

2023

한·일 지진방재 국제세미나

일시 | 2023년 5월 30일(화) 13:30~17:30

장소 | 한국과학기술회관 지하 1층 중회의실5

주최 | 국립재난안전연구원, (사)한국지진공학회

접수 | 12:30 ~ 16:00 (사)한국지진공학회 사무국

참가등록비 | 무료

지진피해 저감을 위한 지역위험도 평가기술과 대응체계 기반구축
(재난안전 공동연구 기술개발사업, '22~'25)

13:30 ~ 13:35

개회식

인사말 (한상환, (사)한국지진공학회 회장)

Session 1 - 일본 지진방재 관련 기술

13:35 ~ 14:15

일본 지역특성을 고려한 건축물별 지진위험도 평가 사례

Prof. Yasuhiro MORI, Nagoya University

14:15 ~ 14:55

실대형 진동대 실험시설을 활용한 내진기술 개발

Project Director Koichi Kajiwara,
National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience

14:55 ~ 15:35

도시레벨 지진화재 시뮬레이션

Dr. Akira ANJU, Kozo Keikaku Engineering Inc

15:35 ~ 15:50

휴식(Coffee break)

Session 2 - 국내 지진방재 관련 기술 현황 및 추진전략

15:50 ~ 16:20

대한민국 내진보강 현황과 추진전략

우성우 과장, 행정안전부 지진방재정책과

16:20 ~ 16:50

지진재해 지역위험도를 활용한 지진방재대책 수립 방안

김혜원 연구관, 국립재난안전연구원 지진방재센터

16:50 ~ 17:20

지진 등 복합재난을 고려한 대피 시뮬레이션 개발

박상현 연구관, 국립재난안전연구원 방재연구실
이준 연구위원, 한국교통연구원 교통안전·방재연구센터

17:20 ~ 17:30

폐회식