

# 하천제방 관리기술 공동 심포지엄(안)

## □ 개요

- 일 시 : 2021년 4월 21일(수) 14:00~17:00
- 장 소 : 양재 aT센터 지상4층 창조룸 I (140명 규모 - 50명미만 참석 예정)  
(서울시 서초구 강남대로 27)
- 주 관 : 한국수자원학회, 한국지반공학회
- 후 원 : 한국수자원공사, 친환경 신소재 고강도 제방 연구단

## □ 주제발표

1. 국내 제방 피해사례 분석 및 하천제방 관리기술의 한계점 (KICT 김원박사)
2. 유형별 제방파괴 분석을 위한 실규모 실험 기술 (KICT 강준구박사)
3. 호안공법의 허용소류력 산정 및 계측 기술 (서울대 박용성교수)
4. 친환경 신소재를 활용한 제방 보강 기술 (KAIST 조계춘교수)
5. 호안공법의 검인증제도 도입을 위한 제도개선 방안 (명지대 김영도교수)

## □ 토 론 (좌장 : 우효섭 (GIST 교수, 연구단장))

패널	• 김규호(환경부 영산강홍수통제소 소장) • 김수근(K-water 수자원시설처 처장) • 이상은(국토연구원 안전국토연구센터장)	• 오규창((주)이산 부사장) • 김영욱(명지대 교수) • 백중철(강릉원주대 교수)
----	--	--

## □ 시간계획

시 간	내 용	비 고
13:30~14:00 (30')	등 록	
14:00~14:20 (20')	개 회 사 개 회 사 축 사	사회 : 김태웅(한양대 교수) 배덕효(한국수자원학회 회장) 정문경(한국지반공학회 회장) 박재현(한국수자원공사 사장)
14:20~16:00 (100')	발 제 1 발 제 2 발 제 3 발 제 4 발 제 5	사회 : 김태웅(한양대 교수) 김 원박사 - 제방 피해사례 및 기술 한계 강준구박사 - 제방파괴 실규모 실험 기술 박용성교수 - 허용소류력 산정 및 계측기술 조계춘교수 - 친환경 신소재활용 보강기술 김영도교수 - 호안공법 검인증 제도 도입
16:00~16:10 (10')	휴 식	
16:10~17:00 (50')	토 론	좌장 : 우효섭(GIST 교수, 연구단장) 김규호소장, 김수근처장, 이상은센터장 오규창부사장, 김영욱교수, 백중철교수