

한국기계연구원 AI/DX 활용 친환경·에너지 기술 심포지엄(비공개)

(KIMM AI/DX Symposium on Eco-Friendly and Energy Technology)

주 관: 한국기계연구원 친환경에너지연구본부

부산 BEXCO

2026년 10월 07일(수), 13:00~17:00

Chair: 이선엽, 한국기계연구원 (Sunyoup Lee, KIMM)

13:00	한국기계연구원 친환경·에너지 기술 개발 현황 소개 (Current status of KIMM eco-friendly energy technology)	송동근, 한국기계연구원 (Dong Geun Song, KIMM)
13:20	한국기계연구원 노하우 지침, 노하우 발굴 및 마케팅 사업 추진 방안 (Know-how guidelines: Strategies for identifying and marketing know-how)	강선영, 한국기계연구원 (Sun Nyung Kang, KIMM)
14:00	AI/DX 활용 탄소중립 연구 사례 소개 I (Case studies in net zero emissions research using AI/DX I)	박현욱, 한국기계연구원 (Hyunwook Park, KIMM)
14:30	AI/DX 활용 탄소중립 연구 사례 소개 II (Case studies in net zero emissions research using AI/DX II)	박현욱, 한국기계연구원 (Hyunwook Park, KIMM)
15:00	AI/DX 활용 에너지기술 연구 사례 소개 I (Case studies in net zero energy research using AI/DX I)	박현욱, 한국기계연구원 (Hyunwook Park, KIMM)
15:30	AI/DX 활용 에너지기술 연구 사례 소개 II (Case studies in net zero energy research using AI/DX II)	박현욱, 한국기계연구원 (Hyunwook Park, KIMM)
16:00	AI/DX 활용 미세먼지 저감기술 연구 사례 소개 (Case studies in PM reduction technology using AI/DX)	김영훈, 한국기계연구원 (Young Hoon Kim, KIMM)
16:30	한국기계연구원 친환경·에너지 기술 개발 방향 토의 (Panel discussion on Future plans for KIMM eco-friendly energy technology)	송동근, 한국기계연구원 (Dong Geun Song, KIMM)

Organizer/Chair



이선엽, 한국기계연구원
Sunyoup Lee, KIMM
2006 스탠포드대 기계공학 박사
현 재 KIMM 친환경모빌리티연구실 실장