

KEI 환경포럼 :

AI가 이끄는 기후 환경 정책 혁신

2026년 5월 28일(목) 13:30~18:00
한국프레스센터 19층 기자회견장

사전등록
(QR 코드를 누르셔도 링크로 연결됩니다.)



프로그램

13:30~13:45 (15분)	개회사	김홍균 한국환경연구원(KEI) 원장	
	축사	이한주 경제·인문사회연구회(NRC) 이사장	
		류석현 한국기계연구원(KIMM) 원장	
13:45~13:50 (5분)	사진 촬영 및 장내 정리		
제1세션		AI와 환경정책 의사결정	
13:50~14:50 (60분)	발제	AI 기반 기후·환경정책 온톨로지 구축	최광훈 KEI AI데이터팀장
		글로벌 기후환경 자료활용의 현주소와 정책기여를 위한 주요 거버넌스 이슈	심창섭 KEI 기후대기전략연구본부장
		지속가능한 AI: 환경영향과 과제	김용기 과학기술정책연구원 부연구위원
14:50~15:40 (50분)	종합 토론	좌장: 김경호 KEI AI융복합연구단장	
		마지혜 기후에너지환경부 사무관	최정석 중부대학교 교수
		임종서 국가녹색기술연구소 데이터정보센터장	이준희 전자신문 기자
		한방우 한국기계연구원 도시환경연구실장	최희선 KEI 국토관리연구실장
15:40~15:50 (10분)	휴식		
제2세션		AI 기반 환경 예측과 영향 평가	
15:50~16:50 (60분)	발제	GEO AI: 환경 공간 분석과 원격탐사	이명진 KEI 연구위원
		Predictive AI: 대기질 데이터 분석	진대용 KEI 연구위원
		AI 기반 생태계 보전 전략	최유영 KEI 부연구위원
		환경영향평가의 디지털 고도화 방안	박태호 KEI 연구위원
16:50~17:40 (50분)	종합 토론	좌장: 문정욱 정보통신정책연구원 인공지능정책연구실장	
		이동근 서울대학교 교수	이사로 GeoAI데이터학회 회장
		장요한 국토연구원 부연구위원	김신범 ㈜픽컴 대표이사
		백동해 KEI 부연구위원	

주최: 한국환경연구원(KEI)

주관: KEI AI융복합연구단

KEI
Korea
Environment
Institute