

2024년 KIT 포럼

- 제조업 디지털 전환을 위한 DX 패러다임 시프트 -

I 추진 배경 및 목적

- 4디지털 경제 시대가 도래함에 따라 지역 기업들이 경쟁력을 유지하고 성장하기 위해 디지털 기술 도입은 필수가 되었고, AI, IoT, 빅데이터, 클라우드 등 디지털 기술이 산업 전반에 도입되면서 기존의 제조업, 서비스업 등 다양한 분야에서 디지털 전환의 필요성이 증대되고 있음
- 지역 대학, 기업, 공공기관 협력의 장을 마련하고, 지속 가능한 협력 네트워크를 구축을 통해 지역 기업의 디지털 전환을 지원하기 위한 정책적 과제를 함께 논의하고, 기업이 직면한 애로사항을 발굴하여 이를 해결할 수 있는 제도적, 기술적 지원책을 제시하고자 함

II 행사 개요

- 일 시: 2024년 12월 4일(수) 10시
- 장 소: 금오산호텔(구미)
- 주 제: 제조업 디지털 전환을 위한 DX 패러다임 시프트(가안)
- 강 연 자: 김상렬 한국기계연구원 본부장, 유충근 HPE 상무, 아주스틸(가안)
- 참석대상: 기업 대표 및 임직원, 지자체 관계자 및 기업 지원 기관, 지역 대학, 본교 교원 등 80여 명

III 세부 일정(안)

일정	내용	비고
09:40 ~ 10:00	20분 환담	내빈실
10:00 ~ 10:10	10분 국민의례 및 주요참석자 소개 인사말	사회자 곽호상 총장
10:10 ~ 10:40	30분 국내 제조산업의 디지털전환	김상렬 한국기계연구원 본부장
10:40 ~ 11:10	30분 제조기업의 디지털전환 글로벌 추진 동향	유충근 HPE 상무
11:10 ~ 11:30	20분 경북·구미 지역 제조기업의 디지털전환 사례	이영세 아주스틸 부문장
11:30 ~ 11:55	25분 패널토의 (제조기업 디지털전환을 위한 트렌드 및 실현 방안)	좌장(권오형 산학협력단장) 패널 김상렬 본부장, 유충근 상무, 이영세 부문장, 김태성교수, 조금원교수
11:55 ~ 12:00	5분 기념촬영	
12:00 ~	점심식사	

※ 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음