

G I S T	지스트(광주과학기술원) 보도자료	
	http://www.gist.ac.kr	
보도 일시	배포 즉시 보도 부탁드립니다.	
배포일	2021.04.23.(금)	
보도자료 담당	홍보팀 조동선 팀장	062-715-2061
	홍보팀 이나영 선임행정원	062-715-2062
자료 문의	홍보팀	062-715-2062

**지스트 이광희 교수 등
2021년 과학·정보통신의 날 맞아 수상**
- 우수 연구성과 창출과 과학기술 진흥에 기여한 공로

- 제54회 과학의 날(4.21.)과 제66회 정보통신의 날(4.22.)을 맞아 지스트(광주과학기술원) 이광희 교수를 비롯한 교직원 9명이 우수 연구성과 창출과 과학기술 진흥에 기여한 공로로 과학기술 진흥 정부포상과 장관표창 수상자로 선정됐다.
- 신소재공학부 이광희 교수는 유기 전자소자 분야의 세계적인 권위자로서 플렉시블(Flexible) 유기 전자소자 개발의 신기원 마련과 네이처, 사이언스 등 세계적인 저널 발표 및 기술이전 등을 통해 국가 위상 제고에 기여한 공로를 인정받아 과학기술 혁신장을 수여받았다.
 - 대통령 표창에는 음성·오디오 인지 인공지능 기반의 국가 기술 향상 및 인재양성에 기여한 공로로 전기전자컴퓨터공학부 김홍국 교수와 미생물 연료전지 실용화의 난제 극복과 저농도 바이오 에탄올의 경제적 회수를 위한 연구 성과로 지구·환경공학부 장인섭 교수가 선정되었다.
 - 국무총리 표창에는 고해상도 차세대 디스플레이 기술 저변 확대 및 친환경 무독성 저가형 태양전지 개발에 기여한 전기전자컴퓨터공학부 이동선 교수와 신약개발 벤처회사 창업으로 혁신적 신약연구 발전 및

국가 신약산업 인재양성에 기여한 생명과학부 김용철 교수, 국내 광섬유 레이저 분야의 원천기술 확보와 기술이전 등 혁신적 성장에 기여한 고등광기술연구소 신우진 수석연구원이 선정되었다.

- 과학기술진흥 장관 표창에는 국내·외 다양한 학술활동으로 과학 기술 성과 확산에 기여한 전기전자컴퓨터공학부 전성찬 교수와 생명과학부 심해홍 교수가 수상했으며, 탁월한 직무수행능력과 예산 절감에 기여한 공로로 시설운영팀의 조국현 직원이 선정되었다. <끝>

[사진설명]



▲ 신소재공학부 이광희 교수, 과학기술 혁신장 수상