

NST-정부출연연구기관 사업화 유망기술페어 2023

2차 : 필수기반 분야


인공지능


첨단로봇·제조


차세대 통신


양자

발표기술 상세소개서

* 상세소개서는 계속적으로 업데이트 될 예정입니다.

기술분야	No	기술명	발표기관	상세소개
인공지능, 양자, 차세대 통신	1	사이버공격 실시간 추적 가시화 기술	한국과학기술정보연구원	확인 >>
	2	양자키 운영관리 기술	한국과학기술정보연구원	확인 >>
	3	저전력 엣지디바이스 기반 멀티모달 학습 데이터 전처리 기술	한국전기연구원	확인 >>
첨단로봇 · 제조	4	손가락 모방 하이브리드형 멀티모달 촉각센서 모듈	한국표준과학연구원	확인 >>
	5	다목적 3지 그리퍼	한국생산기술연구원	확인 >>
	6	근력보조용 의복형 웨어러블 로봇 기술	한국전기연구원	확인 >>

발표기술 외
전체 출품기술 리스트 확인 >>

1:1 상담 신청 >>

◆ 문의

담당자 : 강성희 과장 ((주)코다) [M. shkang@codaip.com](mailto:M.shkang@codaip.com) [T. 02-552-3310](tel:02-552-3310)