

'25년 국가위 제1차 정기세미나 개최 계획(안)

□ 목 적

- 기후변화에 대한 적응 및 탄소중립 실현을 위한 수자원관리의 정책 및 이행 현황을 살펴보고 발전 방안을 논의

□ 개요

- (일시/장소) '25. 3. 13(목) 14:00~17:00 / 포스트타워(서울중앙우체국) 대회의실
- (주제) 수자원관리의 탄소중립 기여 방안
- (참석) 국가(유역)물관리위, 탄소중립녹색성장위원회, 환경부, 한국수자원공사, 한국수자원학회, 한국습지학회, 응용생태공학회 등 관련 유관기관 및 전문가

□ 세부 일정(안)

시간	세부내용								
14:00~14:05	인사말씀 위원장님 인사말씀 * 사회 기획운영팀장								
14:05~14:10	기념사진 촬영 위원장님, 발제자, 토론자 등								
14:10~15:30 (80')	[세션1] 주제발표-(각 20분) <table><tr><td>1 수변구역 탄소흡수 잠재량 및 비용효과 분석</td><td>김준성 교수(한경대)</td></tr><tr><td>2 생태수문학적 접근을 활용한 탄소중립 방안</td><td>우동국 교수(계명대)</td></tr><tr><td>3 기후위기 시대 습지 생태복원·관리</td><td>도은주 환경생태본부장 (환경보전원)</td></tr><tr><td>4 물순환 과정의 탄소배출량 예측과 감축방안</td><td>강성규 연구위원 (건설연)</td></tr></table>	1 수변구역 탄소흡수 잠재량 및 비용효과 분석	김준성 교수(한경대)	2 생태수문학적 접근을 활용한 탄소중립 방안	우동국 교수(계명대)	3 기후위기 시대 습지 생태복원·관리	도은주 환경생태본부장 (환경보전원)	4 물순환 과정의 탄소배출량 예측과 감축방안	강성규 연구위원 (건설연)
1 수변구역 탄소흡수 잠재량 및 비용효과 분석	김준성 교수(한경대)								
2 생태수문학적 접근을 활용한 탄소중립 방안	우동국 교수(계명대)								
3 기후위기 시대 습지 생태복원·관리	도은주 환경생태본부장 (환경보전원)								
4 물순환 과정의 탄소배출량 예측과 감축방안	강성규 연구위원 (건설연)								
15:30~15:40	휴식 및 토론 자리배치								
15:40~16:50 (70')	[세션2] 종합토론(패널 및 청중토론) - 좌장 : 김현준 위원(국가물관리위원회) 주제 : 수자원관리의 탄소중립 기여 방안 <table><tr><td>- 패널1 유철상 학회장(한국수자원학회)</td><td>- 패널2 길경익 학회장(한국습지학회)</td></tr><tr><td>- 패널3 최성욱 학회장(응용생태공학회)</td><td>- 패널4 유기영 위원(탄소중립녹색성장위원회)</td></tr><tr><td>- 패널5 오규창 협회장(한국하천협회)</td><td>- 패널6 박동학 환경에너지본부장(K-water)</td></tr><tr><td>- 패널7 환경부</td><td></td></tr></table>	- 패널1 유철상 학회장(한국수자원학회)	- 패널2 길경익 학회장(한국습지학회)	- 패널3 최성욱 학회장(응용생태공학회)	- 패널4 유기영 위원(탄소중립녹색성장위원회)	- 패널5 오규창 협회장(한국하천협회)	- 패널6 박동학 환경에너지본부장(K-water)	- 패널7 환경부	
- 패널1 유철상 학회장(한국수자원학회)	- 패널2 길경익 학회장(한국습지학회)								
- 패널3 최성욱 학회장(응용생태공학회)	- 패널4 유기영 위원(탄소중립녹색성장위원회)								
- 패널5 오규창 협회장(한국하천협회)	- 패널6 박동학 환경에너지본부장(K-water)								
- 패널7 환경부									
16:50~17:00	마무리 말씀 및 폐회								

※ 상기 일정은 변동될 수 있음