



제 2회 건축구조&지반공학 기술 **Joint Workshop**

도심지 건축구조물 설계 & 시공 관련 지반 및 구조 기술 이슈



모시는글

안녕하십니까.

요즘 건설적인 가장 큰 관심은 2017년 포항 지진으로 인한 건물의 붕괴와 침하현상에 대한 국민의 안전문제인 것으로 생각됩니다. 이에 지난 2017년 한국지반공학회와 한국건축구조기술사회가 상호 이해와 연구를 통하여 지반과 건물의 안정성을 제고할 수 있는 장으로 "아파트 리모델링 및 지진 시 지반-구조물 상호작용을 중심으로"라는 주제로 제1회 공동 워크숍을 성공리에 개최하였습니다.

두 번째 맞는 본 워크숍은 제5회 지반의 날을 기념함과 동시에 "도심지 건축구조물 설계 & 시공 관련 지반 및 구조기술 이슈"라는 주제로 준비하였습니다. 이번 워크숍을 통하여 서로 다른 기술분야로 사회에 공헌하면서 공통점과 상호이해를 도모할 수 있는 실무적이고 기술적인 토론의 장이 되기를 바랍니다.

> 한국지반공학회장 정상섬 한국건축구조기술사회장 채흥석

• 주제 : 도심지 건축구조물 설계 & 시공 관련 지반 및 구조 기술 이슈

• 일시: 2018. 6. 14. (목), 13:30

• 장소: 한국과학기술회관 지하 대회의실(300석)

• 주최 : (사)한국지반공학회, (사)한국건축구조기술사회

• 등록비 : 일반 3만원, 학생 1만원

• 프로그램

13:30~14:30	현장등록
14:30~14:40	개회사
14:40~15:10	<mark>말뚝전면 복합기초</mark> 이중재 대표이사((주)에스텍컨설팅그룹)
15:10~15:40	Top-down 공법의 외벽-슬래브 연결부 및 기타 고려사항 이정배 대표이사((주)CWS 엔지니어링)
15:40~15:50	Q&A
15:50~16:10	Break
16:10~16:40	지 <mark>하안전영향평가등 매뉴얼(안) 소개</mark> 이종훈 과장(한국시설안전공단)
16:40~17:10	지 <mark>하구조물의 내진 설계 방법론</mark> 김동관 교수(청주대학교)
17:10~17:20	Q&A
17:20~17:30	폐회사
※ 사기 표근그래 양근 중 17·20보다 12초 CC커베셔에서 게드히 기바이나 해서 지해	

※ 상기 프로그램 완료 우 17:30무터 12층 SC컨벤션에서 제5회 시반의날 행사 진행

후워기업











서울시 송파구 법원로9길 26, C동 701호 (문정동,에이치비즈니스파크) T. 02-3474-4428,7865 / F. 02-3474-7379 / kgssmfe@hanmail.net



KOREAN GEOTECHNICAL SOCIETY