

GIST	지스트(광주과학기술원) 보도자료 http://www.gist.ac.kr	
보도 일시	배포 즉시 보도 부탁드립니다.	
보도자료 담당	홍보팀 김효정 팀장	062-715-2061 / 010-3644-0356
	홍보팀 이나영 선임행정원	062-715-2062 / 010-2008-2809
자료 문의	전기전자컴퓨터공학부 박사과정 이승찬	062-715-2251 / 010-2528-2050

지스트 전기전자공학부 이흥노 교수, 2019 대한전자공학회 해동 학술상 수상

- 이흥노 교수, 전자 정보통신 및 센서지능화 분야 학술 활동에 탁월한 업적 인정받아
올해 해동 학술상 수상자로 선정

□ 광주과학기술원(총장 김기선, 지스트) 전기전자컴퓨터공학부 이흥노 교수가 대한전자공학회에서 주최하는 2019년도 해동 학술상 수상자로 선정되었다.

* 해동상: 대덕전자(주) 김정식 회장이 우리나라 전자공학 분야의 학문 발전과 기술 발전을 위하여 크게 업적을 쌓은 분들의 노고를 치하하고 업적을 기리기 위하여 해동과학문화재단을 설립함으로써 제정되었다. 1990년 제정 이후 2018년까지 28년에 걸쳐 총 154명이 수상하였다.

○ ‘해동상’은 시상부문별로 매년 학술상 1명, 기술상 1명, 젊은공학인상 2명을 선정하여 시상한다. 특히 학술상은 대한전자공학회가 전자, 정보통신 및 관련 분야 학술활동에 탁월한 업적이 있는 인물 한 명을 선정하여 시상하고 있다. 해동학술상 시상자는 차년도 대한전자공학회 하계종합학술대회 기조연설자로 초청받게 된다.

□ 이흥노 교수는 최근 5년간 SCI 국제저널 36편(IF 기준 상위 20% 이내 18편), 과 국내저널 6편을 게재하였고, 국내외 컨퍼런스/워크샵 논문 68편을 발표하였다. 지스트 연구처장/연구원장을 역임한 후에는 승자독식과 소득양극화 등 사회문제에도 관심을 갖게 되었다. 블록체인은 당면한 사회양극화문제를 풀고 상생 신뢰사회로 나아갈 수 있도록 돕는 진보된 정치·경제적 사상이라는 생각을 갖게 되었고, 이에 영향을 받아 2018년 8월 지스트 블록체인경제 연구센터를 설립하였다.

- 지스트 대학원과 대학에 블록체인 교과목을 개설하였고, 지스트 개발과제와 IITP과제를 통해 오류정정부호로 탈중앙성이 극대화되는 새로운 블록체인 합의알고리즘을 개발하고 있으며, Github에 Source Code를 공개하는 등 블록체인 기술 발전에도 크게 기여하고 있다.
- 이흥노 교수는 “최근에 연구영역이 센서지능화에서 4차 산업혁명과 관련된 사회문제로까지 확대되었다” 면서 “동고동락하는 연구실 멤버들과 학회 발전을 위해 수고하시는 대한전자공학회 임원진들께 감사하며, 영광스러운 상을 받게 되어 매우 감격스럽고 앞으로 학술 및 학회 활동을 더욱 열심히 하겠다” 고 수상 소감을 밝혔다.
- 시상식은 올해 12월 13일(금) 서울 종로구 포시즌 호텔에서 개최될 예정이다.

<끝>