



인공지능과 공간정보가 함께하는 미래사회

The Future of Geospatial AI

2018. 9. 13(THU.) 10:00~17:30 | **코엑스 컨퍼런스룸(남) 308호**
COEX Conference Room(South) 308

Time	Contents	Speaker
09:30~10:00	Registration 등록	
10:00~10:10	Opening Remarks 개회사	President of KRIHS 국토연구원장
	Congratulatory Address 축사	Director General of Spatial Information Policy Bureau at MOLIT 국토정보정책관
Session 1: What is Geospatial AI 세션 1 : 공간정보 기반 인공지능		
10:10~10:40	Keynote Speech 1 "Place in Geographic Information Science" 기조연설 1 "공간정보 과학기술의 현재"	Stephan Winter, Professor, The University of Melbourne 스테판 윈터, 호주 멜번대학 교수
10:40~11:10	"New Approaches to Space-Time Analytics of Human Dynamics" "휴먼 다이내믹스의 시공간 패턴 분석을 위한 새로운 접근방법"	May Yuan, Professor, The University of Texas at Dallas 메이 유안, 텍사스(달라스) 대학 교수
11:10~11:40	"Geo AI for Human Life" "인공지능과 공간정보를 융합한 새로운 비즈니스"	Kyoung-Jun Lee, Professor, Kyung Hee University 이경전, 벤플대표, 경희대 교수
11:40~13:30	Lunch 점심식사	
Session 2 : New and Smart Geospatial Information Industries with AI 세션 2 : 인공지능을 융합한 새로운 도전과 산업진흥		
13:30~14:00	Keynote Speech 2 "Geo AI for Smart New Industries" 기조연설 2 "신산업 창출을 위한 Geo AI의 역할"	Brett Dixon, General Manager, Asia Pacific at ESRI 브레트 딕슨, ESRI 아시아태평양지부 총괄
14:00~14:30	"AI for Smart Mobility" "스마트 모빌리티를 위한 AI"	Seung-Il You, Head of Datalab, Kakao Mobility. 유승일, 카카오모빌리티 데이터랩장
14:30~15:00	"Geospatial Information and Machine Learning Application in Japan" "공간정보와 머신러닝 -일본사례를 중심으로-"	Yoshiki Ogawa, Project Researcher, The University of Toyko 요시키 오가와, 도쿄대학 생산기술연구소 특임연구원
15:00~15:30	"Cloud-powered Machine Learnings on Geospatial Services - From the Earth to Your Home" "공간정보 서비스를 위한 클라우드 기반 머신러닝 활용"	Channy Yun, Tech Evangelist, Amazon Web Service Korea 윤석찬, AWS 테크에반젤리스트
15:30~16:00	"A Deep Learning Approach for Simulating Urban Development" "딥러닝을 적용한 도시시뮬레이션"	Donghan Kim, Research Fellow, KRIHS 김동한, 국토연구원 연구위원
16:00~16:20	Coffee break 휴식	
16:20~17:30	Round-Table Meeting 종합토론	Moderator : Min-Hwa Lee, Chairman, KCERN 좌장 : 이민화, 창조경제연구회 이사장
Closing Remarks 폐회		