


차기회장 /  부회장  
**입후보자 소견서**

<b>성 명</b>	신훈규	
<b>소 속</b>	포항공과대학교	
<b>직 위</b>	교수/부원장	

팬데믹의 긴 터널을 지나고 있습니다. 우리 학회는 지난 3년간의 코로나19의 어려움속에서도 국내외적으로도 보기 드문 성공적인 학술활동을 통해 오히려 크게 성장하는 시기를 맞이하였다고 생각합니다. 우리 학회 회원들의 마음이 모여서 이루어낸 결과라고 생각합니다. 2023년도는 학회 설립 36주년을 맞이하면서 다시금 코로나19 이전의 학회 모습으로 자리매김이 필요한 중요한 시기라고 생각합니다. 2023년은 ICAE 2023을 개최하는 중요한 시기에 학계 부회장으로 입후보하였습니다. 많이 부족하지만, 회원 여러분의 응원과 지지를 기대합니다. 학계 부회장으로 선출된다면 2023년을 성공적인 학회가 되도록 회장님을 잘 보좌하면서 학회의 지속적인 발전에 기여하겠다는 약속을 드립니다.

2023년은 우리 학회가 한 단계 도약하기 위한 다양한 노력들이 필요한 시기라고 생각합니다. ICAE의 지속적인 개최는 타 학회에서 볼 수 없는 매우 중요한 학술사업이 되었습니다. 보다 발전시키는 데 열심히 지원하겠습니다. 또한, 국제적인 학술활동을 통한 학술활동의 질적 향상과 학회 역할의 정체성을 확립하는 데 기여하겠습니다.

지난 9월 스위스 다보스에서 개최된 제19회 국제탄화규소학술회의(ICSCRM)에서 2025년 제22회 ICSCRM 2025를 우리 학회가 주관으로 한국 부산으로 개최를 유치하는 데 성공하였습니다. 부족하지만 조직위원장의 역할을 맡았습니다. ICSCRM 2025도 개최를 위한 준비에 차질 없도록 할 예정이며, 2023부터 본격적인 준비를 시작하고자 합니다. ICSCRM 2025를 계기로 학술활동의 질적 향상 및 경쟁력있는 학술활동이 되도록 노력하며, 회원 참여를 통하여 우리 학회의 국제적 인지도 향상에 큰 전환점이 되도록 노력하겠습니다.

우리 학회는 국내외적으로 전기전자재료분야의 주목받는 학회로 성장하였습니다. Springer Nature가 출판하는 TEEM 저널을 보유하고 있는 수준 높은 학회입니다만, 여기서 만족할 수 없고 피인용지수(Impact Factor)를 높여 세계적인 저널을 만들기 위한 방안 마련에도 힘을 보태겠습니다.

우리 학회는 회원 중심의 학회입니다. 제가 부회장으로 선출되면 임원으로서 적극적인 참여, 봉사, 노력으로 학회 성장과 발전에 기여하겠다는 약속을 드립니다. 부회장으로 선출될 수 있도록 회원여러분의 지지와 성원 바랍니다. 감사합니다.