



GIST(광주과학기술원) 보도자료

<http://www.gist.ac.kr>

보도 일시

배포 즉시 보도 부탁드립니다.

보도자료

대외협력팀 김미연 팀장

062-715-2020 / 010-5302-3620

담당

대외협력팀 이나영 행정원

062-715-2024 / 010-2008-2809

자료 문의

교무팀 김정화/총무팀 강호종 담당

062-715-2042/2103

과학의 날 기념 GIST 교수와 직원 7명

과학기술 훈장 등 수상

- 과학의 날 기념 우수 연구성과 창출과 과학기술 진흥에 기여한 공로로 정부 포상
- 과학기술훈장에 김재일 교수, 과학기술포장에 이병하 교수, 대통령 표창에 정성호 교수, 국무총리 표창에 김상돈 교수, 한승희 교수·윤명한 교수·조영욱 책임행정원 장관 표창 수상

□ 21일 제52회 과학의 날(4월 21일)을 맞아 GIST(지스트, 총장 김기선) 생명과학부 김재일 교수를 비롯한 교수 6명과 직원 1명, 총 7명이 우수 연구성과 창출과 과학기술 진흥에 기여한 공로로 정부로부터 과학기술훈장, 포장, 대통령 표창, 국무총리 표창, 장관 표창을 수여받았다.

- △생명과학부 김재일 교수가 과학기술훈장 응비장을, △전기전자컴퓨터공학부 이병하 교수가 과학기술포장을, △기계공학부 정성호 교수가 대통령 표창을, △지구·환경공학부 김상돈 교수가 국무총리 표창을, △지구·환경공학부 한승희 교수와 신소재공학부 윤명한 교수, 연구관리2팀의 조영욱 책임행정원은 장관 표창을 받았다.

□ 과학기술훈장을 받는 김재일 교수는 광주전남 최초의 바이오 벤처기업 애니젠(주)을 설립하여 2016년 2월 한국거래소 코스닥 기술특례 상장 등 국가 교육 및 산업 발전에 공헌하였다.

- 과학기술포장을 받는 이병하 교수는 한국인 최초로 광섬유격자 기반의

첨단 소자 및 시스템을 구현하였고, 광을 이용한 단층영상술을 개발하여 광학기술의 저변확대와 전문 인력 양성 및 기술선도에 기여하였다.

- 정성호 교수는 레이저가공기술 개발 및 적용을 통한 산업 발전에 기여하였을 뿐 아니라 창의적 연구를 통한 우수한 학술연구 실적 달성과 레이저 가공기술 보급 및 인력양성에 공헌하였다.
 - 김상돈 교수는 환경독성 보건 및 모니터링 분야에서 국민 안전을 위한 국가환경정책 개발에 기여 및 뛰어난 학술업적을 기반으로 국제학술대회의 성공적인 개최와 환경 학술단체 발전에 기여한 공로를 인정받았다.
 - 한승희 교수는 GIST 지구·환경공학부 내 미량금속생지화학 연구실을 운영해오며 수은생지화학 분야를 개척하고 환경공단과 함께 국가수은 측정망을 구축하기 위한 시범사업을 장기간 수행하여 국가수은통합모니터링시스템 도입에 공헌하였다.
 - 윤명한 교수는 GIST 생체전자소재연구실을 운영하면서 국제 우수 SCI 학술지 52편 게재, 높은 총인용지수/h-index(8200/29; google scholar citation), 특허(국내7건, 해외3건) 등 유연성 인쇄전자 및 생체인터페이스 소재 연구 분야에서 세계적으로 주목할 만한 연구성과를 내고 있다.
 - 조영욱 책임행정원은 GIST에 24년간 근무하면서 기관의 설립 목적인 고급과학기술 인재양성과 과학기술 발전을 위해 노력하였으며, 제도 개선을 통한 문제 해결과 다양한 연구협업 토대 마련 및 원활한 교육연구를 위한 적극적인 행정지원을 수행하였다.
- 한편, 과학기술정보통신부는 매년 4월 21일 과학의 날을 기념해 과학기술인의 자긍심과 명예 고취 및 사기 진작을 위해 과학기술 발전에 공헌한 유공자를 발굴해 포상하고 있다. 2019년 제52회 과학의 날 기념식과 시상식은 4월 22일(월)에 개최되었다. <끝>

[붙임] 제52회 과학의 날 수상자 사진



[사진] 왼쪽부터 김재일 · 이병하 · 정성호 · 김상돈 · 한승희 · 윤명한 교수, 조영욱 책임행정원