

연수 제안서

| | |
|---|---------------------------|
| 연구 분야 | 사물형 로봇 개발 |
| 연구 과제명 | 사람-로봇 상호작용을 위한 생활지능공간 플랫폼 |
| 연수 제안 업무 | 사물형 로봇의 부품 설계 및 프로토타입 개발 |
| <p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022.07.01. - 2023.04.30.</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>해당 과제는 사회적 인간-로봇 상호작용이 가능한 사물형 로봇을 개발하고, 개발한 사물형 로봇에 대한 사용자 평가를 수행하는 것이 목표임 (예. 자율적으로 변형 및 이동이 가능한 가구).</p> <p>과제 내용 중, 아래와 같은 내용의 연구에 참여하여 과제를 수행하게 됨.</p> <ol style="list-style-type: none">1. 사회적 인간-로봇 상호작용이 가능한 사물형 로봇의 부품 설계 및 프로토타이핑 (예. 서랍의 열고 닫는 움직임이 제어 가능한 책장 로봇의 부품 설계)2. ROS 기반 사물형 로봇 제어 프로그램 개발3. 개발된 로봇을 적용한 인간-로봇 상호작용 실험 참여 <p>위 연구 내용을 수행하는 데에 있어 적용 가능한, 로봇의 부품 설계 및 프로그래밍 방법을 익히고, 인간-로봇 상호작용 관련 기술을 체득함.</p> | |
| 소속 부 서 : 지능로봇연구단 | |
| 연수 책임자 : 곽소나 | |