

[국회물포럼 제14차 대토론회](案)

통합물관리 시대, 탄소중립 어떻게 해야하나?

※ 2050 탄소넷제로 시대를 준비하기 위한 통합물관리 차원에서
효과적인 물환경 및 상하수도 분야 정책도출을 위한 전문가 의견 수렴

□ 토론회 개요

- (주 제) 탄소넷제로 시대를 준비하는 환경-상하수도분야 정책 토론회
- (時 · 場) '21. 6.24(목) 16:00~18:00 (2시간), 서울대(건설환경종합연구소)
- (개최방식) 온라인 회의(ZOOM) 진행 및 유튜브 실시간 중계
 - * (대면참석) 발표자, 토론자, 물포럼사무국 등 20명 이내
- (주 최) 국회물포럼(회장 변재일 국회의원)
- (후 원) 한국수자원공사, 한국환경공단
- (참석자) 국회물포럼 회원, 국회의원, 관련 공공기관 등

□ 일정 계획(안)

* 사회 : 하승재 사무총장

시간	주요 내용	비고
16:00	개회선언 및 주요 내빈소개	
16:00~16:05	5' 개회사	변재일 국회의원 (국회물포럼 회장)
16:05~16:10	5' 축사	환경부 장관
16:10~16:55	주제발표	
	1. 2050 탄소넷제로를 실현하기 위한 상하수도 분야의 정책과 기술	김두일 교수 (단국대)
	2. 기후변화 대응 하수관거 유래 온실가스 저감의 중요성	김동훈 교수 (인하대)
	3. 국가 수열에너지 보급확대를 위한 사업현황 및 활성화 방안	김현한 처장 (K-water 그린에너지처)
16:55~18:00	65' 종합토론 (패널) 구자용 교수(대한상하수도학회장) 김익재 박사(한국환경정책평가연구원) 문승현 박사(한국에너지기술연구원) 유영권 처장(한국환경공단 하수도처) 최등호 단장(K-water 녹색전환추진단) (가나다 順)	(좌장) 박수영 국회의원 (국회물포럼 부회장)