

국회물포럼 33차 토론회

AI가 변혁하는 미래 물관리 방안

1. 목 적

- AI가 미래의 물관리를 어떻게 선도할 것인지를 탐색하고, 또한 통합물관리를 위한 AI의 활용방안을 논의함.

2. 토론회 개요

- (주 제) AI가 변혁하는 미래 물관리  
□ (일 시) '26년 2월 10일(화) 14:00  
□ (장 소) 국회의원회관 제2세미나실  
□ (주 최) 국회물포럼  
□ (참 석) 국회, 정부, 학계 및 관련기관 등 약 50명

3. 시간계획

시 간		프로그램
14:00~14:10	(10')	■ 행사 안내 및 참석자 소개 : (사회자)
14:10~14:30	(20')	■ 개회사 : 국회물포럼 부회장 ■ 축 사 : 국회물포럼 부회장 ■ 환영사 : 한정애 의원(국회물포럼 회장)
14:30~14:35	(5')	■ 기념촬영 및 자리 정돈
14:35~15:35	(60')	■ 주제발표 (주제별 20분 발표) ① AI기반 물 관리 정책 현황과 과제 송호석 수자원정책관(기후에너지환경부 물관리정책실) ② K-water가 추구하는 AI 물관리 방향 노준래 AI혁신처장(K-water) ③ 구글이 선도하는 홍수예경보 시장과 한국 황석환 연구위원(건설기술연구원 수자원하천연구본부)
15:35~15:45	(10')	■ Coffee Break, 토론 자리배치
15:45~16:45	(60')	■ 종합토론 [좌 장] 유철상 한국수자원학회 회장 [발제자] 송호석 기후에너지환경부 수자원정책관 노준래 K-water AI혁신처장 황석환 건설기술연구원 연구위원 [토론자] 김두일 대한상하수도학회 회장 *가나다순 김성표 한국물환경학회 회장 김형수 인하대학교 교수 노성진 금오공과대학교 교수 최문진 (주)BKT 대표