

2022 지진방재 국제세미나

2022 Earthquake Disaster Prevention International Seminar

2022. 12. 6. (화)

포스트타워 10층 대회의실 (서울시 중구 소공로 70)

세션주제

- 세션 I 국내외 내진보강 현황 및 분석
- 세션 II 해외 단층조사 최신 연구동향 및 조사기법
- 세션 III 국내외 화산재해 예측 및 대응

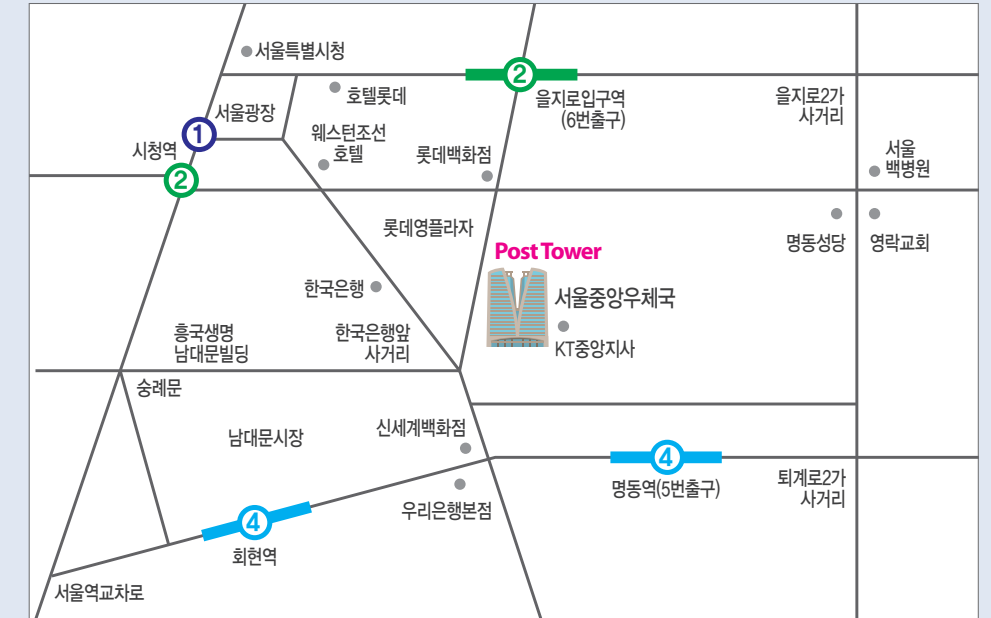
시간	주요내용	비고
개회식		
09:30~10:00	30' • 참석자 등록	• 안 내
10:00~10:05	5' • 개회 및 국민의례	
10:05~10:10	5' • 개회사	• 재난안전관리본부장
10:10~10:30	20' • 지진방재정책 추진현황	• 지진방재정책과장
세션 I < 국내외 내진보강 현황 및 분석 >		
국내 · 외 전문가 초청강연		
10:30~11:05	35' • Damage due to Earthquakes and Improvement of Seismic Performance of Reinforced Concrete Buildings in Japan	Masaki Maeda 교수 (일본, 도호쿠대학교)
11:05~11:40	35' • Case Study for Seismic Reinforcement of Structure and its Recent Trends	Jacob Chacko 수석엔지니어 (미국, GR8 GEO)
11:40~12:15	35' • 국내 건축물 내진보강 방안 분석	김유석 교수 (대한민국, 홍익대학교)
12:15~13:30	75' 중식	
세션 II < 해외 단층조사 최신 연구동향 및 조사기법 >		
국내 · 외 전문가 초청강연		
13:30~14:05	35' • From Surface Rupture to Fault Structure, What Can We Learn about Earthquake Processes?	Yann Klinger 부장 (프랑스, 파리지구물리연구소)
14:05~14:40	35' • Recent Progress of Long-term Seismic Hazard Analyses in Japan	Koji Okumura 교수 (일본, 히로시마대학교)
14:40~15:15	35' • 국내 단층 조사기법	김영석 교수 (대한민국, 부경대학교)
15:15~15:30	15' 휴식 시간	
세션 III < 국내외 화산재해 예측 및 대응 >		
국내 · 외 전문가 초청강연		
15:30~16:05	35' • Volcanic Disaster Risk Reduction of Sakurajima Volcano, Kyushu, Japan	Masato Iguchi 교수 (일본, 교토대학교)
16:05~16:40	35' • Notable Semeru Eruption on December 2021: Affected Areas and Political Ecology	Yohana Maharani 교수 (인도네시아, UPN 베테랑 족자카르타대학교)
16:40~17:15	35' • 화산재해와 대응, 그리고 전망	이승수 교수 (대한민국, 충북대학교)
17:15	1' 폐회	



2022 지진방재 국제세미나

2022 Earthquake Disaster Prevention International Seminar

포스트타워 오시는길



04535 서울시 중구 소공로 70(충무로1가 21-1)

- 지하철**
- 4호선 명동역 5번출구 - 도보 5분 소요
 - 2호선 을지로입구역 6번출구 - 도보 10분 소요

- 자가용**
- 한국은행앞 사거리

버스이용

- 롯데영프라자(02142) - 도보 5분 소요
100, 103, 105, 143, 151, 152, 162, 163, 201, 202, 261, 262, 401, 406, 408, 500, 504, 701, 704, 7017, 7021, 7022
- 해운센터(롯데영프라자)(02141) - 도보 5분 소요 9301, 2500, 9701, 9710, 162, 163, 201, 506
- 신세계앞(02144) - 도보 3분 소요 143, 406
- 명동입구(02150) - 도보 5분 소요 104, 105, 263, 421, 507, 604, 7011