

◎2019年6月12日 第11回倫理審査委員会

申請者	湘南慶育病院 リハビリテーション部 部長	久保 雅昭
研究の課題名	脳卒中後軽度下肢麻痺患者及び高齢者運動器疾患に対して、心臓リハビリテーションを使用した治療効果の検証	
研究の概要	本研究では、脳卒中片麻痺及び高齢者運動器疾患に対して心臓リハビリテーションで推奨されている低負荷、高頻度の筋カトレーニングを導入した際の下肢筋力の効果を検証する。	
判定	修正した上で承認	承認番号 承19-001 ※全員承認で一致した
申請者	湘南慶育病院 リハビリテーション部 理学療法士	山本 直哉
研究の課題名	新規デバイスを用いた脳卒中片麻痺者の手指使用量の定量的評価	
研究の概要	本研究では、新規開発した手指使用量の常時計測ウェアラブルデバイスを脳卒中患者に装着し、日常生活における手指使用量を定量的に評価する。また、被験者の手指使用量を縦断的に評価し、上肢機能との相関を調査する。	
判定	修正した上で承認	承認番号 承19-002 ※全員承認で一致した
申請者	湘南慶育病院 リハビリテーション部 部長	久保 雅昭
研究の課題名	低周波とストレッチングの同時実施による神経筋電気刺激を用いたマッスルエナジーテックモデルの開発	
変更申請の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・研究分担者の変更：2019年4月1日付人事異動に伴う変更 ・研究期間の延長：平成32年(2020)3月31日 ⇒ 2021年3月31日 ・データ計測機器の追加：動作分析として「フォースプレートAccuGait」を追加。筋肥厚については超音波装置、日立アロカ社から医療機器として販売されている「Arieta60」を追加 	
判定	修正した上で承認	承認番号 変承19-002 ※全員承認で一致した
申請者	湘南慶育病院 リハビリテーション部 部長	久保 雅昭
研究の課題名	体重免荷装置を使用した平地歩行の比較検討	
変更申請の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・研究分担者の変更：2019年4月1日付人事異動に伴う変更 ・研究期間の延長：平成32年(2020)3月31日 ⇒ 2021年3月31日 ・データ計測機器の追加：動作分析として「フォースプレートAccuGait」を追加。筋肥厚については超音波装置、日立アロカ社から医療機器として販売されている「Arieta60」を追加 	
判定	修正した上で承認	承認番号 変承19-003 ※全員承認で一致した
申請者	湘南慶育病院 リハビリテーション部 部長	久保 雅昭
研究の課題名	脳卒中後重度と軽度上肢麻痺患者に対して、CKCアプローチ戦略と免荷装置を使用した治療効果の検証	
変更申請の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・研究分担者の変更：2019年4月1日付人事異動に伴う変更 ・研究期間の延長：平成32年(2020)3月31日 ⇒ 2021年3月31日 ・データ計測機器の追加：動作分析として「フォースプレートAccuGait」を追加。筋肥厚については超音波装置、日立アロカ社から医療機器として販売されている「Arieta60」を追加 ・研究項目の追加 ④として、中重度上肢麻痺患者を対象にレッドコードを用いた免荷条件での座位による肩・肘関節運動を行う群とコントロール群の2群間の比較を行う。 	
判定	修正した上で承認	承認番号 変承19-004 ※全員承認で一致した