

(사)한국전기전자재료학회 2020년도 차기회장 입후보 신청서

□ 인적사항

회원 구분	정회원
--------------	-----



성명	이재신
소속	울산대학교
직책	교수

□ 경력사항 (최근 사항부터 기재)

기간	근무처	부서/직위	비고
2017. 6. - 현재	울산대 LINC+사업단	부단장	
2017. 6. - 현재	울산대 산학협력단	산학연구지원부단장	
2012. 6. - 2017. 2	울산대 LINC사업단	부단장	
2012. 6 - 2016. 8	한국연구재단	공학단/전문위원	
2007 - 2009	울산나노산업발전협의회	회장	
2005 - 2007	울산신소재산업발전협의회	총무	
1986. 10 - 1993. 2	한국전자통신연구원	선임연구원	

□ 학회 운영철학 및 기본 방안(A4용지 1매 이내)

존경하는 회원 여러분 안녕하십니까?

저는 차기회장 선거에 입후보한 울산대학교 이재신입니다. 2011년 제1회 ICAE 때부터 전임 회장님들을 모시고 주로 국제이사과 국제/학술담당 부회장을 맡아 우리 학회의 국제화를 위해 노력해 왔습니다. 그 동안 우리 학회의 세계적 위상을 제고하는데 많은 기여를 했다고 생각합니다. 이러한 경험을 바탕으로 제가 차기회장에 선출된다면 아래와 같은 일들을 중점적으로 추진하겠습니다.

첫 째, 우리 학회 비전인 전기전자재료분야 세계최고의 학회가 되도록 노력하겠습니다. 이를 위해 ICAE 2021을 더욱 발전시켜서 국내외 우수한 학자들을 우리 학회에 많이 모셔서 회원수를 더욱 늘리고, 영문 학술지인 TEEM을 SCI 등재지로 격상하는 노력을 계속 하겠습니다.

둘 째, 회원들의 화합과 융합을 위해 더욱 노력하겠습니다. 우리 학회는 전기공학, 재료공학, 화학공학, 물리학, 화학, 기계공학 등 다양한 전공 분야의 인재들이 활동하고 있어서 회원 상호간의 화합이 어려운 문제도 있을 수 있지만 잘 융합하면 어느 학회보다 더 큰 시너지 효과를 낼 수 있다고 생각합니다. 특히 현재 화두가 되는 주력 산업 핵심 부품소재 분야에서 우리 학회가 학문적으로 산업적으로 주도적인 역할을 하도록 노력하겠습니다.

셋 째, 국문지의 활성화를 위해 노력하겠습니다. 이를 위해 학부생들의 연구 진흥을 선도하는 학회로 발전시키겠습니다. 우리 국문지에 학부생 졸업 논문, 대학원생 협업연구 성과, 창의적 설계인 캡스톤디자인 성과를 많이 투고하도록 제도 개선을 하여 국문지도 활성화하고 우리 회원들의 연구실도 활성화하도록 하겠습니다. 이를 통해 장기적으로 대학원생 확보에도 도움을 주고, 우리 회원들의 연구 경쟁력을 높이는 효과도 가져올 것으로 믿습니다.

넷 째, 산업체와의 협력을 더욱 강화하겠습니다. 지난 8년간 울산대 산학협력선도대학육성사업(LINC와 LINC+사업)을 맡은 경험을 바탕으로 산업체 전현직 임원들과의 유대를 강화하고, 학술대회나 연구회에서 산업체를 위한 세션 등을 개발하여 산업체 연구원들의 학술활동 기회를 확대하겠습니다.

다섯 째, 모든 회원님들의 의견을 최대한 반영하도록 노력하겠습니다. 이를 위하여 다양하고 많은 회원들을 항상 만날 것이며, 모든 회원님들의 의견에 귀를 기울이는 노력을 게을리 하지 않겠습니다. 무엇보다 소외감을 느끼는 회원들이 없이 전 구성원의 역량을 결집하는데 노력을 하겠습니다.

2020년 차기회장에 이어 2021년 회장으로서는 일을 할 수 있는 기회를 주신다면 최선을 다할 것을 약속드리면서, 회원 여러분들의 많은 지지와 성원을 부탁드립니다. 감사합니다.

□ 학회 활동 이력(내역)

기 간	활동 부서(임원/평의원/위원 등)	비고
2012. - 현재	평의원	
2019	국제이사, 상훈위원회 위원, 국문지 편집위원	
2019	ICAE 2019 프로그램위원장	
2018	부회장	
2018	NGPT 2018 조직위원	본 학회 주관
2018. 6	제28회 과학기술우수논문상 수상	TEEM 우수논문
2016	IWPMA-ECMD 2016 TPC Chair	본 학회 주관
2016. 10	한국물리학회 논문상	JKPS 최다 피인용 저자
2014. 12	미래창조과학부 장관 표창	기초과학 진흥 기여
2012. 01. - 2014. 12	국제이사	
2012. - 현재	국문학술지 편집위원	
2012. - 2018	영문학술지 편집위원	
2015, 2017	General vice chair, 2015 & 2017 ICAE	
2013	TPC Chair, 2013 ICAE	
2012. 11	학회 공로상 수상	제1회 ICAE 성공적 기여
2011	제1회 ICAE Symposium chair (FE 분야)	최다 참가 심포지엄
2009. 3	지식경제부장관 표창	신소재 산업 기여
2007. 7	부산·울산지방중소기업청장 표창	울산 중소기업 지원
2003	한국전기전자재료학회지 논문 첫 게재	세라믹 후막 안테나

위의 내용이 틀림없음을 확인합니다.

2019. 10. 14.

성명 : 이재신

