

2024.05.10.(金)

실용화연구처 백진호 차장(☎ 4320)

2024년도 한국철도학회 춘계학술대회 시설연구부 특별세션 『TBM 기술 발전을 위한 공단 연구현황 및 향후 개선방향』 계획을 보고 드립니다.

□ 학회 개요

- 일 자 : 2024년 5월 23일(목) ~ 25일(토)
- 장 소 : 여수엑스포컨벤션센터 (전남 여수시 소재)
- 주요일정

5/23(목)	5/24(금)	5/25(토)
▶ 논문발표, 특별세션, 전시부스		▶ 산학 친선 간담회
▶ 특별프로그램, 환영만찬 * 환영만찬 CEO 축사(18:30~)	▶ 기업세션(기술홍보)	

□ 특별세션 계획(안)

- 일 시 : 2024년 5월 23일(목) 12:00 ~ 14:00 (학회 1일차)
- 장 소 : 세미나 11실 (여수엑스포컨벤션센터)
- 주 제 : TBM 기술발전을 위한 공단 연구현황 및 향후 개선방향
- 주요내용

구분	시간	내용	발표자
발표	1	TBM 설계 및 시공 기준연구 추진현황	전기찬 박사
	2	TBM 터널의 합리적 라이닝 설계	고성일 대표
	3	대구경 TBM 현장 적용시 주요 고려사항	박진수 부장
휴식	13:00 ~ 13:10	Break Time	
토론	13:10 ~ 13:50	철도터널 TBM 기술발전 개선방향 ▶ 좌 장 : 최항석 교수 (고려대학교) ▶ 토론자 : 문준식 교수 (경북대학교) 정종원 교수 (충북대학교) 고성일 대표 (서하기술단) 박진수 부장 (호반건설) 문흥표 소장 (DL이엔씨) 정재호 대표 (지오엑스퍼트)	지반공학회 지반환경공학회 타널지공학회 GTX-A 5공구 GTX-A 6공구 해외 TBM
질의·응답	13:50 ~ 14:00	Q & A	

5월 23일(목)														
	세미나실 1	세미나실 2	세미나실 4	세미나실 5	세미나실 6	세미나실 7	세미나실 8	세미나실 9	세미나실 10	세미나실 11	세미나실 13	컨퍼런스홀		
10:00 ~	등록 및 접수													
11:30 ~ 13:30	점심													
12:00 ~ 14:00	특별 세션	특별 세션	특별 세션	특별 세션 (물류)	구두 논문 (차량 기계)	구두 논문 (정책 운영)	구두 논문 (전기 신호)	구두 논문 (궤도 토목)	특별 세션	특별 세션 (TBM)	특별 세션	포스터 논문 (1)	전 시 부 스	
14:00 ~ 14:30	2024년 제1차 평의원회(세미나실 3)													
14:30 ~ 16:30	특별 세션	특별 세션	특별 세션	특별 세션	구두 논문 (차량 기계)	구두 논문 (정책 운영)	구두 논문 (전기 신호)	구두 논문 (궤도 토목)	특별 세션	특별 세션	특별 세션	포스터 논문 (2)		
16:30 ~ 18:00	특별프로그램 (세미나실 3) - 고속철도개통 20주년 기념 기술 발표 (공단, 코레일·SR, 철도연)													
18:30 ~ 19:30	환영만찬 (축사) - CEO 축사 및 환영만찬 참여 -													
5월 24일(금)														
	세미나실 1	세미나실 2	세미나실 3	세미나실 4	세미나실 5	세미나실 6	세미나실 7	세미나실 8	세미나실 9	세미나실 10	세미나실 11	세미나실 13	컨퍼런스홀	
08:30 ~	등록 및 접수													
09:00 ~ 11:00	특별 세션	기업 세션	특별 세션	특별 세션	특별 세션 (급전 시스템)	구두 논문 (차량 기계)	구두 논문 (정책 운영)	구두 논문 (전기 신호)	구두 논문 (궤도 토목)	특별 세션	특별 세션	특별 세션 (수요 예측)	포스터 논문 (3)	전 시 부 스
11:00 ~ 13:30	점심													
5월 25일(토)														
10:00	산학친선 간담회													