

□ 개요

- (행사주제) 충남 제조 현장 휴머노이드 로봇 도입 전략
- (일시) 2026. 4. 30. (목), / 14:00~
- (장소) 충남지식산업센터 대회의실 2층 (충남 천안시 서북구 불당36길 63)
- (주관/주최) 충청남도/충남연구원
- (참석자) 도내·외 과학기술 전문가 등 총 30명 내·외

□ 주요내용

- (주제발표) 휴머노이드 로봇 도입에 따른 제조 현장 혁신
 - (주제1) Physical AI 도입을 통한 자율 제조 현장
 - (주제2) 제조 현장의 휴머노이드 로봇 활용 방안
- (종합토론) 충남 제조 현장 휴머노이드 로봇 도입 실현 전략

□ 프로그램[안]

시 간	주 요 내 용	비 고
13:00~14:00	'60 참석자 등록	-
	오프닝	
14:00~14:10	'10 사회	김진아 충남연구원 연구원
	발표 및 토론	
14:10~14:40	'30 발표	전 진 ㈜브릴스 대표이사 주제1. Physical AI 도입을 통한 자율 제조 현장
14:40~15:10	'30	이경준 한국AI·로봇 산업협회 기획사업본부장 주제2. 제조 현장에서의 휴머노이드 로봇 활용 방안
15:10~15:20	휴식	
15:20~16:00	'40 종합토론	[좌 장] 최창규 충남연구원 정책기획부장 [토론자] 발표자 및 토론자 5명(TBD)
16:00~	- 폐회 및 마무리	-

※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음