

# 제2회 건축구조 & 지반공학 기술 Joint Workshop

도심지 건축구조물 설계 & 시공 관련 지반 및 구조 기술 이슈



2018 6.14 목 (13:30~17:30)  
한국과학기술회관 지하 대회의실(300석)

## 모시는 글

안녕하십니까 한국건축구조기술사회 및 한국지반공학회 회원님

요즘 가장 건설적인 관심은 2017년 포항 지진으로 인한 건물의 붕괴와 침하로 인한 국민의 안전 문제 인 것으로 생각됩니다. 이에 따라 지반 및 건물구조와 관련하여 해결되어야 할 다양한 기술적 문제 점들이 대두되고 있습니다.

두 번째 맞는 본 워크숍은 한국건축구조기술사회 및 한국지반공학회가 상호 이해와 연구를 통하여 지반과 건물의 안정성을 제고 할 수 있는 장으로 2017년 "아파트 리모델링 및 지진 시 지반-구조물 상호작용을 중심으로"라는 주제로 제1회 공동 워크숍을 성공리에 개최하였습니다.

이번 워크숍은 "도심지 건축구조물 설계 & 시공 관련 지반 및 구조 기술 이슈"라는 주제로 준비하였습니다. 이번 워크숍을 통하여 서로 다른 기술분야로 사회에 공헌하면서 공통점과 상호이해를 도모 할 수 있는 실무적이고 기술적인 토론의 장을 갖고자 하오니 많은 참석과 성원을 부탁드립니다.

한국건축구조기술사회장 **채흥석**  
한국지반공학회장 **정상섬**

- 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)한국건축구조기술사회, (사)한국지반공학회
- 등록비 : 일반 3만원, 학생 1만원
- 프로그램

13:30~14:30	현장등록
14:30~14:40	개회사
14:40~15:10	병행기초-Pile 기초와 Mat 기초 이중재 대표이사((주)에스텍건설그룹)
15:10~15:40	Top-down 공법의 외벽-슬래브 연결부 및 기타 고려사항 이정배 대표이사(CWS 엔지니어링)
15:40~15:50	Q&A
15:50~16:10	Break
16:10~16:40	지하 안전영향평가의 실무적 이해 신창건 부장(한국시설안전공단)
16:40~17:10	지하구조물의 내진 설계 방법론 김동관 교수(청주대학교)
17:10~17:20	Q&A

후원기업



韓國基礎(株)