

# 제12회 '해상교량 합동 기술세미나'

## 1. 세미나 개요

- 주제 : 해상교량 내진설계 및 성능평가에 관한 고찰
- 일시 : 2017. 5. 26.(금) 09:30 ~ 16:30
- 장소 : 한국수자원공사 한강권역본부 대강당(경기 과천시 소재)
- 주관 : 익산지방국토관리청, 대한토목학회, 한국도로공사, 한국시설안전공단, 한국건설기술연구원
- 등록 : 대한토목학회 홈페이지([www.ksce.or.kr](http://www.ksce.or.kr)) → 해상교량 기술세미나 사전등록  
 ※ 행사장 좌석이 한정되어 조기에 등록마감이 될 수 있으니 등록을 서둘러 주시기 바랍니다.

## 2. 프로그램

시 간	내 용	발표자
9:30~10:00	등 록	
10:00~10:20	- 개회사(익산지방국토관리청장) - 격려사(국토교통부) - 축 사(대한토목학회장)	
10:20~10:40	- SOC 지진방재 대책	이 정 기 (건설안전과장)
10:40~11:20	- 설계지반운동 및 표준설계 응답스펙트럼	김 정 한 (한국원자력연구원)
11:20~12:00	- 내진설계를 위한 지반분류와 설계응답스펙트럼	김 동 수 (KAIST)
12:00~13:00	중 식	
13:00~13:40	- 케이블교량의 내진설계(한계상태설계법)	김 익 현 (울산대학교)
13:40~14:20	- 경주지진에 의한 RC교량의 응답 및 잠재적 손상평가	이 도 형 (배재대학교)
14:20~14:40	휴 식	
14:40~15:20	- 장대교량의 지반-구조물 상호작용 해석 절차와 방법	김 두 기 (군산대학교)
15:20~16:00	- 해외 장대교량 내진설계 현황 및 설계기준	홍 현 석 (평화ENC)
16:00~16:20	- 패널토론(내진설계기준 및 해외 해상교량)	패널: 발표자
16:20~16:30	- 폐회사 (익산청 도로시설국장)	

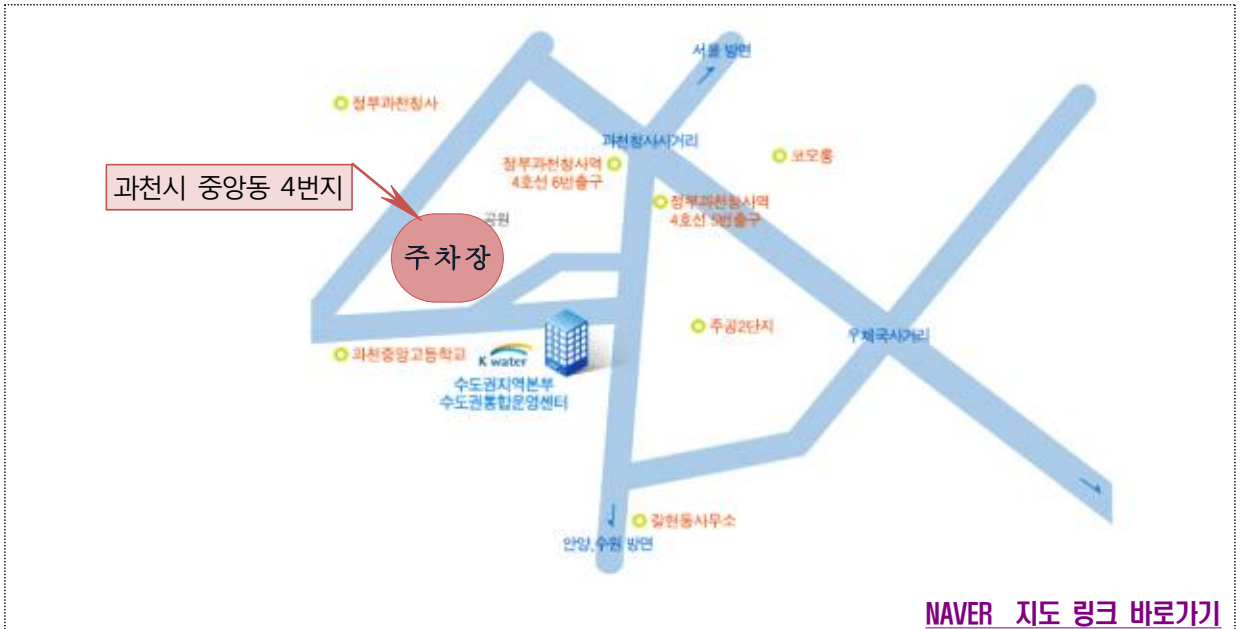
※ 세부 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

# 행사장 오는 길

## 주소

경기도 과천시 교육원로 11(갈현동 649-1) 한국수자원공사 한강권역본부

## 약도



## 대중 교통

- 기차  
서울역(경부선) : 지하철 이용(40분) / 신용산(호남선) : 지하철 이용(30분)
- 지하철  
지하철 4호선 → 정부과천청사역(6번 출구) → 한강권역본부 (도보 5분)
- 버스  
① 과천 2,3단지 앞에서 하차 : 540번, 4424번, 4425번, 9번, 1-1번, 917번, 11-1번, 11-2번, 11-3번, 11-5번, 9502번, 9503번, 1550-3번, 7007-1번  
② 정부과천청사역에서 하차 : 죽전 ↔ 인천공항간 버스로 과천 경유 버스

## 자가용

- 서울톨게이트 → 서울외곽순환고속도로(서울방향) → 학의분기점(과천방향) → 과천청사사거리(안양,갈현동 방향, 좌회전)→ 한강권역본부

※ 행사장 내에 주차가 불가합니다. 가급적 대중교통을 이용해 주시고, 주차는 주변의 **공영 주차장(과천 중앙고 건너편)**을 이용하여 주시기 바랍니다.