

인공지능협동로봇사업단

2018년, 한양대학교 ERICA 캠퍼스는 4차 산업혁명 시대의 혁신을 선도하기 위해 인공지능협동로봇^[1] 사업단을 설립하였고, 창의·융합 능력을 갖춘 실용인재 양성 및 협동로봇을 통한 제조혁신 활성화를 위한 [CARE](#)(Collaborative AI-Robotics in Engineering)프로그램 구축하였다.

□

목차

- [1 개소식 및 워크숍](#)
- [2 포럼](#)
 - [2.1 2018 인공지능 협동로봇 포럼](#)
- [3 주석](#)

개소식 및 워크숍

- 일시 : 2018. 10. 24(수) 14:00 ~ 17:30^[2]
- 장소 : 한양대학교 ERICA캠퍼스 본관 2층 (개소식), 제1공학관 112호 (현판식 및 워크숍)

포럼

2018 인공지능 협동로봇 포럼

- 일시 : 2018년 9월 12일 오후 2시
- 장소 : ERICA 게스트하우스 3층
- 주최 : 한양대 ERICA 캠퍼스, 경기테크노파크, 한국생산기술연구원
- 주관 : ERICA캠퍼스 [LINC+사업단](#), 인공지능협동로봇사업단
- 대상 : 인공지능 협동로봇 유관 기업 및 안산지역 제조기업
- 발표 내용 : △협동로봇의 특징과 현장 적용사례(장준현 두산로보틱스 상무) △협동로봇 안전과 제도현황(전진우 한국로봇산업진흥원 실장) △차세대 산업용 로봇으로서의 협동로봇과 조립로봇(박찬훈 한국기계연구원 실장) △인공지능과 협동로봇(지상훈 한국생산기술연구원 수석) △인공지능 협동로봇과 제조혁신(박태준 한양대 로봇공학과 교수)
- ERICA캠퍼스의 [CARE 사업단](#) 소개 및 협동로봇 산합협력협의회 발족식도 진행됨
- 접수신청 : 온오프믹스 홈페이지 <https://onoffmix.com/event/150877>
- 문의 : 인공지능협동로봇사업단 행정지원실 031-400-4709 junei@hanyang.ac.kr
- 프로그램: [CARE 프로그램](#)

주석

1. [↑](#) 인공지능협동로봇은 주변 상황을 스스로 인식 분석해 그 결과를 바탕으로 공정들을 유연하게 변경시켜 생산라인 전체를 스마트화하지 않고도 생산성 향상에 크게 기여할 수 있다는 장점이 있다.
2. [↑](#) <뉴스H> 2018.10.23 한양대 ERICA, 인공지능협동로봇 사업단 개소식