

한국환경정책학회 창립 30주년 및 환경의 달 기념 학술세미나

학술대회 정보	국 문 명	한국환경정책학회 창립 30주년 및 환경의 달 기념 학술세미나		
	대 주 제	탄소중립과 녹색전환, 대한민국의 미래		
주최기관	기관명	한국환경정책학회	연락처(☎)	(02) 354-6884
	주 소	서울시 은평구 진흥로 215, B동 12호(불광동, 한국환경산업기술원)		
	홈페이지	http://www.kepas.or.kr	이메일	kepas@kepas.or.kr
개최 기간	2023년 06월 15일	개최 장소	서울대 호암교수회관 목련관	
공동개최기관	한국토지주택연구원(LHRI)			
위와 같이 개최하오니 많은 참여 바랍니다.				
2023년 6월 7일				
한국 환경 정책 학 회 (직인) 				

일정표

참석자 등록
(1:30~2:00)

개회식 (2:00~2:15)

인사말: 최정석 한국환경정책학회 회장
축사: 김홍배 LHRI 원장
(참석자 사진촬영)

세션 1: 탄소중립을
위한 건축
(2:15~3:45)

〈발제〉

발제 1: 이슬기 박사(온실가스정보센터)
발제 2: 김경재 소장(건축설계사무소 Atelier KJ)
발제 3: 이은석 박사(AURI)

〈토론〉

좌장: 변병설 교수(인하대)
토론자 : 박종훈 박사(건축공간연구원), 김윤성 박사(녹색에너지전략
연구소), 김태현 박사(한국환경연구원)

휴식(Break)
(3:45~4:00)

세션 2: 탄소중립을
위한 도시
(4:00~5:30)

〈발제〉

발제 1: 양영권 박사(LHRI)
발제 2: 권정주 박사(K-water)
발제 3: 신서경 박사(국토연구원)

〈토론〉

좌장: 이미홍 박사(LHRI)
토론자: 고재경 박사(경기연구원), 이은엽 박사(LHRI), 송재민 교수
(서울대)

정리 및 폐회 (5:30~6:00)

개회식

장소: 서울대 호암교수회관 목련

14:00 - 14:15

사회: 손승우(한국환경정책학회 총무위원장)

■ 인사말 ■ 최정석(한국환경정책학회 회장)

■ 축사 ■ 김홍배(LH 토지주택연구원 원장)

세션 I

장소: 서울대 호암교수회관 목련

■ 주제: 탄소중립을 위한 건축

14:15 - 15:45

발제1	탄소중립을 위한 건물부문의 내재탄소 배출관리방안 마련 - 이슬기 박사(온실가스정보센터)
발제2	친환경적 건축의 가능성 - 김경재 소장(건축설계사무소 Atelier KJ)
발제3	탄소중립사회 실현을 위한 도시설계 - 이은석 박사(건축공간연구원)
토론	좌 장 - 변병설 교수(인하대학교) 토론자 - 박종훈 박사(건축공간연구원) 토론자 - 김윤성 박사(녹색에너지전략연구소) 토론자 - 김태현 박사(한국환경연구원)

세션 II

장소: 서울대 호암교수회관 목련

■ 주제: 탄소중립을 위한 도시

16:00 – 17:30

발제1	정주지의 온실가스 흡수원 관리 및 확충방안 - 양영권 박사(LH 토지주택연구원)
발제2	탄소중립도시를 향한 스마트행보: 부산 에코델타스마트빌리지를 중심으로 - 권정주 박사(K-water)
발제3	도시공간정책의 온실가스 감축노력과 지속과제 논의 - 신서경 박사(국토연구원)
토론	좌 장 - 이미홍 박사(LH 토지주택연구원) 토론자 - 고재경 박사(경기연구원) 토론자 - 이은엽 박사(LH 토지주택연구원) 토론자 - 송재민 교수(서울대학교)

〈찾아오시는 길〉



- 지하철

2호선 낙성대역 (4번출구) → GS주유소 → [장블랑제리]제과점 앞에서 마을버스 [관악-02번] 승차 → 호암교수회관 하차 (5분거리)

* 마을버스[관악-02]는 6분 간격으로 운행됩니다.

* 마을버스 운행 시간 (낙성대역 출발 기준) - 첫차 06:00 / 막차 00:15

- 버스

461, 641, 643, 5413, 5424, 5520, 5524, 5528 이용 낙성대하차 → GS주유소 → [장블랑제리]제과점 앞에서 마을버스 02번 승차

→ 호암교수회관 하차(5분거리)

- 승용차

남부순환도로에서 낙성대(이정표:서울대후문) 방향으로 좌.우회전 하여 1.5km 직진, 좌측 위치

내비게이션 이용시 입력주소 : 서울시 관악구 관악로 1

* 지방에서 오실 경우

경부고속도로를 이용해서 서초IC에서 사당방면으로 P턴 → 남부순환로 이용하여 낙성대(이정표:서울대 후문) 방면으로 좌회전하여 1.5km 직진하여 좌측 위치