

보도일시	2020. 09. 24(목) 조간 (온라인: 배포 즉시)부터 보도해 주시기 바랍니다.	
배포일시	2020. 09. 23.(수)	
보도내용 문의	관련 연구 담당자	부연구위원 김은아 (02-2224-9828)
	대외협력 총괄	책임행정원 김병수 (02-6788-3925)
	홍보 담당자	행정원 김여주 (02-2224-9821)

## 국회미래연구원, '기후변화 대응을 위한 전략과 과제' 세미나 개최

-기후변화에 따른 사회 주요부문별 영향 예측 및 대응전략 마련 -

국회미래연구원(원장 김현곤)은 오는 9월 25일부터 '기후변화 대응을 위한 전략과 과제' 세미나를 각 부문별로 4회에 걸쳐 개최한다. 이번 교통부문 세미나는 국회미래연구원, 서울주택도시공사가 공동주최하고 한국환경정책학회가 주관한다.

세미나 주제	일시/장소
<b>제1차 교통부문</b> (인프라·시스템 관련)	9월 25일 16:00~18:00 온라인 중계(중)
<b>제2차 건강부문</b> (보건정책 관련)	10월 16일 10:00 ~ 12:00 국회의원회관 제8간담회의실(예정)
<b>제3차 생태계부문</b> (종(種)의 이동 관련)	10월 23일 14:00 ~ 16:00 국회의원회관 제9간담회의실(예정)
<b>제4차 에너지부문</b> (에너지 공급 안정성 관련)	10월 30일 16:00 ~ 18:00 국회의원회관 제2세미나실(예정)

본 세미나는 국회미래연구원 기본연구 「2020년 기후변화 미래사회영향 대응 전략수립 기반연구」의 일환으로 계획되었다. 기후변화에 따라 사회 주요부문에 미치는 영향을 예측하고 대응 및 전략을 논의하는 자리를 만들어 정책적 관심을 제고할 계획이다.

제1차 세미나의 주제는 2020년 한국환경정책학회 추계학술대회 특별세션으로 편성된 ‘기후변화 대응을 위한 교통정책의 전략과 과제’로 전문가 발제와 지정토론으로 구성된다. 발제자는 부문별 기후변화 대응의 현 수준에 대해 발표하고, 지정토론을 통해 발제 내용의 연장선에서 기후변화가 미래사회에 미치는 영향을 예측하고 변화에 대응하기 위한 연구주제 및 정책을 제시할 예정이다.




김은아 국회미래연구원 부연구위원은 “우리나라는 기후변화에 의한 피해가 증가하고 있어 중장기적으로 사회변화에 미치는 영향을 예측해 선제적으로 전략을 수립할 필요성이 높아지고 있다”며 “기후변화는 건강, 생물자원, 물, 에너지, 인프라, 국토, 국제관계 등 사회 전반에 영향을 미칠 수 있는 메가트렌드로, 분야를 망라하는 총체적인 대응전략이 필요하다”고 강조했다. 아울러 김은아 부연구위원은 “다양한 전문가들의 논의를 기반으로 한 다학제적 접근을 통해 통합적 대응전략과 관련 정책의제를 도출할 수 있을 것”으로 기대했다.

한편, 코로나19 상황으로 제1차 교통부문 세미나는 온라인([url: https://snu-ac-kr.zoom.us/j/96654054257](https://snu-ac-kr.zoom.us/j/96654054257))으로 중계되며 ‘건강’, ‘생태계’, ‘에너지’로 이뤄진 제2차 ~ 제4차 세미나는 추후 상황에 따라 오프라인 개최 여부를 결정할 예정이다. 끝.

**【참고】 제1차 세미나(교통부문) 개요**

## 참고

## 제1차 세미나(교통부문) 개요

- 일 시 ■ 2020년 9월 25일(금) 16:00 ~ 18:00
- 장 소 ■ 오프라인(상연재 세미나룸 7) / 온라인(Zoom)  
온라인 참여방법: 줌(<https://snu-ac-kr.zoom.us/j/96654054257>)
- 주 관 ■  한국환경정책학회
- 주 최 ■  국회미래연구원  서울주택도시공사

### 기후변화 대응을 위한 교통정책의 전략과 과제

시간: 16:00 - 18:00

좌장: 양광식(순천향대학교 교수)

개회식	[개회사] 문태훈(한국환경정책학회 회장)
발제1	세계 도시의 교통부문 기후변화 대응 전략 - 발표자 : 고준호(한양대학교 도시대학원 교수)
발제2	기후변화 시대에 교통부문의 실천과제 - 발표자 : 이재훈(한국교통연구원 명예연구위원)
종합토론	- 토론자1 : 백호정(한국항공대학교 항공교통물류학부 교수) - 토론자2 : 이선하(국립공주대학교 건설환경공학부 교수) - 토론자3 : 박창석(한국환경정책·평가연구원 선임연구위원) - 토론자4 : 김정근(서울주택도시공사 스마트시티사업단장)