

안국영 | Kook-young AHN

한국기계연구원 연구위원

Research Fellow, Korea Institute Of Machinery & Materials

안국영 박사는 수소 및 연료전지 분야 전문가로 한국과학기술원에서 박사학위를 취득한 후 이 분야 30년 이상의 경력을 보유하고 있다. 1982년부터 한국기계연구원에서 근무하고 있으며, 그룹장 및 연구부장을 역임하였으며, 독일 베를린 공대 및 미국 Pratt&Whitney 에서 객원연구원으로 근무한 바 있다. 또한, 한국수소 및 신에너지 학회 회장으로서는 수소에너지 발전에 크게 기여하였다.

한편으로는, 과학기술연합대학원대학교 환경에너지기계공학과 교수로 재직 중이며 한국기계연구원 캠퍼스 대표교수 및 청정환경시스템공학 전공책임교수 등을 역임하였다. 현재, 한국기계연구원에서 연구위원으로 근무하고 있으며, 한국수소 및 신에너지 학회 명예회장, 국제 수소 및 연료전지 전시회 및 포럼(H2WORLD) 조직위원장으로 활동하고 있다.

Dr. Kook Young Ahn is a specialist in the field of hydrogen and fuel cells. He got a doctoral degree from KAIST(Korea Institute of Science and technology) and has more than 30 years of experience in this field.

Since 1982, he has been working at KIMM(Korea Institute of Machinery & Materials) as a group leader and research director. Also, he worked as a visiting researcher at the Technical University of Berlin and Pratt & Whitney in USA. He served as President of KHNES(the Korean Society of Hydrogen and New Energy) and contributed greatly to the development of hydrogen energy.

On the other hand, he is a professor at the faculty of Environment & Energy Mechanical Engineering at UST(University of Science and Technology) and served as a representative professor at KIMM campus of UST.

He is currently a research fellow of KIMM, an honorary president of KHNES, and chairman of the H2WORLD organizing committee.