



| 한국철도학회 한국방재학회 공동토론회 |

- **제 목** : 철도교량 방재기준 및 방음벽 설계기준 제·개정
- **일 시** : 2024. 2. 21(수) 13:10~15:00
- **장 소** : 랜딩 볼룸 A, B
- **주 최** : 한국방재학회, 한국철도학회
- **프로그램**

사회: 오 정 호 교수

주요 내용	
개 회	
• 개회사	- 최 상 현 회장 (한국방재학회)
• 인사말	- 사 공 명 회장 (한국철도학회)
발 표	
• 주제1: 철도 방음시설 설계를 위한 기본풍속 - 최 상 현 교수 (국립한국교통대학교, 한국방재학회 회장)	
• 주제2: 철도교량 방재 - 임 남 형 교수 (충남대학교)	
• 주제3: 철도교량 방재기준(탈선방호시설) - 여 인 호 박사 (한국철도기술연구원)	
• 주제4: 철도설계지침 상 교량의 방재시설 현황 - 문 지 호 교수 (강원대학교)	
휴식 및 장내정리	
토론 및 폐회	
• 좌장 - 이 수 형 박사 (한국철도기술연구원)	• 토론자 - 배 강 민 부사장 (동명기술공단) - 홍 현 석 대표 (반디컨설턴트)

| 한국습지학회 한국방재학회 공동토론회 |

- **제 목** : 통합물관리와 자연기반해법(NBS)
- **일 시** : 2024. 2. 21(수) 13:10~15:00
- **장 소** : 랜딩 볼룸 C
- **주 최** : 한국방재학회, 한국습지학회
- **프로그램**

사회: 김 수 전 교수

주요 내용	
개 회	
• 개회사	- 최 상 현 회장 (한국방재학회)
• 인사말	- 김 이 형 회장 (한국습지학회)
발 표	
• 주제1: 통합물관리 NBS 적용을 위한 법·제도 개선방안	
- 최 지 용 교수 (서울대학교)	
• 주제2: NBS의 활용성 평가체계 및 도입 우선 분야	
- 조 형 진 박사 (㈜에코앤지오)	
• 주제3: 다중센서 자료를 활용한 다목적 습지 조사 기술개발	
- 정 윤 재 대표 (㈜지오씨앤아이)	
휴식 및 장내정리	
토론 및 폐회	
• 좌장	• 토론자
- 김 이 형 교수 (공주대학교, 한국습지학회 회장)	- 송 창 근 교수 (인천대학교)
	- 윤 선 권 연구위원 (서울연구원)
	- 곽 재 원 연구사 (한강홍수통제소)
	- 박 창 열 연구위원 (제주연구원)



| 한국터널지하공간학회 한국방재학회 공동토론회 |

- **제 목** : 회복탄력성을 고려한 터널 및 기반시설 재난 대응
- **일 시** : 2024. 2. 21(수) 15:10~16:40
- **장 소** : 랜딩 볼룸 A, B
- **주 최** : 한국방재학회, 한국터널지하공간학회
- **프로그램**

사회: 정 종 원 교수

주요 내용	
개 회	
• 개회사	- 최 상 현 회장 (한국방재학회)
• 인사말	- 김 낙 영 회장 (한국터널지하공간학회)
발 표	
• 주제1: 터널 붕괴 유형분석 및 사례 소개	- 이 강 현 박사 (한국도로공사 도로교통연구원)
• 주제2: 대심도 철도시설의 고위험 재난 시 이용자 대피 특성 및 시뮬레이션 연구	- 박 정 준 박사 (한국철도기술연구원)
• 주제3: 이암.응회암 구간에서 터널굴착중 거동 특성	- 김 낙 영 박사 (한국도로공사 도로교통연구원, 한국터널지하공간학회 회장)
• 주제4: 터널 갱구부 비탈면 옹벽 변형 및 보강사례	- 도 종 남 박사 (한국도로공사 도로교통연구원)
휴식 및 장내정리	
토론 및 폐회	
• 좌장	• 토론자
- 정 종 원 교수 (충북대학교)	- 안 재 훈 교수 (부산대학교)
	- 김 상 엽 교수 (건국대학교)

| 한국수자원학회 한국방재학회 공동토론회 |

- **제 목** : 기후위기 시대의 수재해 대응방안 전환
- **일 시** : 2024. 2. 21(수) 15:10~16:40
- **장 소** : 랜딩 볼룸 C
- **주 최** : 한국방재학회, 한국수자원학회
- **프로그램**

사회: 최 현 일 교수

주요 내용	
개 회	
• 개회사	- 최 상 현 회장 (한국방재학회)
• 인사말	- 이 상 호 회장 (한국수자원학회)
발 표	
• 주제1: 총 기대비용함수를 이용한 최적 설계홍수량의 산정	- 김 상 욱 교수 (강원대학교)
• 주제2: 국내 도시침수 연구 고찰	- 정 창 삼 교수 (인덕대학교)
• 주제3: 재난관리관점에서의 홍수대응	- 김 병 식 교수 (강원대학교)
• 주제4: 서울 지역 초단기 극한 강우 특성 분석	- 신 주 영 교수 (국민대학교)
휴식 및 장내정리	
토론 및 폐회	
• 좌장	• 토론자
- 최 현 일 교수 (영남대학교)	- 이 상 호 교수 (부경대학교, 한국수자원학회 회장)
	- 김 상 단 교수 (부경대학교, 한국방재학회 이사)