

	GIST(광주과학기술원) 보도자료 http://www.gist.ac.kr	
	GIST 홈페이지 게시	
보도 일시		
보도자료 담당	대외협력팀 김미연 팀장	062-715-2020
	대외협력팀 이나영 행정원	062-715-2024
자료 문의	기초교육학부 박주영 담당	062-715-3604

GIST 기초교육학부 장진호 · 최원일 · 황치옥 교수, ‘로봇 수업: 인공 지능 시대의 필수 교양’ 공동 번역서 출간

- 로봇공학의 현실뿐만 아니라 로봇을 바라보는 새로운 관점을 가지게 하는 로봇 공학의 입문서가 될 것으로 기대...

- GIST대학 기초교육학부 장진호·최원일·황치옥 교수가 존 조던의 ‘로봇 수업: 인공 지능 시대의 필수 교양(Robots)’(이하 ‘로봇 수업’)을 공동 번역해 책으로 출간했다.
 - 저자인 존 조던(John M. Jordan)은 현재 펜실베이니아 주립대학교 경영대학원 교수로 재직하며 정보 기술과 경영학의 최신 동향을 연구하고 있다. ‘로봇 수업’에서 저자는 국가 및 민간 차원에서 최근까지 이루어진 로봇 공학의 발달상을 구체적으로 기술하며, 인간이 로봇에 종속되기보다 인간과 로봇이 동반자 관계를 구축하는 현실적인 미래를 제시한다.
 - 본 번역서는 한국공학한림원의 지원을 받아 「공학과와 새로운 만남」 시리즈로 발간되었으며, 로봇 공학을 이해하고자 하는 청소년과 인문·사회 과학도, 로봇 사회를 예측하고 대비하려는 시민까지 다양한 독자층을 대상으로 하고 있다.
- 역자 소개는 다음과 같다. ▲장진호 교수: 연구 분야는 사회 변동론, 정치 사회학, 경제 사회학이다. 옮긴 책으로는 『주식회사 한국의 구조조정』이 있다. ▲최원일 교수: 인간의 언어 및 인지 정보 처리에 관한 연구를 진행하고 있

다. 최근 인간-로봇 상호 작용 분야로 관심의 영역을 확장하고 있다. ▲황치옥 교수: 연구 분야는 계산 과학의 수학적 언어인 과학 계산이다. 30여 편의 국제 SCI(E) 연구 논문이 있다. 저서로 『과학과 종교의 시간과 공간』이 있다.

□ 역자는 “인공지능 시대가 도래함에 따라 로봇의 발전 방향과 영향력에 대한 탐구가 필요하게 되었다”며, “‘로봇 수업’은 로봇공학의 현실을 알 수 있을 뿐만 아니라 로봇을 바라보는 새로운 관점을 가지게 하는 로봇 공학의 입문서가 될 것”으로 기대한다고 밝혔다. <끝>

[사진설명]

	
<p>▲ (좌부터) 장진호 교수, 최원일 교수, 황치옥 교수</p>	<p>▲ 책 표지: 로봇 수업</p>