

2019 터널기술강좌

지속가능한 미래 융복합 지하공간 개발기술

2019년 2월 14일(목) ~ 15일(금) / 한국터널지하공간학회 대회의실(국제전자센터 14층 23호)

모시는 글

회원여러분 안녕하십니까? 우리 학회는 회원들의 학술활동과 기술자들에 대한 교육을 매우 중요하게 생각하고 있습니다. 2002년에 ‘토론식 기술강좌’ 개최를 시작으로 2006년에는 ‘도심지 천층 및 근접터널’의 주제로 기술강좌를 개최하였으며, 2008년에는 ‘터널기계화 시공-설계편’의 주제로 기술강좌를 개최하였습니다. 올해는 ‘지속가능한 미래 융복합 지하공간 개발기술’이란 주제로 터널기술강좌를 개최합니다. 미래에는 에너지 이용뿐만 아니라 방사성 폐기물의 지하공간 저장 및 처리기술이 매우 중요한 시대가 될 것입니다. 생활 공간으로써의 지하화도 빠르게 진행될 것 입니다.

본 강좌는 멀지 않은 미래에 마주하게 될 다양한 지하공간 개발에 관한 우리 학회의 능동적 대처를 위한 준비로 생각합니다. 이번에 개최되는 강좌에 많이 참여하셔서 지하공간 개발에 관한 지식을 공유하시고 우리 학회가 지하공간기술 분야에서 주도적인 역할을 할 수 있도록 많은 관심과 성원을 부탁드립니다. 본 강좌를 위해 수고해주신 강사분들과 출판교육위원회에 감사드립니다.

한국터널지하공간학회 회장 유한규

세부일정

첫째 날: 2월 14일(목)			
10:00~10:30	등록		
10:30~10:50	회장님 개회사 및 안내		
시간	제목	강사	소속 / 직위
11:00~12:00	지하의 기술풍경	이강주	창원대학교 / 교수
12:00~12:30	정부 R&D 정책과 예산운영	송화연	한국과학기술기획평가원 / 연구위원
12:30~14:00	중식		
14:00~15:00	LIGHT WALK : 미래 지하공간개발을 위한 새로운 시도	지남규	정림건축 / 본부장
15:00~16:00	쾌적하고 안전한 지하공간 구축기술	유용호	한국건설기술연구원 / 연구위원
16:00~17:00	지하공간의 디자인 융합기술	추승연	경북대학교 / 교수

둘째 날: 2월 15일(금)			
시간	제목	강사	소속 / 직위
09:30~10:30	안전과 환경을 고려한 방사성폐기물 처분 지하공간 건설기술	박치면	에스코컨설턴트 / 부사장
10:30~11:30	확장성을 고려한 격자형 지하공간 건설기술	장수호	한국건설기술연구원 / 센터장
11:30~12:30	자연재해 대응형 지하공간 건설기술	한신인	서영엔지니어링 / 전무
12:30~14:00	중식		
14:00~15:00	지하공간의 바람직한 빛환경 조성기술	이미애	아이라이트 / 대표
15:00~16:00	비전: 모두의 지하, 평평한 지하	이강주	창원대학교 / 교수
16:00~16:30	폐회식 및 수료증 전달(출판교육위원회 김영욱 전달이사)		

- 등록정원 : 50명(선착순)
- 모시는 길 : 지하철 3호선 남부터미널역 3번 출구
- 등록비 : 학생 100,000원/명, 일반 250,000원/명