

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(2024.10.1時点)

	研究番号	研究責任者	研究課題名	研究期間
1	医療31-21	村山 尊司	脳脊髄損傷後の機能回復を支える神経心理メカニズムの解明	2020.3.31～2025.2.12
2	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
3	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
4	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
5	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
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3-5	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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

	研究番号	研究責任者	研究課題名	研究期間
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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	2023.3.3～2026.7.31
28	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	2023.3.31～2025.3.31
29	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
30	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
31	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
32	未承認5-1	鶴岡 弘明	ショックマスター	2023.5.2～2024.12.31
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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

	研究番号	研究責任者	研究課題名	研究期間
39	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
40	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	2024.1.4～2024.12.31
41	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
42	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	2024.2.6～2025.3.31
43	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
44	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
45	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
46	医療6-2	吉村 友宏	日本語版The Function in Sitting Test individuals with spinal cord injury (FIST-SCI)の信頼性・妥当性の検証	2024.5.17～2026.3.31
47	医療6-3	宮澤 拓人	通所介護における買い物リハビリテーション利用に関する調査	2024.5.17～2026.3.31
48	医療6-4	小川 智美	外来における未就学児に対する目標指向型リハビリテーション	2024.6.17～2024.11.3
49	医療6-5	雨宮 将洋	左脳梁膨大後皮質の梗塞から生じた非言語性健忘が視空間認知障害へ影響を及ぼした1例	2024.6.17～2025.12.31
50	医療6-6	神保 和正	頸髄損傷者に特化した国際的上肢機能評価法の日本語版作成と信頼性, 妥当性, 反応性, 解釈可能性の検証	2024.6.17～2026.3.31
51	医療6-9	道家 咲楽	脳性麻痺児の下肢痙縮に対して拡散型圧力波を実施した一例	2024.6.17～2024.11.3
52	医療6-11	伊藤 薫	家庭用低周波電気治療器を用いたホームプログラムにより機能改善が認められた痙直型右片麻痺児の一例	2024.6.21～2024.11.3
53	医療6-12	廣瀬 綾奈	外傷性脳損傷により失語をはじめとする高次脳機能障害を呈した小児 1例 の長期経過－仮名文字訓練を中心に－	2024.10.15～2024.12.31
54	医療6-13	雨宮 将洋	街並の写真を用いたリハビリテーションが有効であった道順障害の1例	2024.10.15～2024.10.31
55	医療6-14	川原 佑亮	未就学期の脳性麻痺児へのHABIT-ILEの効果検証	2024.10.15～2025.3.31
56	医療6-15	山本 小緒里	カテゴリー特異的意味障害と健忘症を呈した低酸素脳症の1例	2024.10.15～2024.11.7
57	医療6-16	横溝 千紘	脳卒中後重度上肢麻痺に対する反復性経頭蓋磁気刺激後の機能変化～後方視的研究～	2024.10.15～2024.12.31

	研究番号	研究責任者	研究課題名	研究期間
58	医療6-17	森田 信乃	回復期の脳卒中後下肢麻痺に対する反復性経頭蓋磁気刺激の重症度別の機能変化～後方視的研究～	2024.10.15～2024.12.31
59	医療6-18	吉田 尚樹	外来作業療法における作業遂行が困難な児に対する保護者協業型の低頻度Cognitive Oriented to daily Occupational Performance (CO-OP)の有効性～ケースシリーズ～	2024.10.15～2025.3.9
60	医療6-19	鈴木 謙太郎	日本語版Wheelchair Skills Test (WST)の信頼性, 妥当性, 反応性, 解釈可能性に関する検証	2024.10.15～2027.3.31
61	医療6-20	付岡 正	関節リウマチ患者に対する膝蓋骨非置換人工膝関節置換術の中期成績	2024.10.15～2026.4.30
62	医療6-21	付岡 正	人工膝関節置換術時の脛骨側後縦靭帯(PLC)付着部V字型骨切り後の臨床成績	2024.10.15～2026.3.31