

# 탄소중립을 위한 위성기술의 활용 국제 심포지엄

2022. 9. 6. (화) 14:00

은행회관 2층 국제회의실  
(04538) 서울특별시 중구 명동11길 19

**대상** 탄소중립과 위성기술에 관심있는 누구나

**접수방법** <https://moaform.com/q/DpR4CD>

**문의** ☎ 02-3393-3967 | ✉ [jhoh@gtck.re.kr](mailto:jhoh@gtck.re.kr)

**주최/주관** GTC 녹색기술센터 | 서울대학교 환경대학원



QR코드를 찍으시면  
신청자접수 페이지로  
이동합니다!

시간	프로그램	
14:00~14:10(10')	환영사	정병기 소장   녹색기술센터
PART 1 14:10~15:10(60')	강연 1 (30분)	<b>Origin of NASA OCO and its follow-on mission</b> Jason Hyon   NASA JPL Chief technologist
	강연 2 (30분)	<b>Carbon monitoring network in Japan</b> Kuze Akihiko   Japan Aerospace Exploration Agency, Chair of CEOS
BREAK(15')		
PART 2 15:25~16:25(60')	주제발표 (15분)	<b>한국의 탄소 모니터링 현주소</b> 박재필 대표   나라스페이스테크놀로지  좌장 : 정수종 교수   서울대학교
	패널토의 (45분)	<b>한국의 현주소 진단 및 나아갈 방향</b> 김윤재 센터장   국가기상위성센터 이동원 센터장   국립환경과학원 환경위성센터 천이진 부장   한국항공우주연구원 위성연구소 위성우주탐사체계설계부장 황흥연 연구위원   LIG넥스원