

## 연수 제안서(Training Proposal)

연구 분야	딥러닝을 이용한 사람의 3D 자세 및 동작 인식
연구 과제명	뉴노멀 헬스케어를 위한 데이터기반 건강상태 모니터링 및 예측기술
연수 제안 업무	비디오 영상으로부터 3D 자세를 추정하는 딥러닝 알고리즘 개발
<p>- 연수기간 :</p> <p>임용일: 2022 년 1월 3일</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>1. 비디오 영상으로부터 사람의 3D 관절 위치를 추정하는 딥러닝 알고리즘 개발</p>	
<p>소속 부서 : 인공지능연구단</p> <p>연수 책임자(Advisor) : 강동훈</p>	