

기후위기 대응을 위한 댐의 필요성과 역할

추진목적

- 기후변화에 따라 수자원의 수문학적 변동성이 커지고 있는 상황에서 한국물학술단체연합회에서는 학술적, 정책적 대응 방안을 모색하기 위함

토론회 개요

- (일시·장소) '24.8.16.(금) 14:00~17:00, 한국과학기술회관 중회의실 2
- (주 최) (사)한국물학술단체연합회
- (참석대상) 전문가, 시민, 시의원, 공무원, 관계기관 등 100명

프로그램(안)

- (주 제) 기후위기 대응을 위한 댐의 필요성과 역할

* 사회 : 권현한 교수(세종대)

구 분	내 용						
개회식(15') 14:00~14:15	인사말씀 : 한건연 교수(한국물학술단체연합회장)						
주제발표(60') 14:15~15:15	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; border-right: 1px dotted black;">1. 기후변화를 고려한 통합 물관리 및 댐 활용방안</td> <td style="width: 30%;">이재응 교수 (아주대학교)</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dotted black;">2. 의령 가례천 기후대응댐 필요성</td> <td>최용석 안전관리과장 (경상남도 의령군)</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px dotted black;">3. 물수급 현황 및 개선 필요성</td> <td>임용규 부장 (K-water물관리기획처)</td> </tr> </table>	1. 기후변화를 고려한 통합 물관리 및 댐 활용방안	이재응 교수 (아주대학교)	2. 의령 가례천 기후대응댐 필요성	최용석 안전관리과장 (경상남도 의령군)	3. 물수급 현황 및 개선 필요성	임용규 부장 (K-water물관리기획처)
1. 기후변화를 고려한 통합 물관리 및 댐 활용방안	이재응 교수 (아주대학교)						
2. 의령 가례천 기후대응댐 필요성	최용석 안전관리과장 (경상남도 의령군)						
3. 물수급 현황 및 개선 필요성	임용규 부장 (K-water물관리기획처)						
휴 식(25') 15:15~15:40	휴식 및 토론자리 배치						
토론(70') 15:40~16:50	좌장 : 허준행(연세대학교 명예교수) · 김성준(건국대학교 교수, (전) 한국농공학회장) · 박선기(이화여자대학교 교수, (현) 한국기상학회장) · 이상호(부경대학교 교수, (현) 한국수자원학회장) · 최지용(서울대학교 교수, 그린바이오과학기술원) · 현인환(단국대학교 명예교수, (전)한국물학술단체연합회장) · 서해엽(환경부 수자원개발과장)						
마무리(10') 16:50~17:00	마무리 및 폐회						