

연수 제안서

연구 분야	3D 공간인식 연구
연구 과제명	가변시점허용 실사영상에서의 강인한 3D객체식별 기술개발
연수 제안 업무	3D 공간인식 연구
<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> <p>- 3D 공간 인식 기술 개발 (뉴럴 렌더링/인버스 렌더링 활용)</p> <p>- 3D 객체 식별 기술 개발 (생성 모델 활용)</p> <p>(1) 박사급 포닥 연구원</p> <p>- 상기 연수 내용 중 한 가지 이상 주제를 정하여 주도적으로 연구 수행</p> <p>(2) 학사 이상급 인턴 연구원</p> <p>- 상기 연수 내용 중 한 가지 이상 주제를 정하여 관련 연구 참여</p>	
소속 부 서 : 인공지능연구단	
연수 책임자 : 조정현	