

연수 제안서

연구 분야	인공지능, 컴퓨터 비전, 패턴인식
연구 과제명	시공간/시점의 동적 변화에 따른 최적화된 신원분석 및 추론을 위한 복합인지 핵심 기술 개발
연수 제안 업무	1. 실환경에서 취득된 영상을 활용한 인공지능 기반 영상 인식 연구 개발 업무 2. 실환경에서 취득된 영상 기반 빅데이터 구축 및 분석 업무
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간</p> <p>1) 포닥 연구원 2인 : 계약일로부터 과제 종료 시</p> <p>2) 인턴 연구원 2인 : 계약일로부터 과제 종료 시</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>1) 포닥 연구원 2인</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실환경 데이터 기반 객체 검출/인식 연구 개발 - 실환경 데이터 기반 얼굴 검출/인식 연구 개발 - 빅데이터 기반 가상 얼굴 데이터 생성 연구 개발 <p>상기 직무 내용 중 한가지 이상 주도적인 연구 수행</p> <p>2) 인턴 연구원 2인</p> <ul style="list-style-type: none"> - CCTV 등과 같은 실환경에서 획득된 영상 기반 빅데이터 구축, 정제 및 분석 업무 	
<p>소속 부 서 : AI·로봇연구소</p> <p>인공지능연구단</p> <p>연수 책임자 : 남 기 표</p>	