

연수 제안서

연구 분야	딥러닝 기반 영상 처리 연구
연구 과제명	딥러닝 기반 영상 처리 연구 (이기종 영상 처리, 사람 검출 및 추적, 행동 인식)
연수 제안 업무	딥러닝 기반 영상 처리 연구 (이기종 영상 처리, 사람 검출 및 추적, 행동 인식)
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :</p> <p>(1) 박사급 포닥 연구원: 채용일로부터 2년</p> <p>(2) 학사 이상급 인턴 연구원: 채용일로부터 22개월</p> <p>- 연수내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">- 딥러닝 기반 이기종 영상(가시광, IR, X-ray, T-ray 등) 처리 및 합성 연구- 딥러닝 기반 검출 및 추적 연구- 딥러닝 기반 행동 인식 연구 <p>(1) 박사급 포닥 연구원</p> <ul style="list-style-type: none">- 상기 연수 내용 중 한 가지 이상 주제에 대해 주도적인 연구 수행 <p>(2) 학사 이상급 인턴 연구원</p> <ul style="list-style-type: none">- 상기 연수 내용 중 한 가지 이상 주제에 대해 연구 참여	
소속 부 서 : 인공지능연구단	
연수 책임자 : 조정현	