THE FIRST CSE-NIMS WORKSHOP

INDUSTRIAL MATHEMATICS & DEEP LEARNING IN MEDICAL IMAGE ANALYSIS

2017.03.24. 금요일 / 연세대학교 첨단관 615호

Keynote Speaker

14:00-15:00

한반도 지진의 특성과 당면 과제

연구분야



- 약력 **올해의 과학인물, 사이언스 타임즈** (한국과학창의재단 2016) **올해의 과학자상, 한국과학기자협회** (2016.11.25) **부총리겸 기획재정부 장관 표창** (2015.12.31)
- Development of a wavelet-based method for the numerical simulation of elastic wave propagation
- Investigation of crustal heterogeneity from scattered waves
- Seismic properties of fault zone

홍태경 교수 / 연세대 지구시스템과학과

• Source properties of underground nuclear explosions

Program		
11:10-12:40	3D Ultrasound Imaging with High Image Quality & Deep Learning	안치영 박사 / 국가수리과학연구소
12:40-12:50	Body Fat Estimation Using Electric Impedance Tomography	유민하 박사 / 국가수리과학연구소
12:50-13:00	Volume Reconstruction Using Point Cloud Data	전기완 박사 / 국가수리과학연구소
13:00-13:10	2D-3D Registration Techniques of X-ray and CT images	박형석 박사 / 국가수리과학연구소
13:10-13:20	Coffee Break	
13:20-13:30	Ground penetrating radar-microwave tomography	박원광 교수 / 국민대학교 수학과
13:30-14:00	Coffee Break	
14:00-15:00	한반도 지진의 특성과 당면 과제	홍태경 교수 / 연세대 지구시스템과학과

