



약도



# 2024 한국방호시설학회 추계학술대회

2024. 11. 6. 수 10:00~17:00

서울대학교 글로벌 공학교육센터(GECE) 5층 대강당



방호시설 구축을 위한  
최신기술 및 발전 방안

교통편



대중교통

지하철 2호선 서울대입구역 또는 낙성대역 하차 후  
서울대입구역: 3번 출구 시내버스 5513번 공대입구 하차  
낙성대역: 4번 출구 마을버스 02번 신소재공동연구소 하차  
신림역: 3번 출구 시내버스 5516번 공대입구 하차



차량

서울대 정문: 직진하여 GATE 5 진입  
서울대 후문: 직진하여 기숙사 삼거리에서 좌회전  
→ 직진하여 갈랫길에서 우회전(내리막길)  
→ 직진하여 삼거리에서 133동 방향으로 우회전  
→ GATE 5 진입

후원사

KSEA **한국건축구조기술사회** **HDC**

**한국내진시스템(주)**  
KOREA SEISMICITY SYSTEM

**KUMKANG**  
주식회사 금강

**NEX TECH**

주관

**KPFI** 한국방호시설학회  
Korean Protective Facility Institute

주최·주관

**KPFI** 한국방호시설학회  
Korean Protective Facility Institute





사단법인 한국방호시설학회  
회장 박 홍 근

존경하는 학회 회원 및 방호시설 관계자 여러분!

2024년 한국방호시설학회 추계학술대회를  
11월 6일(수) 서울대학교 글로벌공학교육센터  
5층 대강당에서 개최하게 되었습니다.

이번 학술대회의 주제로 방호시설 구축을 위한  
최신기술 및 발전 방안과 관련한 국내 최신 연구 및  
실무 현황을 소개하고 논의하기 위하여 총 9분의  
방호시설분야 관련 전문가를 연사로 초청 하였습니다.

특히, 이번 학술대회는 향후 방호시설분야의  
발전방향을 제시하고 논의하기위한 뜻깊은 자리가 될  
것입니다.

바쁘신 일정에도 2024년 한국방호시설학회  
추계학술대회에 참여해 주신 회원들께 깊은 감사의  
말씀을 드리며, 회원 여러분들의 적극적인 지지와  
협조를 당부 드립니다.

프로그램

등록/접수	09:00~10:00	참가자 등록 및 접수 (로비)	-
개회식	10:00~10:10	개회선언 및 인사	<b>박홍근</b> 한국방호시설학회장
	10:10~10:30	축사	<b>김영민</b> 한국건축구조기술사회장 <b>김상술</b> 육군공병학교장 <b>강석승</b> 21세기안보전략연구원장
주제발표①	10:30~11:00	차량 충돌하중을 받는 철근콘크리트 기둥의 방호 성능 평가 실증 실험	<b>김상희</b> 경기대학교
주제발표②	11:00~11:30	IEC의 EMP 방호 가이드, "IEC 61000-5-10" 개요	<b>장태현</b> (주)글로벌EMH
주제발표③	11:30~12:00	북한 WMD 위협 다변화와 방호시설 발전 방안	<b>진의림</b> 한국국방연구원
점심시간	12:00~13:30	락구정 (글로벌공학교육센터 B1층)	-
주제발표④	13:30~14:00	현대전에서의 전차방호전략 : 기존 방호체계분석	<b>이승렬</b> D&S 테크놀로지
주제발표⑤	14:00~14:30	지하 수소저장시설 폭발에 따른 인접 구조물 위험도 평가	<b>최현준</b> 한국건설기술연구원
주제발표⑥	14:30~15:00	근접 폭파에 의한 모듈러 방호벽 평가	<b>한상영</b> 동아대학교
휴 식	15:00~15:15	Coffee break	-
주제발표⑦	15:15~15:45	방폭시설의 구조설계의 실무 개선안	<b>김대호</b> 한울구조
주제발표⑧	15:45~16:15	핀란드의 방호실태	<b>최진혁</b> STS Corporation
주제발표⑨	16:15~16:45	소형고속충격체에 의한 콘크리트 패널 파괴 예측식	<b>박민재</b> 부경대학교
폐회식	16:45~17:00	폐회사	-
교류의장	17:00~19:00	교류의 장	BBQ

문의

한국방호시설학회 사무국: ☎ 02) 2252-7324  
글로벌공학교육센터 컨벤션팀: ☎ 02) 880-1599