

첨단제조로봇 시스템 세미나

- **목적** : 첨단제조로봇 기술을 활용한 제조 현장의 작업환경을 개선하고, 로봇활용 자동화 솔루션 기술 경쟁력 및 제조 산업 경쟁력 강화
- **일시** : 2024. 6. 13(목) 13:00 ~ 18:00
- **장소** : 윈덤 그랜드 부산 (부산 서구 등대로 27)
- **참석 대상** : 첨단제조로봇 자동화 시스템 관련 수요기업 및 산·학·연 관련 담당자 50명

시 간		주 요 내 용	
13:00~13:30	30'	참석자 등록 및 오리엔테이션	한국로봇산업협회 홍승택 팀장
13:30~14:00	30'	첨단제조를 위한 자율제조로봇 : Intelligence & Connectivity	포스코 DX 윤석준 상무
14:00~14:30	30'	첨단 제조 로봇 환경에 적합한 로봇 통신 NW 제공 방안 및 KT 현황	KT 김현숙 수석
14:30~15:00	30'	Robotics, AI 발전이 가져온 Smart Logistics 확장	LG CNS 명창국 담당
15:00~15:30	30'	비전 AI 로봇 자동화 솔루션 및 양산현장 적용사례	CMES 정영훈 본부장
15:30~15:45	45'	Coffee Break	
15:45~16:00	15'	제조산업 현장 고도화를 위한 첨단로봇활용 업종별 지능형 공정모델 개발 사업 소개	한국로봇산업진흥원 이진원 팀장
15:50~16:20	20'	첨단로봇 활용 지능형 공정모델(금속플라스틱) 개발 및 적용사례	한국생산기술연구원 남경태 본부장
16:20~16:40	20'	첨단로봇 활용 지능형 공정모델(섬유·화학) 개발 및 적용사례	한국섬유기계융합연구원 이재용 본부장
16:40~17:00	20'	첨단로봇 활용 지능형 공정모델(기계·자동차)분야 개발 및 적용사례	한국기계연구원 김휘수 선임
17:00~18:00	60'	만찬	