



한국전기전자재료학회
2018 학술대회

기업참여안내

기업홍보 및 기기전시 / 후원 안내

2018. 06. 20 (수)

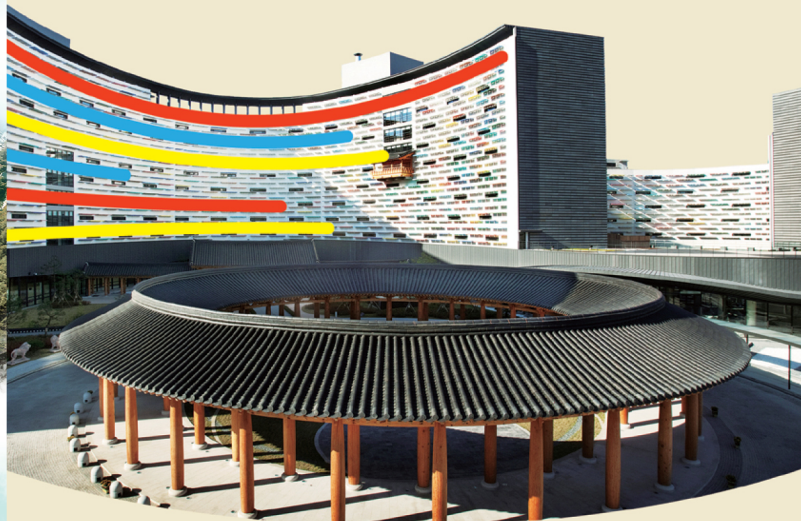
—— 06. 22 (금)

대명 델피노리조트

2018. 11. 14 (수)

—— 11. 16 (금)

부여 롯데리조트



KIEEME
Annual Conference



한국전기전자재료학회
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 머리는 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.



Contents

초청의 글 04 p

학회 소개 06 p

- 01 일반 현황
- 02 2018년도 임원
- 03 2018년도 협력이사
- 04 2018년도 학술대회 조직위원회
- 05 2018년도 전문연구회 위원장
- 06 최근 3년간 정기학술대회 현황

2018년도 정기학술대회 11 p

- 01 2018년도 하계학술대회
- 02 2018년도 추계학술대회

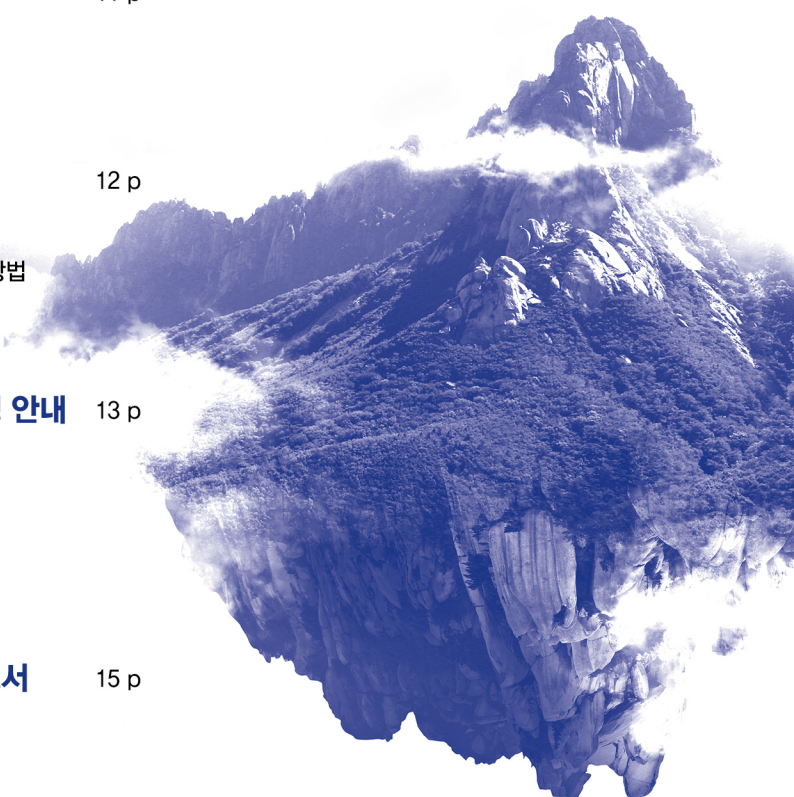
2018년도 기업 참여 안내 12 p

- 01 기대효과
- 02 하계 및 추계학술대회 기업 참여 방법

**2018년도 하계학술대회
기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내** 13 p

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

기업홍보 및 기기전시 참가 신청서 15 p



초청의 글

존경하는 한국전기전자재료학회 회원 여러분!

눈부신 신록의 계절 6월을 맞아 2018년도 하계학술대회에 여러분을 초청합니다!

작년 한해는 학회 창립 30주년을 맞이하는 경사스런 해였습니다. 1987년 10월 31에 약 200여 명의 회원으로 태동한 한국전기전자재료학회는 회원 수 4,900여 명, 연 예산 6억여 원으로 괄목할 만한 중견학회로 성장하였습니다.

이제 우리학회는 지난 30년을 정점으로 한 단계 업그레이드된 명품학회 원년을 기약하고 있습니다. 조용히 그 밑거름이 되어 주신 원로 회원님들을 비롯하여 동료 회원, 후배 회원 그리고 물심양면으로 도움을 주신 산업체 임직원 여러분에게 다시 한 번 감사의 마음을 전합니다.

작년 2017년 11월에는 30개국에서 1,374명(1,218편)의 역대 최대 참가자들이 모인 ICAE 2017 국제학술대회가 성황리에 개최되었습니다. 이를 이어 올 여름 하계학술대회를 6월 20일에서 23일까지 속초에 있는 델피노리조트에서 진행하고자 합니다. 이번 하계학술대회에서는 특별강연, 초청강연, Oral Session과 Poster Session을 통해 약 500여 편의 창조적인 연구결과 발표와 더불어 한국과학기술원, 한국전자부품연구원, 한국세라믹기술원의 산학연 협력강화 프로그램을 중심으로 하는 기술교류회, 대학의 LINC+ 사업성과 발표, 11개 전문연구회의 성과 발표회가 예정되어 있습니다.

또한 특별 회원사 소개와 재료&부품회사 및 분석&제조 장비 회사의 홍보가 가능한 '기업홍보 및 기기전시'도 함께 진행하여 전기전자재료 분야 산학연 관계자의 협력의 장을 마련하였습니다.

우리학회가 국내 최고의 학회, 더 나아가 국제적으로 인정받는 학문 토론의 장으로 발돋움할 수 있도록, 변화와 혁신을 기반으로 한 역동적인 학회가 될 수 있도록 노력하겠습니다.

성공적인 학술대회 개최를 위해 회원 여러분의 적극적인 동참과 참여를 부탁드립니다.

장 건 익

한국전기전자재료학회 회장
충북대학교 교수



존경하는 회원 여러분! 특별회원사 여러분!

2018년 우리학회는 창립 31주년을 맞이하였습니다. 지난 30년간 회원과 기업의 적극적인 참여와 지원이 있었기에 전기전자재료분야에서 역사와 전통이 있는 학회로서 위상을 갖게 되었다고 생각합니다. 회원, 특별회원사 모두에게 특별히 감사드립니다.

2018년 우리학회는 지난 30년의 성과를 뒤로하고 미래 30년을 위한 새로운 출발의 해를 맞이하였습니다. 전기전자재료분야의 유일한 학회로서 다양한 학술활동을 기반으로 학문과 기술을 선도하고, 나아가 산업발전을 위한 새로운 역할을 수행하면서 학회가 발전하는 계기를 만들고자 합니다. 여러분과 함께 새로운 도약을 꿈꾸며, 학회 발전을 위한 실현가능한 노력을 경주하고자 합니다.

2018년의 학술활동은 지난 성과를 계승하면서 새로운 학문적 리더로서 역할을 만들기 위하여 하계학술대회와 추계학술대회를 개최하고 ICAE 2019 준비를 지원하며, 각종 연구회 활동도 지원하고자 합니다. 학회의 이러한 행사들이 차질없이 추진될 때 비로소 학회가 추구하는 학문 발전의 계기를 만들고 정보공유의 장을 제공하는 것이 가능할 것입니다.

2018년 하계학술대회와 추계학술대회는 우리학회 전 회원의 축제의 장이 되도록 하기 위하여 학부생 참여를 확대하고 석박사과정의 논문발표의 질적 향상도 함께 도모하고자 합니다. 또한, 특별강연, 기술교육, 학부생경진대회 등 연구성과 교류의 장이 마련되는 데 중점을 두고자 합니다. 여러분의 적극적인 참여와 성원을 기대합니다.

2018년 회원, 특별회원사, 후원, 협찬기업들의 적극적인 참여와 지원을 기대하며, 여러분을 전기전자재료 학술의 장으로 초대합니다.

감사합니다.

신 훈 규

한국전기전자재료학회 학술위원장
포항공과대학교 교수



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 4,900여 명
- 정기간행물 국문논문지 「전기전자재료학회논문지」, 연 6회 발행
영문논문지 「Transactions on Electrical and Electronic Materials」, 연 6회 발행
학회지 「E²M-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 (11개 연구회) 반도체 재료·공정 기능성 박막·센서 디스플레이·광전소자
전자재료 HVDC·절연재료 에너지하베스팅재료
연료전지·수전해 2차전지 유·무기 하이브리드
산화갈륨기술 전기기술교육

02 2018년도 임원

구분	성명	소속
회 장	장 건 익	충북대
차기회장	이 천	인하대
부 회 장	이 재 신	울산대
	장 용 무	원광대
	김 은 동	한국전기연구원
	김 진 상	한국과학기술연구원
	김 진 주	에이티세미콘
	김 평 중	동우전기
	백 종 후	한국세라믹기술원
	성 백 용	디와이엠
	윤 중 락	삼화콘덴서
	이 형 규	전자부품연구원
	정 동 철	한국탄소융합기술연구원
	최 지 원	한국과학기술연구원
감 사	김 현 후	두원공과대
	유 병 곤	한국전자통신연구원
기획이사	고 중 혁	중앙대
	이 준 형	경북대
총무이사	여 동 훈	한국세라믹기술원
	김 현 우	한양대

구분	성명	소속
재무이사	구 상 모	광운대
	송 태 섭	한양대
편집이사	윤 성 민	경희대
	오 민 석	전자부품연구원
	이 원 재	동의대
	기 현 철	한국광기술원
	조 형 균	성균관대
	김 성 진	충북대
학술이사	신 훈 규	포항공대
	이 준 기	전남대
	전 민 석	한국산업기술시험원
	강 종 윤	한국과학기술연구원
국제이사	김 상 우	성균관대
	김 수 현	영남대
	이 상 권	중앙대
사업이사	조 욱	울산과학기술원
	김 영 민	전남도립대
	이 상 훈	구미전자정보기술원
교육이사	김 희 동	한전 전력연구원
	박 영	한국철도기술연구원
	천 민 우	동신대

03 2018년도 협력이사

강병욱	KIEEME
김동욱	LS전선
김선근	대우건설
김영근	LS산전
김재호	태원건설
김태갑	태원과학
김효진	한국전기통신기술연구조합
김홍철	한성중공업
남기범	한국전기기술인협회
박도현	법무법인 올림
박용출	금호건설

박인길	모다이노칩
서진중	코오롱글로벌
이관우	연지테크
이상규	O&M Korea
이상선	대림산업
이성일	한국교통대
이은태	LG전자
조병우	석우엔지니어링
진경식	AMC
최병기	씨큐브
황종선	전남도립대

학회소개

04 2018년도 학술대회 조직위원회

대 회 장	장건익	충북대	최 지원	한국과학기술연구원
부 대 회 장	이 천	인하대	강 종 윤	한국과학기술연구원
학술위원장	신훈규	포항공대	김 경 환	가천대
부 위 원 장	이준기	전남대	전 민 석	한국산업기술시험원
위 원	구 상 모	광운대	권 광 호	고려대
	김 준 동	인천대	김 진 상	한국과학기술연구원
	여 동 훈	한국세라믹기술원	유 정 호	한국교통대
	임 은 주	단국대	전 재 호	재료연구소
	홍 상 진	명지대	박 영	한국철도기술연구원
				이 원 재
			정 효 수	수원대

05 2018년도 전문연구회 위원장

반도체 재료·공정 연구회	허 영 우	경북대
기능성 박막·센서 연구회	기 현 철	한국광기술원
디스플레이·광전소자 연구회	오 민 석	전자부품연구원
전자재료 연구회	최 지원	한국과학기술연구원
HVDC·절연재료 연구회	박 재 준	중부대
에너지하베스팅재료 연구회	김 상 우	성균관대
연료전지·수전해 연구회	김 혜 경	영남대
2차전지 연구회	정 경 윤	한국과학기술연구원
유·무기하이브리드 연구회	김 영 훈	성균관대
산화갈륨기술 연구회	문 재 경	한국전자통신연구원
전기기술교육 연구회	김 종 만	전남도립대

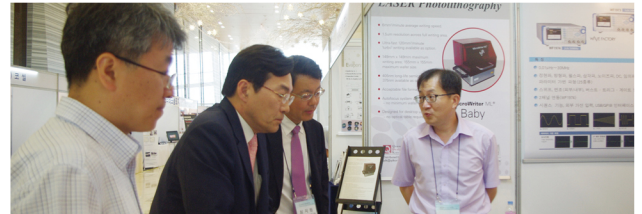
06
최근 3년간
정기학술대회
현황

2015

2015 하계학술대회

Date 2015. 06. 24 - 26
Venue 하이원리조트

논문발표 455편
기업홍보 및 기기전시 부스 참여 20업체
참석인원 600여 명



ICAE 2015
국제학술대회

Date 2015. 11. 17 - 20
Venue ICC제주

논문발표 912편(국외 176편, 국내736편)
참가국 25개국
참석인원 900여 명

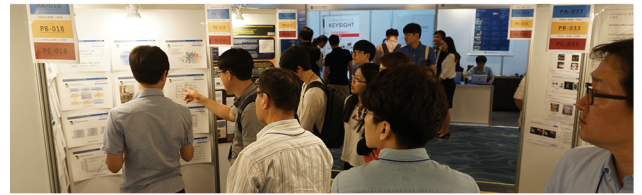


2016

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 7업체
참석인원 300여 명

학회소개

06
최근 3년간
정기학술대회
현황

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



2018년도 정기학술대회

01 2018년도 하계학술대회



- 일시 2018. 06. 20(수)~22(금)
- 장소 대명 델피노리조트
- 논문초록 마감 2018. 04. 20(금)
- 사전등록 마감 2018. 05. 25(금)
- 기업홍보 및 기기전시 마감 2018. 05. 25(금)

02 2018년도 추계학술대회



- 일시 2018. 11. 14(수)~16(금)
- 장소 부여 롯데리조트
- 논문초록 마감 2018. 09. 21(금)
- 사전등록 마감 2018. 10. 19(금)
- 기업홍보 및 기기전시 마감 2018. 10. 19(금)

발표분야

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

프로그램 구성

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

2018년도 기업 참여 안내

한국전기전자재료학회는 하계 및 추계학술대회와 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 2018년도 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 하계 및 추계학술대회 기업 참여 방법

내용 및 비용	학회 지원(혜택) 사항
기업홍보 및 기기전시 200만원 / 1부스 360만원 / 2부스	<ul style="list-style-type: none"> 부스설치비 포함(30만원) 리셉션 행사장 홍보 숙박 및 식사 제공
프로그램북 지면홍보 300만원 / 겉표지 200만원 / 안쪽표지 100만원 / 내지	<ul style="list-style-type: none"> 컬러인쇄(4x6배판) 광고 및 로고 파일 제출 행사장 내 홍보
후원사 참여 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.

2018년도 하계학술대회 기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내

01 기업홍보 및 기기전시 일정

행사명	2018년도 한국전기전자재료학회 하계학술대회	
장소	대명 델피노리조트	
참가규모	총 25부스 내외	
신청마감	2018. 5. 25(금) (선착순 마감)	
전시일정	부스 설치 : 2018. 06. 19(화)	18:00~21:00
	물품 반입 : 2018. 06. 19(화)	21:00~22:00
	전시 기간 : 2018. 06. 20(수)~21(목)	09:00~18:00
	부스 철거 : 2018. 06. 21(목)	18:00

02 지원사항

기본 지원사항	<ul style="list-style-type: none"> • 전시부스 1개(가로 3m × 세로 2m × 높이 2.5m) <ul style="list-style-type: none"> • 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

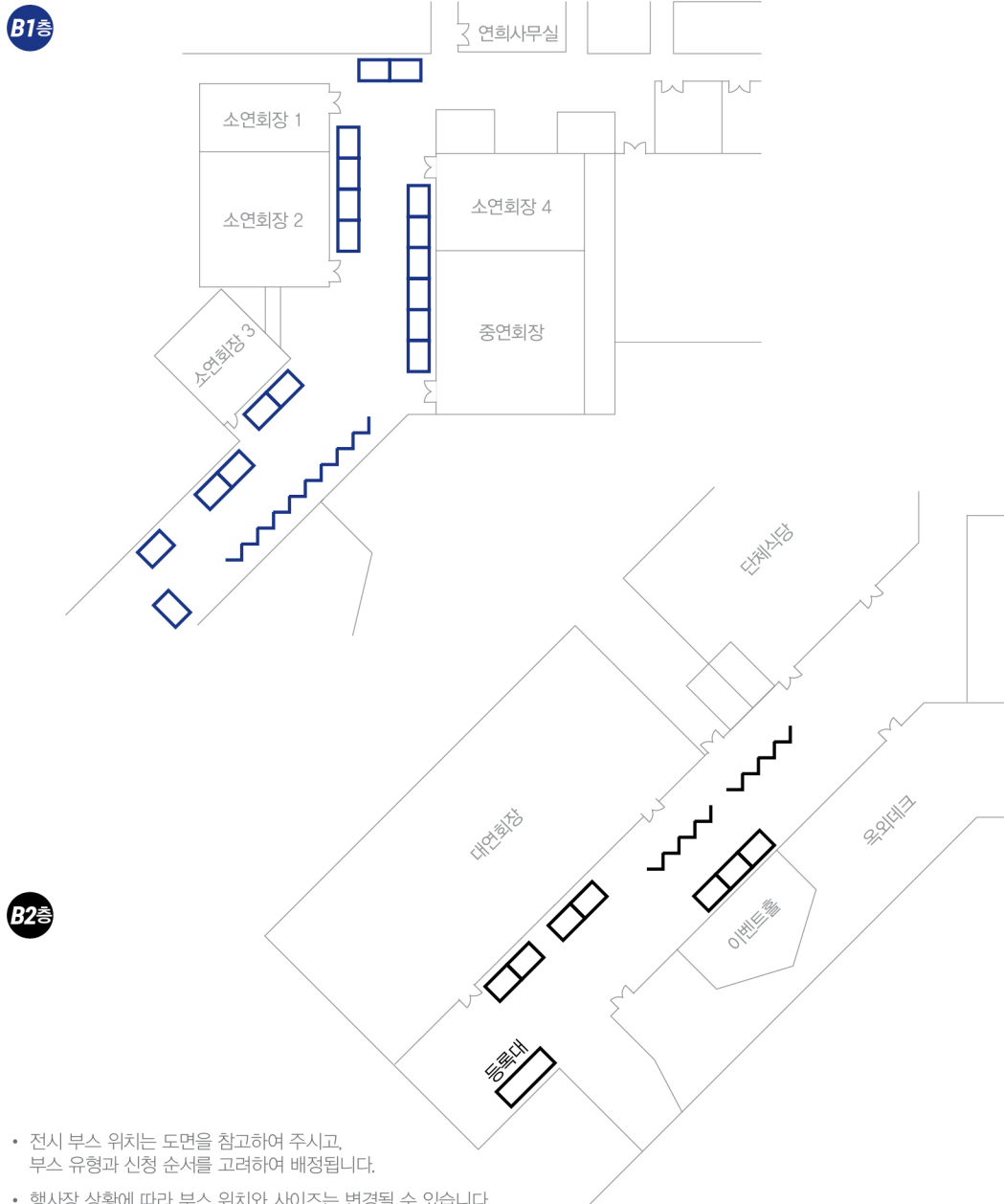
03 신청 및 접수

부스유형	부스 1개(200만원), 부스 2개(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

2018년도 하계학술대회 기업홍보 및 기기전시 세부 일정 안내

04 전시부스 이미지 및 위치

- 전시 부스사이즈(조립식 부스) 가로 3m × 세로 2m × 높이 2.5m
- 전시용 데스크 가로 1.8m × 세로 0.46m
- 인포데스크 가로 1m × 세로 0.5m
- 하계 및 추계학술대회 부스사이즈 동일
- 하계학술대회 발표장 평면도 및 전시부스 위치



기업홍보 및 기기전시 참가 신청서

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

업 체 정 보	업 체 명				회사로고 이미지 (원본파일은 별도 첨부)
	대 표 자				
	주 소	(우편번호)			
연 락 처	담당자명 / 직위		추 천 인 (소 속)		
	전 화 / 팩 스		전 자 우 편		
	휴 대 전 화		U R L		
홍 보 내 용 (전시 콘텐츠 및 회사 소개)					

2. 신청내역 (하계학술대회 신청마감 : 2018년 5월 25일(금))

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

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.

2018년 월 일

회 사 명 :

대표자(담당자) :

(서명)

**KIEEME
Annual
Conference**

**20
18**

**한국전기전자재료학회
2018 학술대회**

