

쿠팡

비단길 아동용 설레임 맥스 니삭스 4컬레

뉴스홈	전체기사	정치	산업·경제	사회	국제
스포츠	전국	연예·문화	종교	인터뷰	TV

김봉훈 DGIST 교수, 과학기술정보통신부 장관표창 수상

[대구경북=아시아뉴스통신] 윤석원 기자

뉴스홈 > 사회/사건/사고



송고시간 2022-05-18 14:50

국가연구장비를 활용해 우수한 연구성과를 창출한 공로 인정받아



쿠팡

비단길 아동용 설레임 맥스 니삭스 4컬레



DGIST 로봇및기계전자공학과 김봉훈 교수(오른쪽), 국가연구시설장비진흥센터 박정한 센터장./아시아뉴스통신 D B

코인 650억벌고 퇴사, 대기업 직원 수익비결..

먹자마자 묵은변 활활! -7kg 똥뱃살 짹빠져!

이번주 로또1등 예상번호 "3,12,24,32"

[아시아뉴스통신=윤석원 기자] DGIST(총장 국양) 로봇및기계전자공학과 김봉훈 교수는 '국가연구개발시설장비 관리 및 활용 유공'에 기여한 공로를 인정받아 지난달 28일 과학기술정보통신부 장관표창을 수상했다.

과학기술정보통신부는 국가연구개발 성과평가 과정을 통해 우수한 연구 성과를 창출한 연구자에게 포상 및 장관표창을 실시함으로써 연구현장의 사기와 명예를 고양하고자 '국가연구개발 성과평가유공 포상제도'를 실시하고 있다.

쿠팡

비단길 아동용 설레임 맥스 니삭스 4컬레

김봉훈 교수는 과학기술정보통신부가 지원한 한국연구재단의 우수신진연구사업, 나노·소재원천기술 개발사업, 미래소재디스커버리사업, 국가연구시설장비진흥센터(NFEC)의 나눔장비 이전지원사업의 지원을 받아 2021년 9월 세계적인 과학 권위지 '네이처(Nature)'에 표지 논문을 게재한 바 있다.

게재된 논문에 따르면 '바람에 의해 퍼지는 씨앗의 구조를 모사한 3차원 비행체'와 '공기 중의 미세 먼지 농도를 측정할 수 있는 사물인터넷 전자소자'를 결합해 차세대 환경오염 관측 플랫폼을 성공적으로 개발했다고 밝혔다.

또한 2017년과 2019년도에도 사이언스(Science)에 논문을 발표해, 세계적인 과학 전문지로 평가받는 NSC(Nature, Science, Cell) 저널에 총 3편의 연구 논문을 게재하는 등 우수한 연구 성과를 지속적으로 학계에 발표하고 있다.

이번 장관표창 수상자인 김봉훈 교수는 "이렇게 뜻 깊고 의미 있는 상을 수상해 너무나도 영광스럽게 생각한다. 앞으로도 우수한 연구 논문을 발표할 수 있도록 연구실 대학원생들과 함께 최선을 다해서 노력하겠다"고 수상 소감을 밝혔다.

seok193@daum.net

[저작권자 © 아시아뉴스통신]

의견쓰기

댓글 작성을 위해 회원가입이 필요합니다.
회원가입 시 주민번호를 요구하지 않습니다.

