

한국지반공학회 대전충청지역 기술발전특별위원회 2023 춘계 기술 세미나 개최

□ 개요

- 목적: 지반공학 분야 연구 및 실무자간 최신 기술교류를 통한 협업 제고
- 일자: 2023. 5. 23.(화) 오후 2:00-5:00
- 장소
 - 세미나: 충남대학교 공과대학1호관(W3) 208호
- 참석자
 - 위원장: 송영석 박사 (한국지질자원연구원)
 - 간 사: 김한샘 박사, 박준영 박사 (이상 한국지질자원연구원)
 - 개 최: 고준영 교수 (충남대학교)
- 주요 내용
 - 세미나(최신 연구결과 주제발표) 및 지반공학회 업무협의
- 간담회 장소
 - 황산옥 (대전 유성구 문화원로 100)

□ 세부계획

일시		주요 내용	발 표 자
14:00 ~ 14:30		등 록	-
14:30 ~ 14:40		인사말, 신임운영위원 소개, 단체사진 촬영	송영석 위원장 (한국지질자원연구원)
1부 (좌장: 고준영 교수)	14:40 ~ 15:10	3D 프린터를 이용한 선단 모양 변화에 따른 타입말뚝 거동 연구 (발표 20-25분, 질의응답 5-10분)	김도현 교수 (한밭대학교)
	15:10 ~ 15:40	수압과 하이브리드형 패커를 이용한 무진동 암반굴착 기술 (발표 20-25분, 질의응답 5-10분)	박종오 박사 (주)송암)
15:40 ~ 16:00		Coffe Break	
2부 (좌장: 박준영 박사)	16:00 ~ 16:30	현장 함수비 모니터링 데이터를 활용한 자연산지 산사태 위험도 평가 (발표 20-25분, 질의응답 5-10분)	홍문현 박사 (한국산지보전협회)
	16:30 ~ 17:00	댐 계측 데이터의 빅데이터화 및 이를 통한 댐 상태 예측 평가 기법 개발 (발표 20-25분, 질의응답 5-10분)	오현주 박사과정 (충남대학교)
17:00 ~		이동 및 간담회	-

□ 오시는 길

○ 충남대학교 공과대학1호관(W3) 208호

