

# 2023년 스마트 물환경 연구교류회

## - KMU-KICT-KTL 중심으로 -

(2023.11.02., 한국산업기술시험원)

### □ 개요

- 지난 200년간 전 세계의 급격한 산업 발전으로 사람들은 이전에 경험하지 못한 풍요한 세상에 있습니다. 이러한 과정에서 발생한 탄소화합물은 지구온난화를 야기시켰고, 점차 지구의 온도가 높아지고 있습니다. 이에 대해 전 지구적으로 해결책을 찾고자 많은 자본과 인력을 투입하여 기술을 개발하고 있습니다.
- **Winter is coming.** 우리나라의 연구개발(R&D) 분야도 이전에 경험하지 못한 어려움을 직면하고 있습니다. 겨울이 오기 전 혹독한 겨울을 이겨낼 방안을 모색해 보고자 합니다.
- 과거의 연구개발 결과, 현재의 연구 테마 공유하고 향후의 연구를 고민해 보고자 합니다. 각 기관에서는 참석하셔서 자리를 빛내주시길 요청합니다.

### □ 장소 및 일정

- 일시 : 2023.11.13.(월) 오후 4:00 ~ 8:00(4h)
- 장소 : JW 메리어트 동대문 스퀘어 3층 컨퍼런스룸  
(서울특별시 종로구 청계천로 279)
- 세부일정

시간	내용	발표자
~ 16:00	등록	
16:00 ~ 16:05(5')	개회사	이상호 교수
16:05 ~ 16:10(5')	참석자 소개	사회자
16:10 ~ 16:25(15')	한국산업기술시험원 발표 I	김광구 박사
16:25 ~ 16:40(15')	한국산업기술시험원 발표 II	박승민 박사
16:40 ~ 16:55(15')	한국건설기술연구원 발표 I	최준석 박사
<b>16:55 ~ 17:15(20')</b>	<b>초청 강연</b>	<b>장용선 박사</b>
17:15 ~ 17:30(15')	한국건설기술연구원 발표 II	황태문 박사
17:30 ~ 17:45(15')	국민대학교 발표 I	최용준 박사
17:45 ~ 18:00(15')	국민대학교 발표 II	조형락 박사
18:00 ~ 19:00(60')	토론(향후 연구방향을 중심으로)	좌장 : 이상호 교수 패널 : 김광구 박사, 최준석 박사, 황태문 박사, 최용준 박사
19:00 ~ 20:00(60')	저녁 식사 (양식, 케이터링)	