

2023년 산학협력 R&D 사업 공고

- 최종 연구과제 선정 알림 -

1. 최종 선정 연구과제

구분	연구 과제명	주관기관
공간정보 성장지원 R&D	도로 시설물 위험지역 예측·탐지 솔루션	(주)지오앤
	드론라이다(LiDAR) 기반 3차원 문화재 구역관리 시스템 구축 방안 연구	(주)아이온
	3차원 UAM 위험지도 기반 회랑 설정 및 운용 위험도 분석	(주)루다시스
지역 상생발전 R&D	공간정보기반 인공지능 분석을 활용한 농업용 저수지의 가뭄대비 저수율 예측	군산대학교 산학협력단
	인공지능(AI) 알고리즘 기반의 스마트시티 지능형 교통안전 활용기술 개발	전주비전대학교 산학협력단
	K-주소 해외진출 지원을 위한 AI기반 주소DB 자동생성에 관한 연구	전주대학교 산학협력단
중소기업 성과공유 R&D	빅데이터를 이용한 우회전 등 교통 위험지역 분석 모형 및 디지털트윈 적용을 위한 연구	(주)더원테크

* 순서는 분야별 접수순임.

2. 기타사항

- 최종 선정된 연구과제의 참여기관은 공간정보연구원과 협약을 체결할 예정(4월 중)이며, 세부적인 사항은 개별 연락
- 문의: 공간정보연구원 연구기획실(063-710-0314)

2023. 3. 27.