

연구계획서

공압장갑(Pneumatic Glove) 기반 Master-Slave 시스템을 활용한 편마비 환자 대상 물리적 미러테라피(Physical Mirror Therapy) 및 AI 기 반 손 기능 평가 연구

작성일: 2026년 8월 25일 | 한동대학교 기계제어공학 / Human Robotics Lab

1. 연구 배경 및 필요성

1.1 기존 Mirror Therapy 의 한계

미러테라피는 거울을 이용해 건측의 움직임을 환측 위치에 시각적으로 겹쳐 보여줌으로써 거울 뉴런 시스템을 자극해 운동 회복을 유도하는 재활 기법이다. 그러나 환측이 실제로는 움직이지 않는 수동적 관찰에 그쳐 시각 피드백과 고유수용성 감각 간 불일치가 발생하고, 실제 관절가동범위(ROM) 회복에 대한 정량적 피드백을 얻을 수 없다는 근본적 한계가 있다.

1.2 제안: 공압장갑 Master-Slave 기반 물리적 미러테라피

공압장갑의 master-slave 구동 기능을 통해 순수 시각적 미러링을 물리적 동작 재현으로 확장한다. 건측(Master)의 관절각도를 실시간 측정해 환측(Slave) 공압장갑이 물리적으로 재현함으로써, 시각+체성감각 다중 피드백과 반복적 수동 ROM 자극을 동시에 제공하고 회복 정도를 정량적으로 추적할 수 있다.

2. 연구 목적 및 가설

2.1 연구 목적

- 일반인의 양손 협응 시 관절각도 오차 분포를 정량화하여 정상 기준 모델(normative model)을 구축한다.
- 환자의 손 기능 저하를 정상 모델 대비 정량 평가하고, 저하 관절을 국소적으로 판별한다.
- 공압장갑 중재 전후 각도 오차 변화를 비교해 물리적 미러테라피의 즉각적 효과를 검증한다.
- 관절각도 데이터 기반 정상/환자 분류 및 관절별 이상탐지 AI 모델을 개발·검증한다.

2.2 연구 가설

- H1: 정상군과 환자군은 양손 동시 파지 시 관절각도 오차에서 유의한 차이를 보인다.
- H2: 환자군의 오차는 특정 관절(예: MCP, PIP)에서 더 크게 나타나 손상 부위 국소화가 가능하다.
- H3: Master-Slave 중재 직후 각도 오차가 유의하게 감소한다.
- H4: 관절각도 기반 이진분류 모델은 임상적으로 유의미한 정확도(예: $AUC \geq 0.85$)를 달성한다. (보완: 목표 지표 사전 설정 권장)

3. 연구 대상자 및 윤리적 고려사항

3.1 대상자

- 일반인 대조군: 만 20~65 세, 상지 질환 이력 없음, 최소 20~30 명 (보완: 검정력 분석 기반 표본수 산출 권장)
- 편마비 환자군: Brunnstrom stage·FMA-UE 점수 범위 사전 설정, 심한 관절구축·인지장애 제외, 파일럿 10~15 명(Brunnstrom stage 4~5 단계 환자 선별)

3.2 윤리·안전 (보완 제안)

보완 제안

- IRB 승인 및 서면동의 절차 필수, FMA 는 자격을 갖춘 치료사가 측정
- 공압장갑의 압력 상한·ROM 초과 방지 안전장치(emergency stop) 설계 단계에서 명시
- 환자의 피로도를 고려해 세트 간 2~3 분 휴식을 프로토콜에 명시할 것을 권장
- 일반인·환자 각 목표 표본수는 선행 미러테라피 연구의 효과크기를 참고한 사전 검정력 분석(power analysis, $\alpha=.05$, power=.80 기준)으로 산출해 명시할 것을 권장
- 이상반응(피부 자극, 통증, 어지럼 등) 발생 시 보고·중단 기준을 담은 안전 모니터링 절차를 프로토콜에 포함

4. 실험 장비 및 측정 시스템

- 멀티카메라 리그(TOP/LEFT/RIGHT + IMU): MediaPipe 21 개 랜드마크를 삼각측량해 3D 관절각도 산출, One Euro Filter+EMA 로 노이즈 저감
- 공압장갑 Master-Slave: Master 의 각도를 Slave 벤딩센서 값에 따른 제어로 추종 (보완: 손가락별 ROM 제한값을 환자 사전 측정치로 개별화)

물체 형태	규격	파지 유형	반복
원통형	지름 5 cm	Cylinder grasp	8회
구형	지름 7 cm	Spherical grasp	8회

보완 제안

- 세션 시작 전 매회 카메라·IMU 재캘리브레이션(rest/open/closed 자세) 절차를 명시해 센서 드리프트로 인한 측정 오차를 최소화
- 수집되는 영상·관절각도 데이터는 개인정보(얼굴·신체 특징 포함 가능)이므로 비식별화 코드 부여, 암호화 저장, 접근권한 관리 등 데이터 보안·관리 계획을 사전에 수립할 것을 권장

5. 실험 프로토콜

5.1 일반인 실험

장갑 미착용 상태로 두 손이 동시에 물체를 파지할 때의 관절각도 차이를 추출해 정상 기준 분포를 확보한다 (캘리브레이션 → 원통 8회 → 구 8회 → 오차 산출).

단계	내용	목적
1. 실험 진행	두 손이 동시에 물체(원통형, 구형)를 파지	두 손가락 각도 오차/ 일반인 모델링

5.2 환자 실험 (4 단계)

단계	내용	목적
1. FMA 측정	치료사가 FMA-UE 평가 실시	상태 기준선 확보
2. 사전 실험	일반인과 동일 프로토콜(장갑 미착용)	중재 전 오차(baseline)
3. Master-Slave 중재	파지-이완 10회 × 3세트	물리적 미러테라피 유발
4. 사후 실험	2단계 동일 재실험	중재 전후 오차 비교

5.3 측정 변수

- 관절각도 오차: MCP/PIP/DIP·손목 각도 차이의 MAE·RMSE (건측·환측 또는 좌·우 대응)
- 최대 파지구경(MGA/TMGA), 파지 완료시간, FMA-UE 세부 점수와의 상관 변수

보완 제안

- 현재는 단일 세션 전후 비교(즉각효과)뿐이므로, 주 2~3 회 × 4~6 주 반복 중재의 종단 설계를 추가하면 누적 재활 효과 및 회복 궤적 예측까지 검증 가능
- 매 세션 종료 후 장갑 착용감·불편감에 대한 간단한 사용성 설문(예: System Usability Scale)을 수집하면 기기 개선 및 실사용성 근거 확보에 도움

6. 데이터 분석 및 AI 모델링

6.1 Step 1: 정상인 vs 환자 분별

- 통계 검정: 정규성 검정(Shapiro-Wilk) 후 독립표본 t-검정 또는 Mann-Whitney U, 다중비교 보정(FDR) 및 효과크기 병기 (보완)
- 이상감지: One-Class SVM, Mahalanobis Distance 로 정상 분포 이탈도 점수화
- 이진분류: Logistic Regression, SVM(RBF), Random Forest, XGBoost — LOSO 교차검증, Accuracy 외 F1·AUC-ROC 병기 (보완)

6.2 Step 2: 관절 부위별 이상 판별

- 관절별(손가락×MCP/PIP/DIP+손목) 이상탐지 점수를 히트맵으로 시각화
- SHAP 값으로 분류 기여도가 높은 관절을 설명 가능한 형태로 제시 (보완)

6.3 Step 3: 중재 효과 정량 평가 (신규 제안)

보완 제안

- 원안에는 분석 방법이 없던 부분으로, 대응표본 t-검정/Wilcoxon 으로 중재 전후 오차 변화의 유의성과 효과크기를 검정하는 절차를 신설 제안
- 세션·세트가 누적됨에 따른 오차 감소 추세는 혼합효과모형(mixed-effects model)으로 모델링해 반복 중재의 용량-반응 관계를 탐색

6.4 모델 검증 및 평가 체계 요약

구분	기법	핵심 평가지표
통계 검정	t-test, Mann-Whitney U	p-value, 효과크기(Cohen's d)
이상감지	One-Class SVM, Mahalanobis Distance	AUC, 이상치 재현율(recall)
이진분류	LR, SVM(RBF), RF, XGBoost	Accuracy, F1, AUC-ROC, LOSO-CV
중재효과(신규)	Paired t-test/Wilcoxon, Mixed-effects	효과크기, 회귀계수 유의성

7. 기대효과 및 활용 방안

- 시각적 미러테라피의 한계를 보완하는 물리적(체성감각) 재활 중재 기술의 실증적 근거 확보
- 관절 단위의 정량적 손 기능 평가 지표를 통해 치료사의 주관적 평가를 보완하는 객관적 보조 도구 제공
- AI 기반 정상/환자 판별 및 관절별 손상 국소화 모델을 원격 재활 모니터링·개인 맞춤형 치료 계획 수립에 활용
- 축적되는 데이터·모델은 웨어러블 손 재활 측정기기 및 특허 전략과 연계해 사업화 근거자료로 활용 가능

8. 연구의 제한점 및 향후 보완 방향

- 파일럿 단계의 소규모 표본으로 인한 통계적 검정력 제한 → 후속 다기관 연구로 표본 확대 필요
- 단일 세션 중재 효과만으로는 장기 재활 효과를 담보하기 어려움 → 5.4 절 종단적 추적 설계 도입 필요
- MediaPipe 기반 비전 측정의 폐색(occlusion) 및 조명 조건에 따른 오차 가능성 → IMU 융합 및 다중 카메라 보정으로 최소화
- 공압장갑이 모든 관절 자유도를 완벽히 모사하지 못할 가능성 → 액추에이터-실제 손 자유도 간 매핑 정확도 별도 검증 필요

9. 종합 결론

본 연구는 시각 정보만 제공하던 기존 미러테라피에 공압장갑 Master-Slave 구동을 결합하여, 편마비 환자의 환측에 실제 물리적 관절 움직임을 재현함으로써 시각·체성감각 다중 피드백 기반의 재활 중재를 구현하고자 한다. 일반인 정상 모델을 기준으로 환자의 손 기능 저하를 정량화·국소화하고, 공압장갑 중재 전후 효과를 통계적으로 검증함으로써 재활 효과에 대한 객관적 근거를 확보하는 것이 본 연구의 핵심 기여점이다.

본 계획서 전반에 걸쳐 제시한 보완 제안(선행연구 차별성 명시, 눈가림 평가·공변량 통제, 검정력 분석 기반 표본수 산출, 안전·데이터 보안 절차, 대조군 및 사용성 평가 추가, 종단적 추적 설계, 중재 효과 분석 절차 신설, 외부검증·사전등록)을 반영할 경우, 파일럿 연구 단계를 넘어 후속 임상연구 및 논문화 단계로의 확장 가능성이 높아질 것으로 기대된다.