


차기회장 / 부회장
2023 입후보자 소견서

성명	김기훈	
소속	서울대학교 물리천문학부	
직위	교수	

1. 후보 등록을 하며

여러 선후배 교수님들 덕분에 이제 2년간 전자재료학회 학계 부회장으로 봉사할 기회를 얻어 21년초부터 금년까지 학회일을 배워오고 참여하고 있습니다. 처음 이 재신 교수님 및 선배 교수님들의 소개로 전기전자재료학회에 들어왔을 때의 느낌 그대로 이 학회에서 소속하여 봉사하고 만남을 이어가며 좋은 조직에서 일하는 즐거움도 함께 얻어가고 있습니다. 이번기회를 드려 다시 한번 감사드립니다. 현 회장님 차기 회장님이 다시한번 지금처럼 봉사하라는 부름을 주셔서 기꺼이 열심히 봉사해보고자 합니다. 그리고 최근에 전기전자재료학회에서 산학연 각계의 연구자들과 융합 연구 활동을 할 수 있는 기회가 점차 늘고 있어서 자연대 연구 주제가 UAM 응용, TEM 분석 기술 등과 만나서 생기는 시너지가 무엇일까 학자로서 궁금해하며 연구해보고 싶은 주제가 생기고 있어 더욱 더 즐겁기도 합니다. 전기전자재료학회에 있으면서 아마 제가 더 큰 도움과 학문에 대한 동기 부여라는 좋은 기회와 기운을 받고 있는 일레인 것 같습니다. 앞으로도 그간 선배 임원 여러분의 학회를 위한 묵묵한 봉사와 겸손함에 또 많은 점을 배우며, 앞으로도 학회 봉사를 할 기회를 더 주시면, 저 또한 열린 마음으로 그간 전자재료학회에서 받은 보은을 갚는 다 여기고 더욱 열심히 하겠습니다.

2. 학회 운영 철학 및 방안

다음과 같은 점에 제가 좀더 학회를 위해 기여를 해보겠습니다.

■ 열린 학회로서의 신입 회원의 증가를 위한 노력

현 회장단 및 차기 회장단을 보좌하여, 우리 학회의 외연을 넓히기 위해 전자재료를 활용하여 연구에 임하고 계신 자연대 및 기초 영역 산학연 연구자들을 우리학회에 가입하시고 활동할 수 있도록 꾸준히 노력하겠습니다.

■ 학술 및 기술 활동 증가와 국내외 교류

다년간 기초 및 응용 재료를 위주로 한 학술회의 진행 경험을 살려, 최근 각광받고 있는 기초 및 응용 연구 주제 발굴을 통한 학회원들의 학술 활동 증대 및 활발한 국내외 교류에 기여하겠습니다. 꾸준히 신입 연구자들이 본 학회에 가입하여 활발히 활동하실 수 있는 가교 역할을 하겠습니다.

■ 최첨단 장비 활용 및 전문가 세미나 활성화

전 기초과학 공동기기원장 및 현 자연대학 기획업무의 근무 경험을 살려, 학회원들이 필요한 신규 첨단 장비의 소개 및 전문가 세미나를 활성화하고 대외 홍보를 하는 역할을 해보겠습니다. 코로나로 미루어진 전자 현미경 관련 산학연 공개 기술 강좌를 학술 분과와 협업하여 금년도에는 잘 마무리하겠습니다.

■ 중소 기업을 포함한 산학연 협력 체계 기여

중소 기업 운영 및 중소 기업 과제 협력 경험을 살려, 산학연 연구 협력 활성화를 위한 현장 중심의 필요 주제 발굴 및 산학연 협력 과제 도출을 위해 노력하겠습니다.