

千葉県千葉リハビリテーションセンター倫理研究実施状況一覧表(2021.4.1時点)

	研究番号	研究責任者	研究課題名	研究期間
1	医療31-4	村山 尊司	人工神経接続を用いた非侵襲的脊髄磁気刺激による脊髄損傷者の歩行機能再建	2019.6.28 ~ 2022.3.31
2	医療31-10	付岡 正	関節リウマチを対象とした日常診療下におけるサリルマブの前向き観察研究	2019.11.19 ~ 2023.1.31
3	医療31-24	高浜 功丞	脳卒中後の麻痺上肢機能に応じた適切な難易度となるReoGo-Jの訓練プログラムを検討する 前方視観察研究	2020.2.12 ~ 2022.1.31
4	医療31-25	高浜 功丞	CI療法(上肢・手指・下肢)に対する効果の検証	2020.2.26 ~ 2029.3.31
5	医療31-27	付岡 正	3Dプリンターにより作成した臼蓋component設置補助具の有用性	2020.3.6 ~ 2022.3.31
6	医療31-30	石田 理江子	高次脳機能障害者の自動車運転再開評価にて運転再開となった方に対するの運転状況の アンケート調査	2020.3.16 ~ 2030.3.31
7	医療2-1	戸坂 友也	人工膝関節置換術後の身体活動、満足度に関する術前・後諸因子の検討	2020.4.1 ~ 2025.7.31
8	医療2-3	山本 小緒里	2010年以降の本邦の社会的出来事に関する『遠隔記憶検査』更新版の開発	2020.6.5 ~ 2023.3.31
9	医療2-4	松澤 和洋	脳損傷後下肢運動機能障害に対する下肢集中訓練の効果と脳内神経機構の解明	2020.6.11 ~ 2023.5.30
10	医療2-11	村山 尊司	脊髄損傷者の脳・脊髄神経構造及び機能的結合の横断的・縦断的研究	2020.8.11 ~ 2024.3.31
11	医療2-13	小針 友義	慢性期脳卒中片麻痺者の身体活動量が脳の構造と機能的結合に及ぼす影響	2020.10.1 ~ 2021.12.31
12	医療2-16	付岡 正	人工膝関節component回旋アライメントに関する研究	2020.4.1 ~ 2022.3.31
13	医療2-17	付岡 正	人工関節術前後の自動車運転についての検討	2020.4.1 ~ 2022.3.31
14	医療2-21	中島 友加	高次脳機能障害のある小中学生の親を対象とした心理教育的家族グループの効果について	2020.11.30 ~ 2022.3.31
15	医療2-22	中島 友加	高次脳機能障害のある小中学生の親の困り感-家族グループの検討より-	2020.11.30 ~ 2022.3.31
16	医療2-24	中山 一	外傷性脳損傷の回復期リハビリテーションに関する研究	2021.3.18 ~ 2023.3.31
17	医療2-25	神保 和正	日本語版Trunk control test in individuals with SCI(TCT-SCI)を用いた本邦における脊髄損傷者の体幹 機能の定量化と臨床的有用性、日常生活動作、歩行との関連性に関する検証	2021.3.18 ~ 2021.10.3
18	医療2-27	村山 尊司	千葉県脊髄データベースを用いた疫学的調査	2021.4.1 ~ 2025.3.31