

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 3월 ~ 2023년 8월 (18개월)</div> <div>- 연수 내용 : 보행 중 압박력 변화가 가능한 스마트 스트랩을 기존 보행 보조기에 적용하기 위한 구조물 설계 및 적용 보행 보조기의 제어 방법론 연구 및 보조기 적용하여 제어 성능 실험 정상인/환자 대상 보행 보조기 적용 실험 수행</div>	
소속 부 서 : 바이오닉스연구센터	
연수 책임자 : 최 준 호	