

보도시점 2023. 11. 8.(수) 12:00 (목요일 조간) 배포 2023. 11. 7.(화)

국가물관리위원회, 극한 홍수 대응 위한 답 찾는다

대통령 직속 국가물관리위원회(민간위원장 배덕효)는 11월 9일 한국프레스센터 프레스클럽(서울특별시 중구 소재)에서 ‘기후변화 상황에서의 국가 홍수관리 방안’이라는 주제로 정기 연구토론회(세미나)를 개최한다.

이번 토론회는 기후위기로 인해 극한 홍수 발생이 빈번해지고 피해도 커짐에 따라 국가 홍수관리 현황을 점검하고 기후위기 시대에 맞는 보다 근본적인 대책을 살펴보기 위해 마련됐다.

수자원 분야를 비롯한 국내외 많은 물 관련 전문가들이 참여할 예정이며, △김형수 인하대 교수는 ‘물순환과 자연기반해법(NbS) 홍수위험관리 방안’을, △노재경 충남대학교 명예교수는 ‘기후변화에 따른 저수지의 국가홍수관리 기여방안’을, △안재현 서경대학교 교수는 ‘홍수관리를 위한 재해예방사업 현황’을, △윤광석 한국건설기술연구원 선임연구위원은 ‘인공지능(AI)기반 하천홍수예측 기술현황 및 도시침수예측 적용 방안’을 주제로 발표한다. 이어서 한건연 국가물관리위원회 정책분과 위원장 주재로 전문가 토론이 진행된다.

배덕효 국가물관리위원회 민간위원장은 “이번 토론회를 통해 기후위기 시대에 맞는 홍수관리 대책이 제시되길 기대한다”라면서, “국가물관리위원회는 국가적 물 현안에 대한 답을 찾기 위해 최선을 다할 것”이라고 말했다.

붙임 2023년도 국가물관리위원회 정기세미나 계획. 끝.

담당 부서	물관리위원회 지원단 기획운영팀	책임자	팀 장	민중기 (044-201-8910)
		담당자	사무관	김성주 (044-201-8914)

INVITATION

기후변화 상황에서의 국가 홍수관리 방안

2023년도 국가물관리위원회 정기세미나



▶▶ 개요



- 일 시** 2023년 11월 9일(목) 14:30~17:00
- 장 소** 한국프레스센터 20층 프레스클럽(서울특별시 중구)
- 인 사 말** 국가물관리위원회의 배덕효 위원장
- 주제발표** **사회**
물관리위원회 지원단 홍정섭 단장
1. 물순환과 NbS 홍수위험관리 방안
김형수 교수(인하대학교, (전)한강유역물관리위원장)
 2. 기후변화에 따른 저수지의 국가홍수관리 기여방안
노재경 명예교수(충남대학교 지역환경토목학과)
 3. 홍수관리를 위한 재해예방사업 현황
안재현 교수(서경대학교 토목건축공학과)
 4. Si기반 하천홍수예측 기술현황 및 도시침수예측 적용방안
윤광석 박사(한국건설기술연구원 선임연구위원)

토 론 회 좌장
한건연 교수(국가물관리위원회 정책분과위원장)

토론자
손재권 교수(전북대학교, (전)한국농공학회 회장)
오규창 박사((주)이산 부사장, (전)한국하천협회 부회장)
유철상 교수(고려대학교, 한강유역물관리위원회 정책분과위원장)
이상은 박사(국도연구원 안전국도연구센터장)
이상호 교수(부경대학교, 한국수자원학회 회장)

(가나다 순)

▶▶ 프로그램



시 간	내 용	비 고
14:30~14:35(5)	인 사 말	국가물관리위원회 배덕효 위원장
14:35~15:55(80)	주 제 발 표	각 20분
15:55~16:05(10)	휴 식	
16:05~16:55(50)	총 합 토 론	좌장 : 한건연 정책분과위원장
16:55~17:00(5)	폐 회	