

# 연수 제안서

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