

연수 제안서

| | |
|--|------------------------|
| 연구 분야 | 보행 보조 로봇 개발 |
| 연구 과제명 | 스마트 스트랩을 이용한 첨단 보조기 개발 |
| 연수 제안 업무 | 보행 보조기 설계, 제작 및 제어 |
| <div>(연수 내용)</div> <div>- 연수기간 : 2022년 9월 ~ 2023년 8월 (12개월)</div> <div>- 연수 내용 : 보행 보조 로봇 개발<ul style="list-style-type: none">• 추가 센서 없이 착용자와 로봇간 상호 작용력 감지 기술 개발• 상호작용력 이용하여 사용자 의도 추정 기술 개발• 정상인/환자 대상 보행 보조기 적용 실험 수행</div> | |
| 소속 부 서 : 바이오닉스연구센터 | |
| 연수 책임자 : 최 준 호 | |