

서울과기대 국방방호공학과 정기세미나

『한국형 탄약 저장시설 발전방안』 세미나

개최 계획(안)

<2019.10.17, 국방방호공학과>

□ 목적

- 탄약시설 지하화 및 현대화 추진을 위한 현실적인 방안 모색
- 한국형 탄약저장시설 연구결과를 기반으로 국내 탄약시설 주변 민원 완화 및 안전 능력 향상 방향 모색
- 한국형 시설의 확산을 위한 자원조달방안 모색
- ※ 2019 국립대육성사업-대외협력 분야 행사

□ 일반계획

- 일시/장소 : 2019. 10. 29(화) 13:30 ~ 17:00 / 서울과기대 큐브동(62동) 12 층
- 주최/후원 : 서울과학기술대학교/대한토목학회, 한국강구조학회, 무기체계안전협회
- 참 석 : 국회 관계자, 국방부 포함 육·해·공·해병대 주요 관련부서 관계자, 포천시 등 탄약시설 인근 지자체 관계자, 대한토목학회, 한국강구조학회 회원 및 교내학생 (국방방호공학과) 등 150여명

□ 행사 일정

구 분	시 간	행 사 내 용	비 고
등 록	10. 29(화) 13:30-14:00	- 등록 및 친교	VIP 총장실미팅
인사말	14:00-14:30	- 김종호 서울과학기술대학교 총장	사회:김성곤 교수 (국방방호공학과)
축사		- 이종걸 의원(국회 예결위 위원, 안양시) - 박주경 중장(육군 군수사령관)	
주제발표	14:30-16:10	- 탄약저장시설 실태 및 발전방향 : 강한구 박사 (전 KIDA 책임연구원) - 한국형 탄약 및 폭발물 저장시설 성능검증 : 이재민 박사 (ADD 책임연구원) - 한국형 탄약시설 제도화 및 기준화 방안 : 김성곤 교수 (서울과기대 국방방호공학과) - 탄약시설 현대화의 효과적 추진 방안 : 최종근 교수 (서울과기대 국방방호공학과)	
패널토의	16:10-16:50	- 문경진 준장 (공군본부 공병실장) - 형혁규 박사 (국회 입법조사관, 안보 및 외교팀) - 이남석 박사 (KIDA 선임연구원) - 김문영 조사관 (국민권익위) - 서남석 대령 (육본 탄약과장)	좌장:홍문희 박사 (기품원 수석연구원)
폐회	16:50-17:00	- 폐회	