



## 제16회 기후변화 수자원 적응기술 포럼

# 기후변화 대비 이수안전도 확보 방안

- 일시 : 2018년 5월 16일(수)
- 장소 : 건설회관 3층 대회의실
- 주최 : 세종대학교 CCAW연구단 · 한국수자원학회
- 후원 : 국토교통부 · 국토교통과학기술진흥원



## 행사일정

좌장 : 배덕호 교수 (세종대학교)

시간	내용
14:00 ~ 14:30	등록
14:30 ~ 14:40	축사 - 허준행 회장 (한국수자원학회)
14:40 ~ 16:00	주제발표1 : 하천건천화와 기후변화의 이수안전도 위협과 대응방안 - 김성준 교수 (건국대학교)
	주제발표2 : 일상이 가을에 강한 사회로 - 염형철 대표 (수돗물시민네트워크)
	주제발표3 : 기후변화와 이수안전도를 고려한 가뭄위험도 평가 방안 - 김태웅 교수 (한양대학교)
	주제발표4 : 기후변화 시대의 가뭄대책 : 위기관리에서 위험관리로 - 유철상 교수 (고려대학교)
16:00 ~ 16:10	Break Time
16:10 ~ 17:20	종합토론 - 좌장 : 배덕호 교수 (세종대학교) - 패널 : 백명수 부소장 (시민환경연구소), 이동률 선임연구위원 (한국건설기술연구원), 정희규 과장 (국토교통부 수자원정책과), 조희승 과장 (환경부 수도정책과), 조효섭 센터장 (한강홍수통제소 수자원정보센터)
17:20 ~ 17:30	폐회

## 모시는 글

최근 기후변화의 영향에 따른 가뭄피해 및 물관리의 어려움이 세계 곳곳에서 가중되고 있습니다. 세계자연연구소에 의하면 기후변화와 물관리 부실로 모로코·인도·이라크·스페인 등에서 물공급 중단이라는 제로 위기를 촉발할 수 있고, 이미 수십여 개국이 비슷한 위기에 처해 있다고 밝힌 바 있습니다.

우리나라 또한 최근에는 과거에 경험하지 못한 5년 연속가뭄으로 인해 물부족을 겪었습니다. 이에 따라 사회 각계에서는 물부족 문제에 대한 보다 근본적인 해결책을 요구하고 있는 실정입니다. 미래의 물부족에 대비하기 위한 물공급과 수요관리의 효율성을 재검토하는 것이 필요한 시점이라 생각합니다.

금회 포럼에서는 「기후변화 대비 이수안전도 확보 방안」이라는 주제로 물공급 기준인 이수안전도 확보방안에 대한 전문가의 주제 발표와 토론을 통해 향후 정책방향을 모색하고자 합니다. 이번 포럼이 물부족에 대비할 수 있는 학술적 발전과 다양한 정책적 대안이 도출되기를 기대합니다.

관심 있는 여러분의 적극적인 참여와 고견을 부탁드립니다. 포럼을 위해 준비해 주신 주제 발표자 및 토론자 분들에게 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

기후변화 수자원 적응 연구단장 배덕호 *배덕호*

## 오시는 길

주소 : 건설회관 3층 대회의실



교통안내

**지하철**

- 7호선 학동역 하차(10번출구) 도보 5분 소요
- 3호선 압구정역 하차(2번출구) 3011(지선) 도보 15분 소요

**버스**

- 관세청역 141, 401, 640
- 관세청역 3011, 3414, 4431
- 관세청역 41