

연수 제안서

연구 분야	AI/머신러닝
연구 과제명	AI-로봇 요소기술 모듈화 및 시스템 통합
연수 제안 업무	<ul style="list-style-type: none"> - 맞춤형 서비스 제공을 위한 로봇 지능 및 핵심 머신러닝 기술 개발 - ROS 기반 맞춤형 서비스 제공을 위한 로봇 지능 구현 및 검증 - 대화를 위한 자연어 처리 (NLP) 기술 활용
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : (Post-Doc.) 채용일로부터 2년 (인턴) 채용일로부터 22개월</p> <p>- 관련과제 : AI-로봇 요소기술 모듈화 및 시스템 통합</p> <p>위 과제는 AI 로봇을 개발하기 위한 기반 기술을 연구하는 과제로, 본 연수에서는 그중 맞춤형 서비스 제공을 위한 로봇 지능 개발 및 이를 위한 핵심 머신러닝 기술에 관한 연구를 진행함</p> <p>- 연수 내용 : (Post-Doc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사용자 정보 인식, 상황 인식 기반 맞춤형 서비스 제공을 위한 머신러닝 기술 개발 (인턴) - ROS 기반 맞춤형 서비스 제공을 위한 로봇 지능 구현 및 검증 - 대화를 위한 자연어 처리 (NLP) 기술 활용 	
<p>소속 부 서 : AI·로봇연구소장실</p> <p>연수 책임자 : 박주연</p>	