

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(2024.3.18時点)

	研究番号	研究責任者	研究課題名	研究期間
1	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
2	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	2020.3.6～2025.3.31
3	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
4	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
5	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	2020.6.11～2024.3.31
6	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	2020.8.5～2025.8.4
7	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	2021.3.18～2026.3.17
8	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	2021.3.18～2025.3.31
9	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
10	医療3-1	吉村 友宏	回復期脳卒中患者におけるリハビリテーション量とADL改善の関連性～他施設共同研究～	2021.5.10～2026.3.31
11	医療3-2	吉村 友宏	脊髄損傷者の退院先に影響する要因の検討	2021.5.10～2026.3.31
12	医療3-4	山本 小緒里	2010年以降の本邦の社会的出来事に関する『遠隔記録検査』更新版の開発－妥当性の検討－	2021.6.17～2024.3.31
13	医療3-5	大矢 祥平	小児期発症疾患の粗大運動能力および生活機能の定量的観察	2021.6.17～2025.3.31
14	医療3-8	菊地 尚久	千葉県における外傷性脊髄損傷の疫学調査	2021.6.25～2031.3.31
15	医療3-11	中山 一	脳卒中後の痙縮に対する回復期リハビリテーション治療の研究	2021.8.13～2026.3.31
16	医療3-13	常泉 吉一	新たな大腿骨ステムを用いた人工股関節置換術における術後経過観察	2021.9.15～2025.6.30
17	医療4-1	田邊 良	脳性麻痺の上肢機能評価法ABILHAND-KidsおよびQuality of Upper Extremity Skills Test (QUEST)の日本語版作成とその信頼性、妥当性の検証	2022.5.23～2024.12.31
18	医療4-2	中島 友加	小児脳腫瘍を中心とする脳損傷患者の高次脳機能スクリーニング評価方法の確率に関する研究	2022.5.23～2026.12.31

	研究番号	研究責任者	研究課題名	研究期間
19	医療4-3	村山 尊司	頸髄損傷後上肢麻痺に対する反復性経頭蓋磁気刺激を併用したリハビリテーションの有効性の検討	2022.5.23～2025.3.31
20	医療4-5	神保 和正	脊髄損傷者における評価バッテリーの臨床的に意味のある変化量(Minimal Clinically Important Difference ; MCID)の算出	2022.6.22～2025.3.31
21	医療4-7	吉村 友宏	回復期脳卒中患者における身体活動量と身体機能・日常生活活動能力改善の関連性 ―多施設共同研究―	2022.6.22～2025.3.31
22	医療4-8	高浜 功丞	脊髄損傷者に対する上肢機能リハビリテーション支援ロボット「ReoGo-J」を用いた介入効果の検討および適切な介入プロトコルの検討	2022.6.22～2026.3.31
23	医療4-9	高浜 功丞	脊髄損傷者に対する自動車運転支援の多角的アプローチの検討	2022.7.12～2025.3.31
24	医療4-10	田邊 良	小児片麻痺における日本版集中リハビリテーションプログラムマニュアルの作成と、その効果および妥当性の検証	2022.7.29～2027.7.31
25	医療4-18	神保 和正	脊髄損傷四肢麻痺者に特化した上肢機能評価Capabilities of Upper Extremity Test(CUE-T)の項目難易度の設定と重症度分類に関する研究	2022.10.6～2025.3.31
26	医療4-20	高浜 功丞	半側空間無視に対するバーチャルリアリティを用いた3次元評価の有用性と左単眼遮蔽の3次元空間における効果の検証に関する研究	2022.10.31～2024.3.31
27	医療4-21	菊地 尚久	地域リハビリテーションの効果的な提供に資する指標開発のための研究	2022.10.31～2024.3.31
28	医療4-23	高浜 功丞	脳損傷者に対する自動車運転評価についてのデータ分析と評価基準の検討	2022.12.16～2025.3.31
29	医療4-24	村山 尊司	人工神経接続によるニューロリハビリテーションの開発	2022.4.1～2025.3.31
30	医療4-28	石井 光子	障害児の医療-教育の連携についての教職へのアンケート調査	2023.3.3～2024.7.31
31	医療4-29	雨宮 将洋	回復期病棟退院時の失語症者における職業復帰の状況と関連要因の検討	2023.3.31～2024.3.31
32	医療5-1	石田 麗子	小児慢性疾患における下肢整形外科手術後の筋収縮に対する神経筋電気刺激の有効性	2023.5.2～2026.3.31
33	医療5-2	石田 麗子	重度心身障がい児の親子入園における入園目標の質的分析	2023.5.2～2024.3.31
34	医療5-3	石井 光子	地域リハビリテーションにおける受診状況の実態調査	2023.5.2～2025.3.31
35	医療5-4	菊地 尚久	上下肢痙縮患者における高用量A型ボツリヌス毒素製剤(ボトックス)の安全性及び有効性:日本における観察研究	2023.5.2～2024.12.31
36	未承認5-1	鶴岡 弘明	ショックマスター	2023.5.2～2024.12.31
37	医療5-6	菊池 佑維	当センターPT外来を利用する肢体不自由児のスポーツに対する意識調査	2023.6.16～2024.3.31

	研究番号	研究責任者	研究課題名	研究期間
38	医療5-10	吉村 友宏	脊髄損傷患者における身体機能・日常生活活動能力と身体活動量の関連性についての検証	2023.6.16～2028.3.31
39	医療5-12	吉田 尚樹	作業療法士が重症心身障害児の作業に焦点を当てた目標を設定するプロセス—SCATを用いたデブス・インタビューを通して—	2023.7.28～2024.11.30
40	医療5-14	鈴木 謙太郎	回復期不全頸髄損傷者の移乗動作自立を予測するためのカットオフの算出	2023.7.28～2024.11.30
41	医療5-16	川原 佑亮	就学前児童の脳性麻痺に対して入院でのHABIT-ILEを実施した2症例の実践報告	2023.9.11～2024.3.31
42	医療5-17	高浜 功丞	脊髄損傷者に対する自動車運転に関するアンケート調査	2023.9.11～2025.3.31
43	医療5-19	川原 佑亮	脳性麻痺児における、QUEST (Quality of Upper Extremity Skills Test) とFIM及びWee FIMの関連性についての調査	2023.11.17～2026.3.31
44	医療5-20	内野 彩香	ショックマスターによる頸髄損傷者の上肢痙縮に対する効果の検討	2023.11.17～2024.10.31
45	医療5-21	松澤 和洋	効率的・効果的なりハビリテーションカンファレンス実現に向けて～カンファレンスの質的改善に有効だったディスカッションポイントの取り組み～	2023.11.17～2024.3.30
46	医療5-22	岡 駿之介	当センター回復期リハビリテーション病棟に入院し、高次脳機能障害を呈した症例の社会復帰を目指した取り組み	2023.11.17～2024.3.2
47	医療5-24	小針 友義	脳性麻痺者の歩行時における加速度計の信頼性と妥当性の検証	2024.1.4～2024.10.1
48	医療5-25	田邊 良	非結核性抗酸菌の院内感染制御基盤構築に向けた全国規模調査	2024.2.6～2029.3.31
49	医療5-26	笠井 健司	回復期患者へのアバロパラチド新規導入の経験	2024.2.6～2024.10.13
50	医療5-27	神保 和正	慢性期頸髄不全損傷者に対する修正 Hand-Arm Bimanual Intensive Therapy Including Lower Extremitiesの効果	2024.2.6～2024.6.10
61	医療5-28	工藤 大弥	Modified Baby CI療法を実施した左不全麻痺児の一症例	2024.3.18～2024.3.31
62	医療5-29	村山 尊司	脳脊髄同時磁気共鳴画像法による麻痺側上肢随意運動機能回復メカニズムの解明	2024.3.18～2028.3.31
63	医療5-30	付岡 正	人工股関節置換術時に新型カップ設置ガイドを使った症例の設置精度	2024.3.18～2025.3.31
64	医療5-31	付岡 正	減量手術を行った病的肥満関節リウマチの1例	2024.3.18～2025.3.31