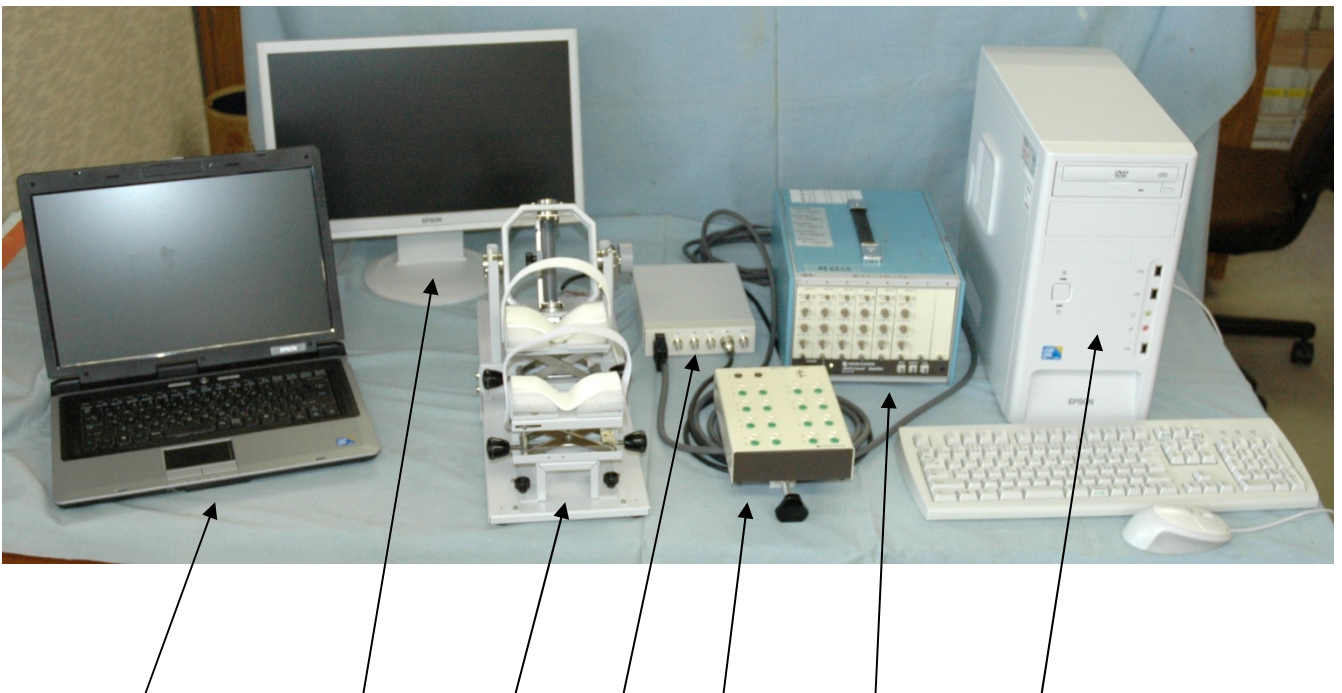


研究成果最適展開支援事業フェージビリティスタディ可能性発掘タイプ シーズ顕在化
平成21～22年度採択課題

(課題番号)・(AS2111304F)

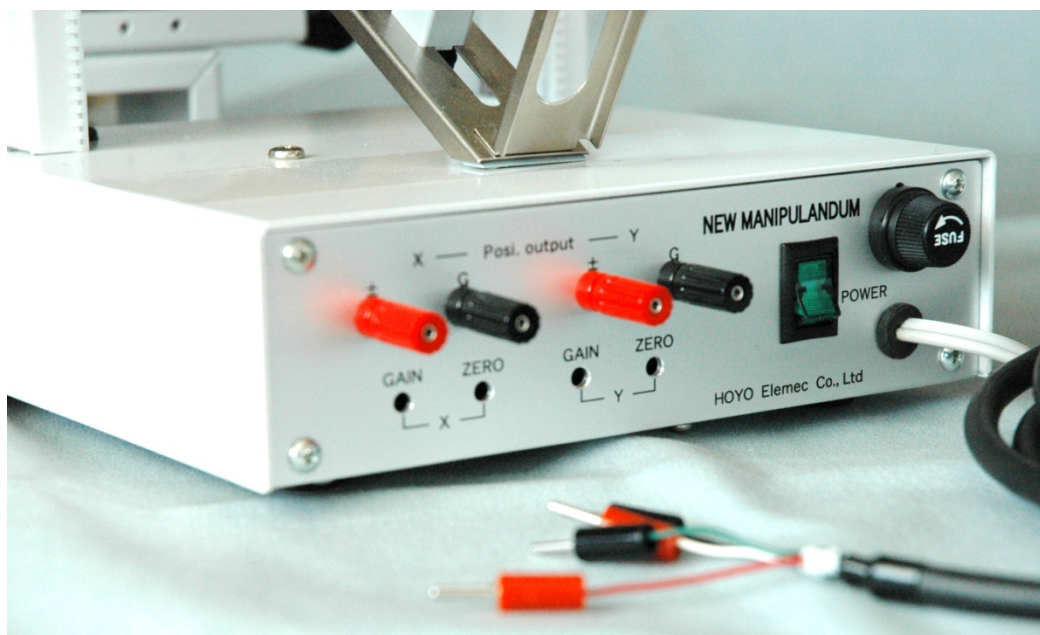
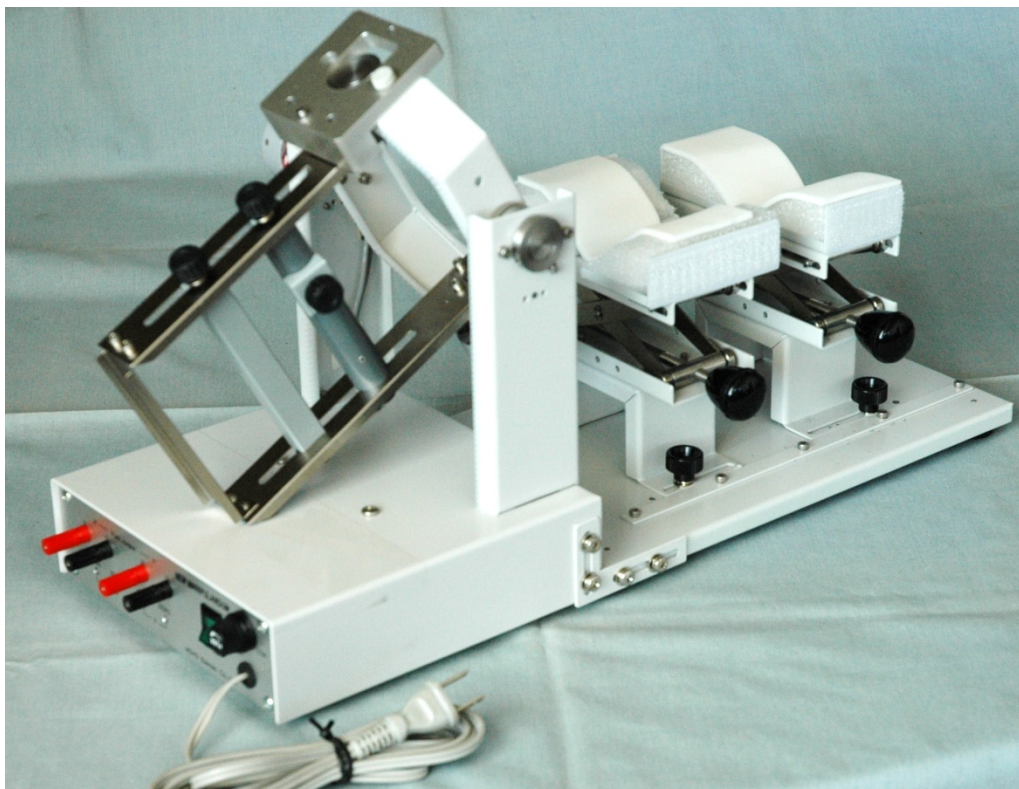
課題名: 「定量的運動指令解析システムを利用した脳卒中リハビリ・ナビゲーションシステムの開発」

～ 装置構成全体外観 ～



- ① ノートパソコン (医療スタッフ側のプログラム設定用等の PC)
- ② デスクトップ用ディスプレイ(被験者側がプログラム実行を見る為のもの)
- ③ 簡易型マニピュランダム
データ収集用中継プリボックス (ボックスは豊洋製、内部中継基板は NI 製)
- ⑤ 筋電 AMP プリアンプボックス、⑥ 筋電 AMP メインアンプボックス
※この筋電 AMP 類は豊洋製として③簡易型マニピュランダム内に収納される
- ⑦ デスクトップパソコン (データ収集用専用ボードが内蔵、データ収集が行われる)

簡易型新マニピュランダム全景



追ってこの BOX 内に筋電 AMP 系を内装したいと考えている