

연수 제안서

연구 분야	컴퓨터비전/로봇비전
연구 과제명	사람-로봇 상호작용을 위한 생활지능공간 플랫폼
연수 제안 업무	실제 공간의 온라인 디지털 트윈 전환 기술 개발
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 :</p> <ul style="list-style-type: none">● 2023-01-01 ~ 2023-12-31 <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">1. 실제 공간의 온라인 디지털 트윈 전환 기술 개발2. 센서 융합 기반 3차원 공간 구조화 기술 개발3. 사용자 및 물체의 3차원 추적 기술 연구4. 시스템 통합	
소속 부 서 : 지능로봇연구단	
연수 책임자 : 김 준 식	