

연수 제안서

연구 분야	실환경 분석 및 객체 인식
연구 과제명	실종 아동 등 신원확인을 위한 복합인지기술개발 사업
연수 제안 업무	인공지능 기반 실환경 영상 분석 및 객체 인식 핵심 기술 연구
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :</p> <ul style="list-style-type: none">1) 포닥 연구원 1인 : 채용일로부터 2년2) 인턴 연구원 1인 : 채용일로부터 1년 10개월 <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">1) 포닥 연구원 1인<ul style="list-style-type: none">- 딥러닝 기반 실환경 영상 분석 및 객체 인식 핵심 기술 연구2) 인턴 연구원 1인<ul style="list-style-type: none">- 딥러닝 기반 실환경 영상 분석 및 객체 인식 알고리즘 검증 <p>(참고 홈페이지: http://vig.kist.re.kr)</p>	
소속 부 서 : 인공지능연구단	
연수 책임자 : 김학섭	