24일(월) - 26일(수)
장소	부산 BEXCO 컨벤션센터
후원	부산광역시
규모	논문발표 650편 이상, 1400여 명 참석, 50부스
프로그램	특별강연 / Keynote / Invited / Oral / Poster Session / 학부생 경진대회 / 캡스톤 디자인 경진대회 / 첨단산업 진로 취업 설명회 기업홍보 및 기기전시, 산학협동친선교류회 기타 심포지엄 및 워크숍 외
주요 일정	<ul style="list-style-type: none"> • 논문초록 마감 2024년 4월 26일(금) • 사전등록 마감 2024년 5월 24일(금) • 후원 & 전시부스 마감 2024년 5월 10일(금)

2024. 6. 24 MON

Poster Session A, B
Oral Session A, B
특별강연
환영리셉션

2024. 6. 25 TUE

Poster Session C, D, E
Oral Session C, D
신진과학자 초청 강연
캡스톤 디자인 경진대회
학부생 경진대회
첨단산업 진로 취업 설명회
폐회식

2024. 6. 26 WED

전문연구회 분과 워크숍

개요

주요 일정	<ul style="list-style-type: none"> • 부스 설치 : 2024년 6월 23일(일) 21:00 • 전시 기간 : 2024년 6월 24일(월) ~ 25일(화) • 부스 철거 : 2024년 6월 25일(화) 19:00
장소	부산 BEXCO 컨벤션센터
부스 참가비	2,500,000원 / 1부스
전시부스 마감일	2024년 5월 10일(금)
부스 범위	50부스
표준 부스 패키지	<ul style="list-style-type: none"> • 1부스 : 2.5m(가로) × 1m(세로) × 2.5m(높이) • 바닥면적(카펫) : 2.5m(가로) × 2m(세로) • 안내 데스크 : 1m(가로) × 0.5m(세로) • 전시용 데스크 : 1.8m(가로) × 0.5m(세로) • 상호간판(로고/상호명), 1kw 전기 • 의자 2개 <p>※ 가구, 전기, 기타 서비스 등 추가 신청을 원하시면 사무국으로 문의하시기 바랍니다.</p>

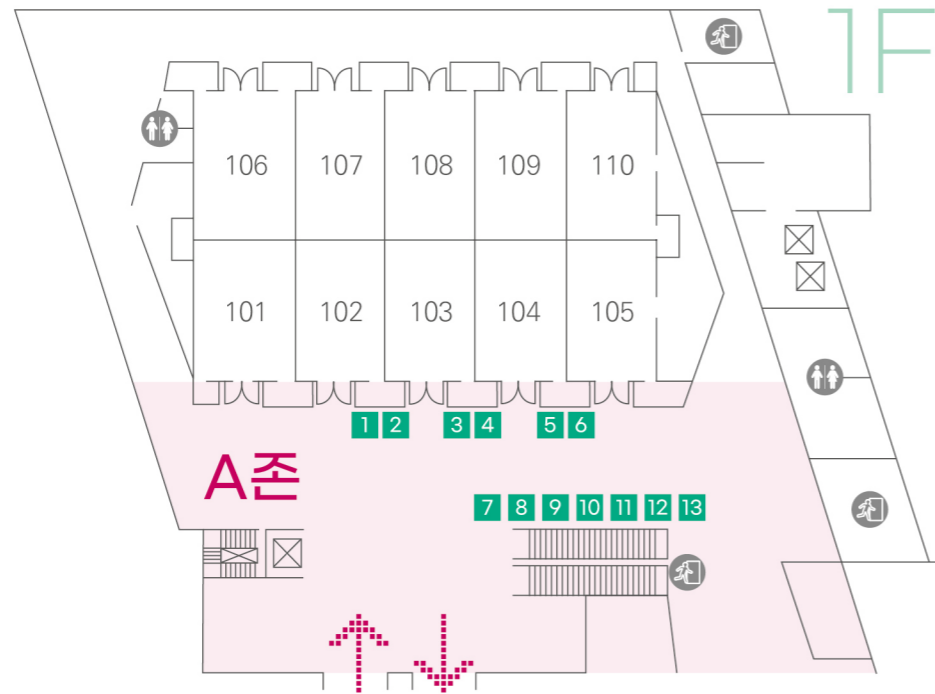
특별 제공 내용

특별 지원 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 무료숙박 : 2박 3일(1 객실) • 부스당 2인 무료 등록(80만원 상당) • 학회지 (E²M) 지면 광고 게재 : 1회(100만원/ 1회)
활성화 이벤트	<ul style="list-style-type: none"> • 기업홍보 영상 상영(상영 장소 : 세션 발표장, 행사장 로비) • 부스 방문 관람자 기념품 진행(스탬프) • 부스 참가업체 소개를 위한 교류회 제공 「산학 교류 친선의 밤」

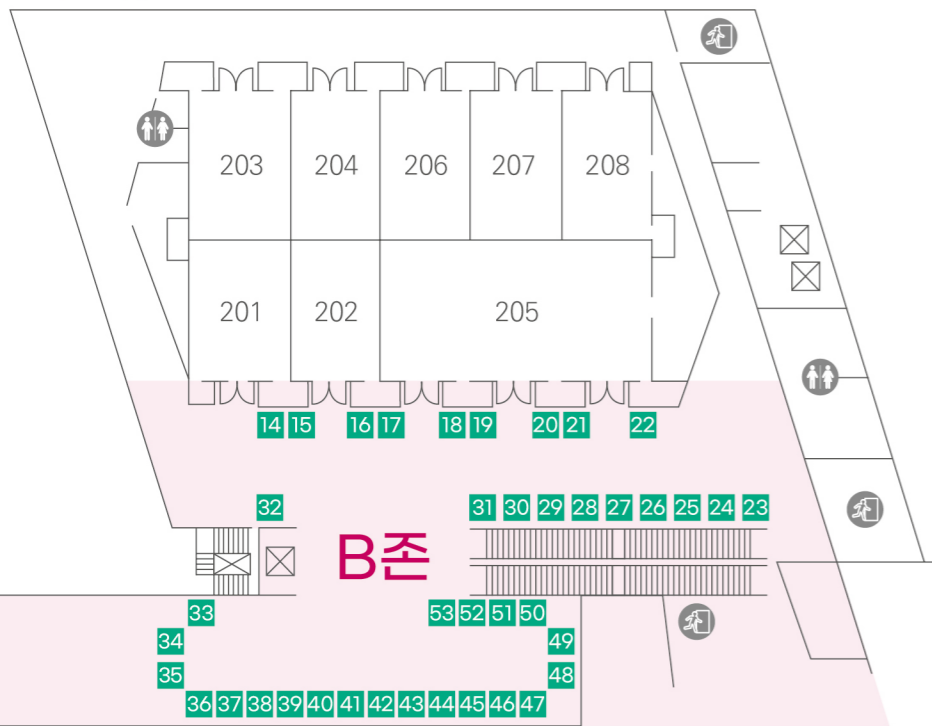
참가 신청 방법

참가 신청	<ul style="list-style-type: none"> • 학회 홈페이지(http://www.kieeme.or.kr) → 학술행사 → 하계학술대회 → 후원&전시 참가 안내 → 전시 참가 신청서
참가비 납부	<ul style="list-style-type: none"> • 수협은행 0538-7958-7958, 예금주: 한국전기전자재료학회
문의	<ul style="list-style-type: none"> • 사무국 담당자 T 02-538-7948 E members@kieeme.or.kr

전시부스
위치



2F



※ 접수순서(참가비 납부), 제품의 종류 및
합리적인 기준에 따라 부스를 배정할 예정이며,
행사장 상황에 따라 부스 위치가 변경될 수 있습니다.



- 일정** 10월 31일(목) - 11월 1일(금)
- 장소** 평창 알펜시아 컨벤션센터
- 후원** 평창군
- 규모** 논문발표 400편 이상, 900여 명 참석, 30부스
- 프로그램** 특별강연 / Keynote / Invited / Oral / Poster Session / 학부생 경진대회 / 캡스톤 디자인 경진대회 / 첨단산업 진로 취업 설명회 / 기업홍보 및 기기전시, 산학협동친선교류회 기타 심포지엄 및 워크숍 외
- 주요 일정**
- 논문초록 마감
2024년 8월 30일(금)
 - 사전등록 마감
2024년 9월 27일(금)
 - 후원 & 전시부스 마감
2024년 9월 13일(금)

2024. 10. 31^{THU}

- Poster Session A, B
- 학부생 경진대회
- 워크숍 및 심포지엄
- Oral Session A
- 정기총회
- 특별강연
- 환영리셉션

2024. 11. 1^{FRI}

- Poster Session C, D
- Oral Session B
- 캡스톤 디자인 경진대회
- 전문연구회 분과 워크숍
- 폐회식



개요

- 주요 일정
 - 부스 설치 : 2024년 10월 30일(수) 21:00
 - 전시 기간 : 2024년 10월 31일(목) ~ 11월 1일(금)
 - 부스 철거 : 2024년 11월 1일(금) 18:00
 - 장소 : 평창 알펜시아 컨벤션센터
 - 부스 참가비 : 2,200,000원 / 1부스
 - 전시부스 마감일 : 2024년 9월 13일(금)
 - 부스 범위 : 30부스
 - 표준 부스 패키지
 - 1부스 : 2.5m(가로) × 1m(세로) × 2.5m(높이)
 - 바닥면적(카펫) : 2.5m(가로) × 2m(세로)
 - 안내 데스크 : 1m(가로) × 0.5m(세로)
 - 전시용 데스크 : 1.8m(가로) × 0.5m(세로)
 - 상호간판(로고/상호명), 1kw 전기
 - 의자 2개
- ※ 가구, 전기, 기타 서비스 등 추가 신청을 원하시면 사무국으로 문의하시기 바랍니다.

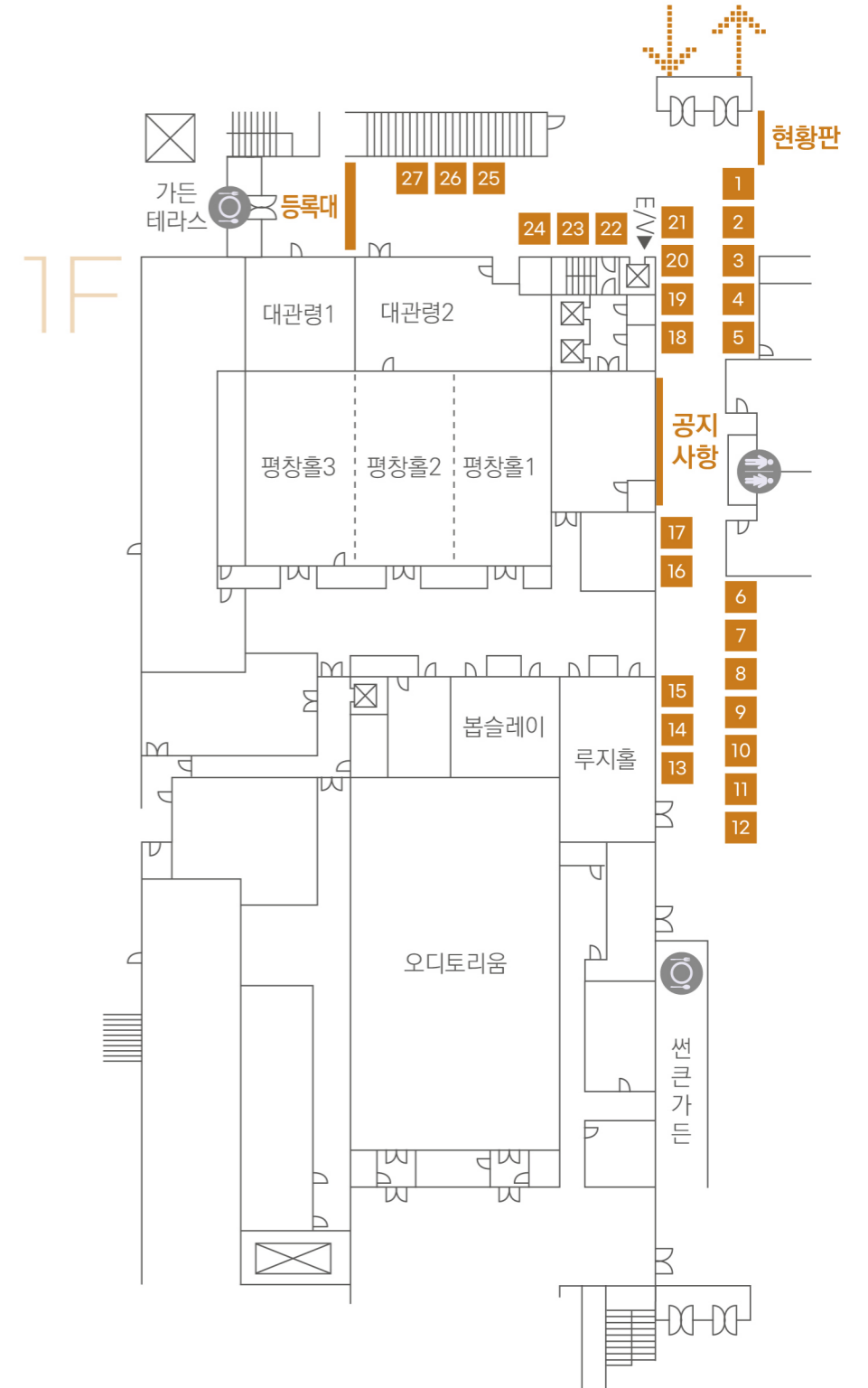
특별 제공 내용

- 특별 지원 사항
 - 무료숙박 : 1박 2일(1 객실)
 - 부스당 2인 무료 등록(80만원 상당)
 - 학회지 (E²M) 지면 광고 게재 : 1회(100만원/ 1회)
- 활성화 이벤트
 - 기업홍보 영상 상영(상영 장소 : 세션 발표장, 행사장 로비)
 - 부스 방문 관람자 기념품 진행(스탬프)
 - 부스 참가업체 소개를 위한 교류회 제공 「산학 교류 친선의 밤」

참가 신청 방법

- 참가 신청
 - 학회 홈페이지(<http://www.kieeme.or.kr>) → 학술행사 → 추계학술대회 → 후원&전시 참가 안내 → 전시 참가 신청서
- 참가비 납부
 - 수협은행 0538-7958-7958, 예금주: 한국전기전자재료학회
- 문의
 - 사무국 담당자 T 02-538-7948 E members@kieeme.or.kr

전시부스 위치



※ 접수순서(참가비 납부), 제품의 종류 및 합리적인 기준에 따라 부스를 배정할 예정이며, 행사장 상황에 따라 부스 위치가 변경될 수 있습니다.

하계/추계 학술대회 일정

학술 교류의 최고 터전이 되는 하계/추계학술대회는 관련 분야 최고의 산학연 전문가들의 많은 참여로 전기·전자 재료 분야 산업의 현재와 미래전략을 살피는 실질적인 비즈니스 교류를 할 수 있는 좋은 기회가 되고 있습니다. 학회 참여를 통해 기업홍보에 큰 도움이 되기를 기원하며, 즐겁고 활기찬 산학연 협력 교류의 장이 될 수 있도록 많은 관심과 협조, 그리고 참여와 성원을 부탁드립니다.

구분	2024년도 하계학술대회	2024년도 추계학술대회
일정	2024년 6월 24일(월) ~ 26일(수)	2024년 10월 31일(목) ~ 11월 1일(금)
장소	부산 BEXCO 컨벤션센터	평창 알펜시아 컨벤션센터
규모	논문발표 650편 이상, 1400여 명 참석, 50부스	논문발표 400편 이상, 900여 명 참석, 30부스
후원 마감	2024년 5월 10일(금)	2024년 9월 13일(금)

후원

구분	후원 금액	홍보혜택				
		무료 전시 부스	명찰/현수막 로고 명시	산학협동 친선교류회 초청	무료 등록/숙박(1박)*	프로그램 북 광고/포토존 로고 명시/홍보물 영상 상영/학회상 수상후보
Diamond	1,000만 원	○	○	3인	4인/객실	1순위
Gold	500만 원		○	2인	3인/객실	2순위
Silver	300만 원			1인	2인/객실	3순위
Bronze	200만 원			1인	1인/객실	4순위
기타 외	100만 원				등록1인	5순위

※ (학회 지정 호텔, 1박 기준) 후원에 따라 무료 등록 인원 및 숙박 객실 수가 다르게 적용됩니다. 이점 양해를 부탁드립니다.

프로그램 북 광고

예시



- 광고파일은 기업에서 직접 제작
- 형식 : 컬러 인쇄
- 해상도 600dpi, 이상, EPS 또는 AI파일
- 규격 : 4 × 6배판 (B5용지, 바탕색이 있을 경우 상하 좌우 여백 1cm 더 추가)

포토존 후원사 로고 명시

예시



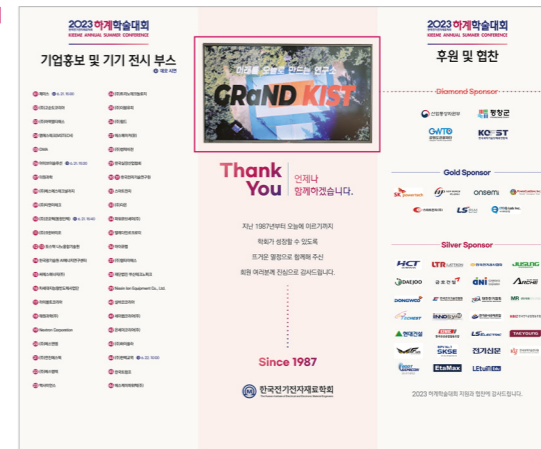
명찰 후원사 로고 명시

예시



홍보물 영상 상영 세션 발표장 행사장 로비

예시



홍보물 영상 LED

임원

회장	여동훈	한국세라믹기술원
차기회장	신훈규	포항공과대학교
부회장	김기훈	서울대학교
	이원재	동의대학교
	조한구	성균관대학교
	조 욱	울산과학기술원
	강신욱	스마트전자
	강종윤	한국과학기술연구원
	강태영	파워큐브세미
	김경범	ESPO
	김권제	아이큐랩
	김남균	한국전기연구원
	김평중	동우전기
	김학준	새한마이크로텍
	김헌태	샘시엔에스
	김현주	대한전선
	김현호	한국실장산업협회
	김희동	효성중공업
	남기준	LS전선
문재경	한국전자통신연구원	
박윤휘	보부하이테크	
이상태	이노시엠	
이성규	케이에스티이	
원종석	미래엔지니어링	
임종찬	대주전자재료	
최지원	한국과학기술연구원	
허봉재	에이치시티	
감사	이성갑	경상국립대학교
	윤종락	삼화콘덴서공업
기획이사	이재형	성균관대학교
	신호순	한국세라믹기술원
	고중혁	중앙대학교
	홍정수	가천대학교
총무이사	김도영	울산과학기술대학교
	임유승	세종대학교
	김영국	성균관대학교
재무이사	김상모	세종대학교
	강형원	한국전자기술연구원
	이동원	한국산업기술시험원

편집이사	김지완	경기대학교	
	하돈형	중앙대학교	
	정창규	전북대학교	
	황건태	부경대학교	
	김영훈	성균관대학교	
	이규복	충남대학교	
	황도경	한국과학기술연구원	
	안종태	창원대학교	
	장범진	한양대학교	
	학술이사	오민석	한국전자기술연구원
		기현철	한국광기술원
		김 혁	서울시립대학교
김기환		경상국립대학교	
김지훈		공주대학교	
오승주		고려대학교	
이한보람		인천대학교	
장호원		서울대학교	
전민석		한국산업기술시험원	
국제이사		구상모	광운대학교
	김수영	고려대학교	
	방 욱	한국전기연구원	
	이순일	창원대학교	
	임은주	단국대학교	
	조형균	성균관대학교	
	사업이사	최덕현	성균관대학교
		강병우	포항공과대학교
		김재호	태영건설
		김종만	전남도립대학교
김진상		한국과학기술연구원	
김형진		울산과학기술대학교	
교육이사	정학준	한국전자기술연구원	
	최종민	맥사이언스	
	오종민	광운대학교	
	박 영	한밭대학교	
	박성대	한국전자기술연구원	
	박진성	한양대학교	
	백세웅	고려대학교	
	원상민	성균관대학교	
전대우	한국세라믹기술원		

협력이사

강두원	스마트전자	류정호	영남대학교
강현기	파워큐브세미	서광호	DKFC
구자영	효성중공업	손선영	상지대학교
김성진	충북대학교	안철현	강릉원주대학교

윤성만	이노시엠
이성일	한국교통대학교
장원수	HE시스템
현종필	한국전기기술인협회

학술대회 조직위원회

대회장	이한보람	인천대학교	
여동훈	한국세라믹기술원	장호원	서울대학교
부대회장	전민석	한국산업기술시험원	
	신훈규	포항공과대학교	
위원장	오민석	한국전자기술연구원	
	이한보람	인천대학교	
	장호원	서울대학교	
	전민석	한국산업기술시험원	
	김지완	경기대학교	
	강주훈	성균관대학교	
	김상우	연세대학교	
	김슬기	한국전자기술연구원	
	김영훈	성균관대학교	
	김용우	LT소재	
부위원장	기현철	한국광기술원	
	김 혁	서울시립대학교	
	김기환	경상대학교	
	김지훈	공주대학교	
	오승주	고려대학교	
	김희동	효성중공업	
	김종규	포항공과대학교	
	박종남	울산과학기술원	
	백세웅	고려대학교	
	송현철	한국과학기술연구원	

오종민	광운대학교
우주영	한국생산기술연구원
유강열	한국전자기술연구원
유건욱	송실대학교
이규복	충남대학교
이기문	군산대학교
이기영	홍익대학교
이지열	부경대학교
이철호	서울대학교
임원빈	한양대학교
정선호	경희대학교
정창규	전북대학교
조힘찬	한국과학기술원
하돈형	중앙대학교

전문연구회 위원장

반도체 재료·공정 연구회	에너지하베스팅재료 연구회	전자실장소재 연구회			
윤성민	경희대학교	최경후	성균관대학교	박성대	한국전자기술연구원
가능성 박막·센서 연구회	전기화학 에너지전환재료 연구회	융복합 태양전지 연구회			
김기환	경상대학교	장호원	서울대학교	송재천	성균관대학교
디스플레이·광전소자 연구회	2차전지 연구회	디지털 바이오 전자 소자·시스템 연구회			
황도경	한국과학기술연구원	강병우	포항공과대학교	원상민	성균관대학교
전자재료 연구회	산화갈륨기술 연구회	전기기술교육 연구회			
고중혁	중앙대학교	문재경	한국전자통신연구원	김종만	전남도립대학교
HVDC·절연재료 연구회	SiC 반도체 재료와 소자 연구회				
박재준	중부대학교	방 욱	한국전기연구원		

기업홍보 및
기기전시
부스

- 01 제이스
- 02 (주)고순도코리아
- 03 (주)아텍엘티에스
- 04 엠에스테크(MSTECH)
- 05 OMA
- 06 아이브이솔루션
- 07 더원과학
- 08 (주)에스에스테크놀러지
- 09 (주)티엔이테크
- 10 (주)코모텍(동원인텍)
- 11 (주)크린바이오
- 12 13 포스텍 나노융합기술원
- 14 한국광기술원 AI에너지연구센터
- 15 씨에스에너지(주)
- 16 차세대지능형반도체사업단
- 17 라이볼트코리아
- 18 태원과학(주)
- 19 Nextron Corporation
- 20 (주)에스앤엠
- 21 (주)연진에스텍
- 22 (주)에스엠텍
- 23 맥사이언스
- 24 (주)트리노테크놀로지
- 25 (주)더블유피
- 26 (주)월드
- 27 에스메이커(유)
- 28 (주)썸텍비전
- 29 한국실장산업협회
- 30 31 한국전자기술연구원
- 32 스마트전자
- 33 (주)다운
- 34 파워큐브세미(주)
- 35 텔레다인르크로이
- 36 아이큐랩
- 37 (주)델타이에스
- 38 재단법인 부산테크노파크
- 39 Nissin Ion Equipment Co., Ltd.
- 40 실바코코리아
- 41 세미랩코리아(주)
- 42 온세미코리아(주)
- 43 (주)하이솔라
- 44 (주)한백교역
- 45 한국트럼프
- 46 에스케이파워텍(주)

Sponsor



2023 하계학술대회
지원과 후원에 진심으로 감사드리며
지속적인 관심과 참여를 부탁드립니다.

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> '스탬프' 이벤트 운영

참관객의 부스 방문을 유도하여 기업홍보 부스 활성화 유도



홍보부스 참가기업/단체 소개를 위한 교류회 개최



학회지 『E²M - 전기전자와 첨단소재』 지면 광고 게재



프로그램북 기업 홍보(전시 콘텐츠) 게재



숙박 및 무료등록 지원

학술행사 참여를 통해 기존 고객 뿐만 아니라 잠재 고객에게도 홍보가 폭넓게 확대되어 참가하신 후원사 모두에게 좋은 결과 얻을 수 있기를 기원합니다.

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.(500자 내외)			

2. 신청내역 참여 희망 항목에 표기 해주시기 바랍니다.

<input type="checkbox"/> 하계학술대회	기업홍보 및 기기전시 신청	1부스(하계)	250만원	<input type="checkbox"/>	「기업홍보 영상」 신청
		1부스(추계)	220만원	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 추계학술대회	후원사 참여 신청	Diamond	1,000만원	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 신청 <input type="checkbox"/> 미신청
		Gold	500만원	<input type="checkbox"/>	
		Silver	300만원	<input type="checkbox"/>	
		Bronze	200만원	<input type="checkbox"/>	
		기타 외	100만원	<input type="checkbox"/>	

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

3. 계좌정보

수협은행 0538-7958-7958 (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.

2024년 월 일

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

2024

한국전기전자재료학회 학술대회

전시 & 후원 참가 안내서



한국전기전자재료학회

The Korean Institute of Electrical and Electronic Material Engineers

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

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