

# 일본 동북부 대지진 피해현황 및 향후대책 국제세미나

- **일시** 2011.7.11.(월) 15:00 ~ 18:00
- **장소** 한국과학기술회관 국제회의장(소회의실)
- **주최** (사)한국방재학회
- **후원** 소방방재청
- **협찬**


## 모시는 글

안녕하십니까?

한국방재학회에서는 오는 7월 11일 “일본 동북부 대지진 피해현황 및 향후대책”이라는 주제를 가지고 국제세미나를 개최합니다.

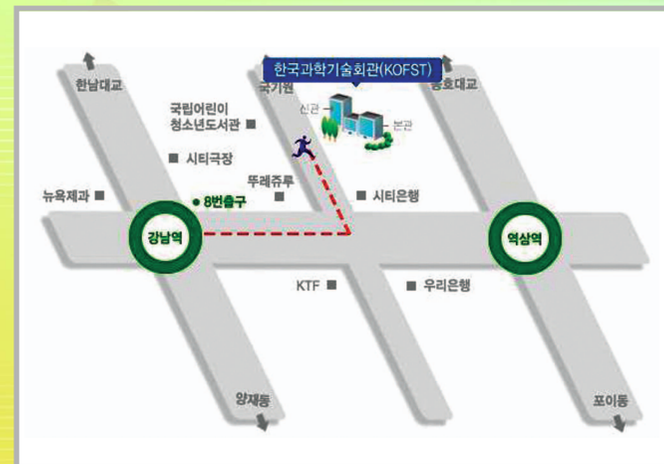
이번 세미나에서는 지난 3월 11일에 있었던 일본 동북부 대지진 현장을 방문하여 그 피해현황과 복구방안 등을 조사하고 온 우리 학회 회원들로부터 지진·쓰나미 피해개요와 피해원인 분석, 초기대응 분석 및 복구방안 검토, 우리나라 지진·쓰나미 대책 검토 등에 대하여 들어볼 계획입니다. 아울러 한국, 일본, 미국, 대만 공동조사단의 활동에 대한 소개와 더불어 대만 국가지진연구센터 Yeh박사의 대만의 지진피해 산정 시스템에 대한 발표도 있을 예정입니다. 향후 우리나라 지진 및 쓰나미에 대한 대책에 관하여 전문가의 토론의 장을 함께 마련하였사오니 방재에 있어 안전하고 효율적인 정책방향을 위한 전문가의 고견을 나눌 수 있도록 꼭 참석하시어 자리를 빛내주시기 바랍니다. 감사합니다.

2011년 7월  
(사)한국방재학회 회장 이 학 은

## 세미나 일정

시간	내용	발표자
14:30~15:00	[등록] [개회]	
15:00~15:20	개회사 축사	이학은(한국방재학회 회장) 김계조(소방방재청 국장)
15:20~16:00	일본 동북지역 대지진 피해현황 및 피해원인분석	성익현(한국방재학회 이사)
16:00~16:40	일본 해외공동조사단 활동 및 우리나라 지진·쓰나미 대책	이원호(한국방재학회 부회장)
16:40~16:55	Coffee Break	
16:55~17:35	대규모피해지진에 대한 지진피해 산정시스템 한반도 적용 가능성 [향후대책 토론]	Dr. Chin-Hsun Yeh (대만 국립지진공학센터)
17:35~18:00	김준경(세명대학교), 성익현(한서대학교), 윤기용(선문대학교), 홍성진(국립방재연구소) 이호준(삼성방재연구소)	좌장 : 김준경 (지진방재분과위원장)
18:00~	[폐회]	

## 찾아오시는 길



### ▶오시는 길

- 전철 : 지하철 2호선 강남역 하차 8번출구 국기원 방향
- 간선버스(파랑) : 140, 144, 145, 146, 360, 400, 102, 470, 471, 730  
(뉴욕제과 또는 시티극장 앞하차)
- 지선버스(초록) : 4312, 4417, 4420, 4421, 4422, 4424, 5412  
(뉴욕제과 또는 시티극장앞 하차)
- 광역버스(빨강) : 1550, 9100, 9200, 9300, 9400, 9404, 9405, 9406, 9408, 9410, 9411, 9412, 9503, 9700