

차기회장 / 부회장
입후보자 이력서

□ 인적사항



성 명	이 준 신
소속/직위	성균관대학교 정보통신대학 전자전기공학부 교수
연락처	junsin@skku.edu


□ 경력사항 (최근 사항부터 기재)

기 간	근무처	부서/직위	비고
1995 ~ 현재	성균관대학교	전자전기공학부 교수	
2009 ~ 2011 2019~현재	성균관대학교	태양광시스템공학과 주임교수	
2003 ~ 2008	(주)KPE	연구소장/부사장	
2000 ~ 2002	(주)포톤반도체에너지	대표이사	

□ 학회 활동 이력(내역)

기 간	활동 부서(임원/평의원/위원 등)	비고
2021	한국전기전자재료학회 부회장	
2019	한국전기전자재료학회 부회장	
2015	한국전기전자재료학회 부회장	
2014	한국전기전자재료학회 평의원/영문논문지편집이사	
1998	한국전기전자재료학회 평의원/편수위원	
1995	한국전기전자재료학회 국제학술준비위	

차기회장 / 부회장
입후보자 소견서

성 명	이준신	
소 속	성균관대학교	
직 위	교수	

존경하는 학회 회원 여러분께.

우리 전기전자재료학회는 명실상부 국내 최고의 학회로 자리를 잡았으며, 이제 국내를 넘어 국제학회까지 다년간 성공적으로 개최함으로써 국제적인 수준에 한 발짝 더 앞으로 나아가고 있습니다.

저는 한국전기전자재료학회에 백용현 회장님과 1995년부터 국제학술대회 준비 관련한 인연으로 26년을 봉사하였습니다. 전기·전자·통신 관련 6개 학회의 공동 SCI 저널 영자 논문지에 학회 대표로 활동을 시작으로 여러 분야에서 위원으로 봉사하였습니다. 또한, 2015년, 2019, 2021년에는 부회장을 역임하면서 오랜 기간 학회를 지근에서 경험하였습니다. 만약 향후에 기회가 주어진다면, 아래와 같은 사업을 추진하고자 합니다.

KIEEME 지속가능성, 유기성, 수익성 확보 전략.

1. 정책 연구소 창립(국가의 연구개발 방향 제시와 회원 나갈 길을 유기적으로 연결 연구 활동 증진).
2. 국내 및 해외에서 인지도 확대 (국내외 회원 증대 국제 회원 증대).
3. 학회를 통한 회원들의 연구과제 수주, 산업체 회원 증대.
4. 소재, 부품, 장비 및 공정의 산·학·연·관 연합체 결성 국가 방향과 학회 회원의 방향 일체화.
5. 기술 교육 사업/Biz 현황/기술 정책 및 현황/소재, 부품, 장비 및 공정 분야 이슈 선점.
6. 연구회별 Web-Conference/세미나/심포지엄/Workshop 등 활동 초기지원으로 활성화.
7. 추가적인 기술 플랫폼 구성 확대(메모리 반도체/생체모사형 IoT센서/고전압 에너지/신재생/기후변화)

Global Leading 학회 구현을 위한 보편적 가치 실현 프로그램 추진.

1. 전기전자재료 중요성이 반도체 및 전자산업에 걸쳐서 대두로 기술적 leading 프로그램 추진.
2. 저개발 국가 회원화, 지원 사업화 프로그램 개발로 국제화 확대.
3. 기존 회원 복지 강화를 위한 프로그램 개발 (학생, 정회원, 회사, 연구소 분야별 맞춤 프로그램).
4. Global 환경 변화에 대응을 위한 Virtual 학회 기능 강화와 전문 내용 접근과 개방성 강화.
5. 한국어, 영어 기반 정보 보강하여 핵심 내용은 일본어, 중국어 등 제공으로 Networking 보장.

회원과 학회 구성원이 차기 회장에게 맡긴 책무 이행 강화 프로그램 추진.

- 학회 지속가능을 위한 젊은 층 참여 기회 확대 프로그램 개발 추진.
- 다양한 분야별 회원들의 학회 활동과 학습교류 플랫폼 개발 추진.
- 학회의 Global 化 (ICAE 확대, 전기전자재료 분야 산업전시와 국제학술 프로그램 개발)
- 학회 회원과 구성원의 Vision 실현을 위한 T/F 운영 50년의 역사 정리와 비전 제시(1987~2037)
- 회원 상생형 구인/구직/연계 가능한 플랫폼 연계하여 연구소/회사/학생의 네트워크 강화프로그램 추진.
- 핵심기술 기반의 서비스 강화를 통한 학회 재정 안정화, 회원 증대, 국제화 강화.

여러 해에 걸친 위원 및 임원 활동과 부회장의 경험을 살려 학술 활동과 기술 교류, 산학 협동이 활발한 세계속의 학회로 역할을 다하고, 지속적이고 안정적으로 발전될 수 있도록 기여하겠습니다. 또한, 발간하는 국문, 영문 논문지의 고품위 전문화, 국제화를 위하여 애쓰고, 특히 다른 저널에서 한국전기전자재료학회에서 발간하는 논문에 참고문헌으로 인용되도록 노력을 배가하겠습니다.

하기와 같이 현재 상황과 미래 목표 달성 방향을 정리하였습니다.

As-Is	To-be
정책 발굴/제안 기능이 미흡	정책연구소 설립 정책기능 강화
국내 중심의 활동	Global化, 국제자문단, 리뷰 평가위원, 정회원, 학생회원
현장 Off-line 중심	On-line 강화와 현장 병행
2년에 1회 국제학술대회	추가 국제학술 발굴 매년 국제학술대회 (산업전시 병행)
학회 조직 구성이 경직	학회 조직 구성의 유연화, 참여와 직분 확대 보강
지부의 활동 편차가 크다	성공지부 경험 공유 활동 강화, 유학생 글로벌 지부 개설
대학과 연구소 중심의 활동	소재, 부품, 장비, 소자, 시스템 산,학,연,관 활동 확대
집행부 중심의 활동	회원의 수요/의견/설문 조사와 집행부 의견 취합 병행
학교 회원 중심	연구소, 회사, 직장, 학교 회원 맞춤형 개발
회원만 모이는 행사	가족과 함께 활동 가능한 프로그램 개발
전문 학술 활동 행사	신체 활동과 지역 탐방 프로그램 연계
정보 확보를 개인이 홈페이지 방문	학회에서 회원에 필요 정보를 전자로 배달 제공
학생회원 구직 활동 개별로 진행	학회에서 졸업생, 인력 필요회사 연계 플랫폼 구축 서비스
장학금, 기부, 사회 공헌 활동 미약	영펠로우, 여성재료인, 장학금, 기부, 사회 공헌 활동 강화
연구소/교수 중심의 회장제도	매3년에 1회 기업측 회장 추대 가능 하도록 방안 검토
사무국 능력 개발과 처우 점검 필요	사무국 직원과 협업 및 임신, 육아, 복지 처우개선

학회장의 소임이 맡겨진다면 **학회 발전을 위하여 열심히 노력하겠습니다.** 감사합니다.

차기 회장 후보 이준신 拜上