

연수 제안서

연구 분야	딥러닝 기반 시각지능/컴퓨터비전 연구
연구 과제명	시공간/시점의 동적 변화에 따른 최적화된 신원분석 및 추론을 위한 복합인지 핵심 기술 개발
연수 제안 업무	실환경에서 취득된 영상을 활용한 딥러닝 기반 저연산 객체 검출 연구 개발
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간</p> <p>- 계약일로부터 과제 종료 시</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>- 실환경 데이터 기반 저연산 객체 검출 연구 개발</p>	
소속 부 서 : AI·로봇연구소 인공지능연구단 연수 책임자 : 남 기 표	