

KNU-ETRI UNI-CORE COMMERCIALIZATION PROMISING TECH BRIEFING SESSION

경북대-ETRI 유니코어 사업화 유망기술 설명회

일시 2024. 6. 19(수) 13:00 ~ 18:00

경북대학교 글로벌플라자 경하홀(발표), 경하홀II(개별상담)

주최 대구광역시, 경북대학교, 한국전자통신연구원

주관 경북대-ETRI 대경권 학연협력플랫폼 유니코어 사업단

협력 기술보증기금 대구기술혁신센터, 대구테크노파크, 대구상공회의소
연구개발특구진흥재단 대구연구개발특구본부, 대경ICT산업협회,
대구디지털혁신진흥원(DIP)

사업화 유망기술 설명회 참가신청



행사일정

일 정	행 사 내 용	비 고
13:00~13:10	참가등록 및 접수, 자료 배포	
13:10~13:20	개회 및 인사말(총괄연구책임자)	경하홀I
13:20~13:30	KNU-ETRI 학연협력플랫폼구축 시범사업 소개	
13:30~13:40	ETRI 기술사업화플랫폼 소개	
13:40~13:50	기술보증기금 기업지원프로그램 안내	
13:50~16:40	사업화 유망기술 발표(총 9건/건당 20분 발표)	

기 술 명	기 관	연 구 자	다 우 로 드
CCTV 영상 데이터를 활용한 엣지 컴퓨팅 기반 안전 인식 알림 방법	경북대학교	김동균 교수	↓
협동로봇 기반의 모바일 매니플레이터 기술	ETRI	동지연 선임연구원	↓
심전도 신호를 기반으로 심장의 이상 상태를 탐지 및 분류하는 기술	경북대학교	신미영 교수	↓
이동형 로봇의 자율 차선 추종 제어 기술	ETRI	진용식 연구원	↓
웨어러블 센서의 데이터에 인공지능 기법을 적용한 사람의 행동 및 활동 인식과 낙상 감지 기술	경북대학교	한동석 교수	↓
극미량 목표가스 탐지를 위한 후각 인공지능 Deep Nose 기술	ETRI	최재훈 책임연구원	↓
과수원 공간의 3차원 지도 작성 및 로봇의 목표 위치 이동 방법	경북대학교	박순용 교수	↓
영상 임베디드기기 비전인식지원 온디바이스 인공지능 컴퓨팅 SW 기술	ETRI	김정시 책임연구원	↓
전도성 나노와이어를 이용한 3D 프린팅 기술 및 소프트 센서 제작 기술	경북대학교	여준엽 교수	↓
13:50~18:00	기술이전 및 사업화 개별상담 기술보증기금 금융상담		경하홀II

오시는 길

대구광역시 북구 대학로 80 경북대학교 글로벌플라자 1층 경하홀

* 주차 - 경북대 북문교차로 > 차단기 통과 > 20m후 좌회전 > 지하주차장 입구