

# 2023년 한국센서학회 추계학술대회

2023 Fall Conference of the Korean Sensors Society

존경하는 한국센서학회 회원 여러분,

지난 10월 11일(수)부터 13일(금)까지 여수 디오션리조트에서 개최한 (2023 한국센서학회 추계학술대회)에 참석해주신 회원 여러분께 깊은 감사의 말씀 드립니다. 이번 학술대회에서는 총 750여 명의 센서 연구자 분들이 참여하시어 "픽셀에서 우주로, 센싱 혁신과 함께 미래를 밝히다"라는 대주제아래 'SK 하이닉스의 송창록 부사장님'과 '한국항공우주연구원 이상률 원장님'의 기조강연을 비롯하여 12개의 전문연구회의 초청연사님들의 강연과 '한국-대만-일본 공동 심포지엄' 및 '한국센서학회-대한기계학회 융합세션' 등에서 최근 국내외 센서 연구 동향을 살펴볼 수 있었으며 그밖에 Poster Session 및 Young Scientist Forum을 통해 총 415편의 논문이 발표되었습니다.

학술발표 뿐만 아니라 한국센서학회 학술대회의 강점이라고 할 수 있는 '센서 산업화 세션', 주요 센서 기업들의 '센서 기업 전시', '제7회 센서기업인의 날', '한국반도체연구조합의 스마트센서전문인력양성사업' 등 산·학·연 협업을 위한 다양한 부대 프로그램을 통해 국내 센서 산업의 미래 경쟁력을 쌓을 수 있는 중요한 시간이었다고 생각합니다.



멀리 일본과 대만에서도 이번 학술대회를 위해 기꺼이 참여해주신 Japan Association of Chemical Sensors와 Association of Chemical Sensors in Taiwan, Nanotechnology & Micro System Association, Taiwan 연사분들께도 심심한 감사의 말씀을 드립니다. 이번 추계학술대회를 통해 2019년 대만과 MOU 체결에 이어 일본과도 MOU 체결을 하여 국제적인 센서 네트워크 저변을 확장 하는 성과도 거두었습니다.

바쁘신 와중에도 개회식에서 특별한 축사를 해주신 이종호 과학기술정보통신부 장관님과 정기명 여수시장님께도 감사의 말씀드리며 아울러 더욱 풍성한 학술대회가 될 수 있도록 후원해주신 한국센서연구소, 한국센서산업협회, 한국반도체연구조합 등 40여개 후원사분들께도 감사의 말씀 전합니다. 무엇보다 이번 학술대회에 헌신적인 노력을 해주신 이수민 조직위원장님과 이우영, 이대성, 박인규, 장호원 프로그램위원장님, 각 연구회 위원장님 등 조직위원분들께도 다시 한번 감사드립니다.

앞으로도 대한민국 센서 연구자들을 대표하는 학회로서 한국센서학회 학술대회가 해마다 발전할 수 있도록 회원여러분의 참여와 응원 부탁드립니다.

2024년에도 더욱 발전된 학술대회를 기대하며 다시 뵙는 날까지 회원 여러분의 무궁한 발전과 가정의 평안을 바랍니다.

감사합니다.

2023년 11월  
한국센서학회 회장 **공성호** 드림