

2024년 한국수자원학회 대전세종충청지회 세미나안

기후변화로 인한 홍수뿐만 아니라 극한 가뭄, 수환경 관리를 위한 최신의 관련 기술 및 정보 공유를 수자원 전문가 세미나 개최

1. 세미나 개요

- (일시/장소) '24.8.27(화) 16:00~18:00/K-water연구원 1층 대회의실
- (주 최) 한국수자원학회 대전세종충청지회
- (참 석 자) K-water 남기범 박사, 한국교통대 박종민 교수, KEI 성경민 박사, 공주대 강우철 교수, K-water 김영규 박사, 충남대 노재경 교수, 수자원학회 회원

2. 세부 계획

시 간	주요 내용	비 고
16:00~16:05	소개 및 인사	
16:05~16:25	글로벌 수질-분광자료 활용 위성기반 녹조 모니터링	남기범 박사
16:25~16:45	다중 위성영상을 활용한 수문인자 산출	박종민 교수
16:45~17:05	천년의 강우데이터로 분석한 기상학적 가뭄과 우기의 극한 강화현상	성경민 박사
17:05~17:25	경험적 공식 활용한 하천 유사량 추정 및 위성 영상 기반 검증	강우철 교수
17:25~17:45	위단열 가정을 기반한 가능최대강수량 산정의 불확실성 분석	김영규 박사
17:45~18:00	TBD	노재경 교수