

# 연수 제안서

연구 분야	딥러닝 기반 일상 행동 인식
연구 과제명	설명가능한 AI 기반 디지털트윈 자율운영 서비스 기술 개발
연수 제안 업무	설명가능한 인공지능 및 머신러닝 기술 개발
<div>(연수 내용)</div> <div><div>- 연수기간 :</div><div>(Post-Doc.) 채용일로부터 최대 3년 (인턴) 채용일로부터 22개월</div></div> <div><div>- 연수 내용 :</div><div>1. 딥러닝 기반 영상 분석 및 행동 인식 기술 연구 2. 딥러닝 기반 일상상황 및 이상상황 검출 기술 연구</div></div> <div>(Post-Doc.)<div>- 협의를 통하여 연구내용 중에서 한 가지 이상에 대하여 주도적인 연구 수행</div><div>(인턴)<div>- 협의를 통하여 위 연수내용 중에서 한 가지 이상에 대하여 과제 참여</div></div></div>	
소속 부 서 : 인공지능연구단	
연수 책임자 : 고희동	