

## POSTECH 한세광 교수, '바이오머티리얼즈' 학술지 편집위원 선임

기사입력시간 : 2023/06/20 [09:58:37]

박영재 기자

【브레이크뉴스 포항】박영재 기자=POSTECH(포항공과대학교, 총장 김무환)은 신소재공학과 한세광 교수가 생체 재료 분야 세계적 학술지인 '바이오머티리얼즈(Biomaterials, IF:15.304)' 편집위원으로 선임됐다고 20일 밝혔다.

### ▲ 한세광 교수 (C) 포스텍

KAIST에서 생명화학공학 학사와 석사, 박사학위를 취득한 한세광 교수는 미국 워싱턴주립대를 거쳐 2005년 POSTECH에 부임했다. 2012년에는 하버드의과대, 2019년에는 스탠포드대 방문 교수를 역임하였다.

한세광 교수는 POSTECH 부임 후 '바이오머티리얼즈'를 포함하여 '네이처 리뷰 머티리얼즈(Nature Reviews Materials)'와 '네이처 포토닉스(Nature Photonics)', '어드밴스드 머티리얼즈(Advanced Materials)' 등 세계적인 학술지에 180편 이상의 논문을 게재하였으며, 이러한 연구업적을 인정받아 편집위원으로 선임돼 2023년 6월부터 향후 10년간 편집업무를 수행한다.

한편, 1980년부터 엘스비어(Elsevier)를 통해 영국에서 발간되는 '바이오머티리얼즈'는 생명공학·의공학 분야의 우수한 연구성과를 담은 학술지로 매년 13만 번 이상 인용되고 있다.

<구글 번역으로 번역한 영문 기사의 전문입니다. 번역에 오류가 있을 수 있음을 밝힙니다.>

### POSTECH Professor Sei-Kwang Han Appointed as Editor of 'Biomaterials' Journal

POSTECH (Pohang University of Science and Technology, President Moo-Hwan Kim) announced on the 20th that Professor Se-Kwang Han of the Department of Materials Science and Engineering has been appointed as an editorial board member of 'Biomaterials (IF:15.304)', a world-renowned academic journal in the field of biomaterials.

Professor Sei-Kwang Han, who obtained his bachelor's, master's, and doctoral degrees in biochemical engineering at KAIST, joined POSTECH in 2005 after attending Washington State University in the United States. In 2012, he served as Harvard's Department of Science and in 2019 as a visiting professor at Stanford University.

After joining POSTECH, Professor Sei-Kwang Han published 180 papers in world-class academic journals, including 'Bio Materials', 'Nature Reviews Materials', 'Nature Photonics', and 'Advanced Materials'. The above papers were published, and in recognition of these research achievements, he was appointed as an editorial board member and will carry out editing work for the next 10 years from June 2023.

Meanwhile, 'Biomaterials', published in the UK through Elsevier since 1980, is an academic journal containing excellent research results in the field of biotechnology and biomedical engineering, and is cited more than 130,000 times every year.

원본 기사 보기: [브레이크뉴스 대구경북](#)