

기후변화대응 탄소중립 기후기술 캠프 일정표 (안)

2026.08.19 (수) KENTECH환경기후연구소에서 탄소중립기술 소개

시작	종료	내용
13:00	13:30	참가자 등록 및 인사
13:30	14:00	Understanding climate change and climate technology and introduction of research program of climate technology (최원용 소장)
14:00	14:25	Catalysts for sustainable development (유룡 교수)
14:25	14:50	Learning climate technology from nature: Photosynthesis (강영수 교수)
14:50	15:00	휴식
15:30	15:55	Bio-upcycling for carbon-neutral circular economy (이형술 교수)
15:55	16:20	Operando spectroscopic analysis for photo/electro-catalysts (김우열 교수)
16:20	16:45	Materials design and synthesis for carbon neutrality applications (오명환 교수)
16:45	16:55	휴식
16:55	17:20	Membrane-driven climate technology (김효원 교수)
17:20	17:45	탄제완 교수
17:45	18:10	최경민 교수
18:00	18:30	숙소(켄텍 기숙사) 이동 및 정리
18:30	21:00	저녁식사 및 전문가와의 만남

2026.08.20 (목) 국내 정부출연 및 기업연구소에서 탄소중립기술 소개

시작	종료	내용
09:30	10:00	켄텍 환경기후기술연구소 실험실 소개 및 이동
10:00	12:00	1차 조별 모임 (탄소중립기술 실험 진행)
12:00	13:00	점심식사 (켄텍 식당)
13:00	13:25	한국화학연구원 박지훈 센터장 강연
13:25	13:50	한국에너지기술평가원 최태환 박사 강연
13:50	14:15	삼성전자 유승연 박사 강연
14:15	14:25	휴식
14:25	14:50	남동발전 황은영 차장 강연
14:50	15:15	농림축산식품부 권중엽 사무관 강연
15:15	15:40	한국전력 임재용 변리사 강연
15:40	16:00	휴식 및 이동
16:00	18:00	2차 조별 모임 (탄소중립기술 실험 진행)
18:00	21:00	저녁식사 및 전문가와의 만남

2025.08.21 (금) 탄소중립기술을 위한 KENTECH 소개

시작	종료	내용
09:30	12:00	3차 조별 모임 (탄소중립기술 실험 진행)
12:00	13:30	점심식사 (켄텍 식당)
13:30	15:00	켄텍 투어 (강의동, 연구동, 및 분석장비실 등)
15:00	15:30	Q & A
15:30	16:00	폐회 (수료증 증정 및 사진 촬영)