



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

인공지능연구소 장성환 담당

062-715-6913 / 010-9282-2963

GIST 설립 25주년 기념,

GIST AI(인공지능) 포럼 개최

- 인공지능 분야의 세계적인 석학들을 모시고 머신러닝, 게임&엔터테인먼트, 블록체인 & HCI 분야의 3개 세션으로 진행
- 유전 알고리즘 분야의 세계적 권위자인 데이비드 골드버그 UIUC 명예 교수가 기조연설 맡아

- GIST(지스트, 총장 문승현) 인공지능연구소(소장 허호길)가 11월 13일(화) 오후 1시 GIST 오통관 1층 다목적홀에서 GIST AI(인공지능) 포럼 행사를 개최할 예정이다.
 - 이번 행사는 인공지능 분야의 세계적인 석학들을 모시고 크게 3개의 세션으로 나누어 진행된다. △Machine learning 분야의 Ong Yew Soon(Nanyang Technology University), Danilo Vargas(Kyushu University) △Game & Entertainment 분야의 Chang Wook Ahn(GIST), Masayuki Numao(Osaka University) △Block chain & HCI 분야의 Hyoung Shick Kim(SungKyunKwan University), Andrea Bianchi(KAIST) 등 연구자들의 강연으로 구성된다.
- 한편, 유전 알고리즘 분야의 세계적인 권위자인 데이비드 골드버그(David E.Goldberg) 일리노이대 어바나-샴페인(UIUC) 명예 교수가 포럼에서 기조 연설을 할 예정이다.

- 허호길 소장은 “GIST 인공지능연구소는 그동안 수준높은 인공지능 연구역량 확보하였을 뿐 아니라 국내외 저명 인공지능 연구 기관들과의 긴밀한 협력 체계를 구축해 왔다”고 밝히며, 특히 “설립 25주년을 기념하는 GIST AI 포럼을 통해 AI에 관심있는 국내 연구자 및 지역민들이 다가올 AI시대에 대비해 현상을 이해하고 통찰력을 얻을 수 있게 되기를 기대한다”고 밝혔다.
- 특히 이번 포럼은 마술사와 클라리네스트를 초청하여 문화공연도 함께 진행할 예정이다.
 - AI 포럼 행사 문의: GIST 인공지능연구소 ☎ 062-715-6913
- 한편 GIST는 지난 25년의 성과를 기념하고 향후 25년의 더 힘찬 도약을 다짐하기 위해 그동안 GIST의 든든한 후원자가 되어 준 지역사회에 보답하는 뜻으로 지역민과 함께 즐기기 위한 다채로운 기념행사들을 11월 둘째주와 셋째주에 개최하고 있다.
 - 지역민이 참여 가능한 11월 셋째주 행사에는 ▲연구·창업성과 전시회: 11.8.(목)~15.(목), ▲국제 포럼(AI(인공지능) 포럼, CT(문화기술) 포럼, 기후적응 포럼, RISE(차세대에너지연구소) 연차 포럼): 11.13.(화)~15.(목)가 있다. <끝>

[붙임] 행사 프로그램

Overview

- **Title** GIST AI FORUM
- **Date** November 13, 2018
- **Venue** Gwangju Institute of Science and Technology
- **Host** AI Research Institute

- **Program**

Time	Program	Title & Speaker
13:00-13:10	Intro	
Opening Session		
13:10-13:20	Welcome Speech	MOON Seung-Hyeon <i>President of GIST</i>
	Greeting Speech	HUR Ho-Gil <i>Director of AI Research Institute, GIST</i>
Plenary Talk		
13:20-13:50	AI's Big blind spot : Where it came from & What to do about it Prof. David E. GOLDBERG <i>UIUC Emeritus Founder & President ThreeJoy Associates, Inc.</i>	
13:50-14:00	Cultural Performance 1	A concerto for Clarinet and A.I. Orchestra YANG Song Hee (Clarinetist) & EvoM (AI Musician)
Machine Learning Session		
14:00-14:50	Presentation 1	The Life of Artificial Intelligence @ NTU & A Memetics View of Optimization Intelligence Prof. Yew-Soon, ONG <i>Nanyang Technological University</i>
	Presentation 2	Current Deep Learning Limitations and the Promise of Evolution-based Learning Systems: One-Pixel Attack, General Models and Adaptation Prof. Danilo VARGAS <i>Kyushu University</i>
14:50-15:20	Break & Networking	
Game & Entertainment Session		
15:20-16:10	Presentation 1	On the Creative Entelligence Prof. AHN Chang Wook <i>GIST</i>
	Presentation 2	Emotion-based Content Creation in brAlnMelody® Prof. Masayuki NUMAO <i>Osaka University</i>
16:10-16:20	Cultural Performance 2	A Collaboration with Tech & Magic LEE Joon Hyung (Magician)
Block Chain & HCI Session		
16:20-17:10	Presentation 1	Lightning Network 101 Prof. KIM Hyoungshick <i>Sungkyunkwan University</i>
	Presentation 2	Augmented interactions with tangible and wearable interfaces Prof. Andrea BIANCHI <i>KAIST</i>