

2023년 수요맞춤형 기술공동 연구프로젝트 교육프로그램 평가 결과

공고일: 2023. 5. 25.(목)

번호	과제명	선정여부 (지원/미지원)
1	고기능 저가형 안전 센서 모니터링시스템 시제품 개발	미지원
2	AI 딥러닝을 이용한 조속기 회전 검사장비 개발	지원
3	스마트 팩토리 현장 기반 빅데이터 및 인공지능 플랫폼 구축	지원
4	수확 시기 예측이 가능한 AI스마트팜 실내 재배기 개발	지원
5	스마트공장의 보안성 향상을 위한 키 동의 암호 프로토콜 개발	지원
6	디지털 트윈을 이용한 제조업 환경의 자율주행 모의 시뮬레이션 플랫폼 개발	지원
7	스마트공장 전력수요 예측 인공지능 솔루션 개발	미지원
8	현장 안전모 미착용 감지 애플리케이션	미지원
9	작업장내 안전사고 예방을 위한 작업환경 모니터링 시스템 개발	미지원
10	순환신경망 기반 하이브리드 기준원가 시스템 설계 및 구현	지원
11	머신러닝 기반의 영상처리를 이용한 다기능 패트롤 드론에 관한 연구	지원
12	IoT 센서 시계열 및 비정형 데이터 기반 멀티모달 인공지능 시스템 개발	지원
13	스마트 공장 고도화를 위한 스케줄 검증 프레임워크 개발 연구	지원