

※審査番号の後のRは変更回数です

2024/12/25 現在

審査番号	議題	実施機関	所属	研究責任者	承認日	終了予定
1005	歩行解析による運動器補助診断方法の確立	北斗病院	整形外科	石田直樹	2017年8月31日	2027年3月31日
1062	脳磁図による神経疾患の診断技術の開発（大阪大学との共同研究）	北斗病院	精密医療センター	嶋原良仁	2019年12月25日	2025年3月31日
1074	日本整形外科学会症例レジストリー（JOANR）構築に関する研究	北斗病院	整形外科	石田直樹	2020年6月11日	初回登録から10年
1078	次世代シーケンサーを用いた遺伝子検査法の確立及びクリニカルバイオバンクの整備	北斗病院	腫瘍医学研究所	加藤容崇	2020年8月20日	2030年8月11日
1081	Bio-Oss 適応外使用について <医療機器適応外使用>	北斗病院	歯科口腔外科	佐藤健彦	2020年10月28日	—
1082	Bio-Gide 適応外使用について <医療機器適応外使用>	北斗病院	歯科口腔外科	佐藤健彦	2020年10月28日	—
1086	レセプトおよびDPCデータを用いた循環器疾患における医療の質の向上に資する研究	北斗病院	循環器内科	遠田賢治	2020年12月11日	2030年3月31日
1088	脳ドックデータベースによる脳卒中・認知症予防に関する研究	北斗病院	脳神経内科	金藤公人	2021年2月10日	2025年12月31日
1099	老健におけるリハケアが脳血流に与える影響	北斗病院	精密医療センター	嶋原良仁	2021年9月28日	2025年3月31日
1102	医療機関における歩行時立判定の有効性調査	十勝リハビリテーションセンター	理学療法科	斉藤 貴志	2021年10月21日	2026年3月31日
1103	脳MRIによる脳画像変化AI検証研究	北斗病院	脳神経内科	金藤公人	2021年10月21日	2025年12月31日
1112	脳卒中を含む循環器病対策の評価指標に基づく急性期医療体制の構築に関する研究（Close The Gap-Stroke J-ASPECT Study）	北斗病院	脳神経外科	新田一美	2022年6月22日	2022年6月22日
1115	原発性進行性失語症に対する反復経頭蓋磁気刺激(rTMS)の有用性	北斗病院	脳神経内科	金藤公人	2022年8月24日	2025年8月30日
1006-R7	三次元培養系を用いた個別化スクリーニング法の開発及びクリニカルバイオバンクの整備	北斗病院	腫瘍医学研究所	加藤容崇	2021年8月5日	2027年9月30日
1011-R2	鍼灸治療に対するMEGを用いた治療効果の評価及び鍼灸治療の標準化	北斗病院	腫瘍医学研究所	加藤容崇	2019年8月28日	2027年11月30日
1068-R1	膵臓癌放射線治療における根治的治療成績に関わる後向き研究	北斗病院	放射線治療科	松本健一	2020年6月2日	2020年6月2日
1074-R1	日本整形外科学会症例レジストリー（JOANR）構築に関する研究	北斗病院	整形外科	石田直樹	2023年4月13日	2023年4月13日
1083-R1	膵がん早期診断プロジェクトの診療情報を用いた、十勝地域の膵発癌実態ならびに膵がん治療成績に関する多施設共同後方視的研究	北斗病院	消化器内科（非常勤医師）	河瀬智哉	2022年8月15日	2025年3月31日
1107-R1	乳癌における癌微小環境についての検討	北斗病院	乳腺外科	川見弘之	2022年4月8日	2027年3月31日
1109-R1	健常者から記録された脳磁図データの個人差に関する研究	北斗病院	精密医療センター	保子英之	2023年3月2日	2026年3月31日
1118-R1	パーキンソン患者に対する動的脊柱装具の使用効果の検討	十勝リハビリテーションセンター	理学療法科	安倍千秋	2022年12月1日	2027年3月31日
2023-1022-R1	パーキンソン病に対する反復経頭蓋磁気刺激(rTMS)と集中リハビリテーション併用の有用性に関する研究	北斗病院	脳神経内科	金藤公人	2023年10月5日	2028年4月30日
2023-1123-R2	回復リハビリテーション病棟におけるAIを用いた日常生活動作に関わる予後予測モデルの作成及び活用システムの構築に向けた共同研究	十勝リハビリテーションセンター	理学療法科	小野圭介	2024年10月23日	2025年3月31日
2023-1124	入院患者における枕の形状や材質が頸部周囲へ及ぼす影響に関する研究	十勝リハビリテーションセンター	理学療法科	山畑祐也	2023年6月28日	2026年12月31日
2023-1125	視覚情報の有無が健常成人および脳性麻痺児の物品操作時の把握力調整能力に与える影響	十勝リハビリテーションセンター	理学療法科	迫 知輝	2023年6月28日	2025年3月31日

審査番号	議題	実施機関	所属	研究責任者	承認日	終了予定
2023-1126	MEGを用いた脳機能ドック技術に関する研究	北斗病院	精密医療センター	嶋原良仁	2023年6月12日	2030年3月31日
2023-1129	パーキンソン病患者におけるLSVT®BIG及びLSVT®LOUDエクササイズ法の有効性調査	北斗病院	脳神経内科	金藤公人	2023年10月5日	2026年3月31日
2024-1013-R2	疫学調査「口腔がん登録」	北斗病院	歯科口腔外科	高野昌士	2024年10月15日	2027年12月31日
2024-1050-R4	腸管オルガノイドを用いた腸管組織の特徴解析	北斗病院	腫瘍医学研究所	加藤容崇	2024年6月15日	2026年7月31日
2024-1051-R3	酸化亜鉛ナノ構造体とマイクロ流路を組み合わせた尿中エクソソーム回収デバイス等を用いた癌の検出および尿中エクソソームやmiRNA等の生物学的解析	北斗病院	腫瘍医学研究	加藤容崇	2024年8月15日	2029年3月31日
2024-1074-R2	日本整形外科学会症例レジストリー（JOANR）構築に関する研究	北斗病院	整形外科	石田直樹	2024年4月9日	初回登録から10年
2024-1101-R2	食物アレルギー児に対する緩徐経口免疫療法の有効性の検討	北斗病院	小児科	人見会美子	2024年10月23日	2026年3月31日
2024-1119-R2	回復リハビリテーション入院患者の予後予測におけるAIを用いた予測モデル活用を試みー身体機能・日常生活動作に着目してー	十勝リハビリテーションセンター	理学療法科	小野圭介	2024年10月23日	2028年3月31日
2024-1123-R2	回復期リハビリテーション病棟におけるAIを用いた日常生活動作に関わる予後予測モデルの作成及び活用システムの構築に向けた共同研究	十勝リハビリテーションセンター	理学療法科	小野圭介	2024年10月23日	2025年3月31日
2024-1127-R4	回復期リハビリテーション病棟におけるAIを用いた日常生活動作に関わる予後予測に関する予後予測に関する医師主導臨床研究-多施設共同研究-	十勝リハビリテーションセンター	リハビリテーション科	白坂智英	2024年11月28日	2025年3月31日
2024-1130-R1	MRガイド下集束超音波治療（MRgFUS）による本態性振戦・パーキンソン病治療に関する研究	北斗病院	脳神経外科	数又 研	2024年4月24日	2028年12月31日
2024-1131-R1	脳卒中患者に対する自動車運転支援後の運転状況と健康感に関する多施設前向き観察研究	十勝リハビリテーションセンター	リハビリテーション部	阿部正之	2024年4月24日	2026年3月31日
2024-1132	開頭クリッピング術が認知機能に及ぼす影響についての検討	北斗病院	脳神経外科	有馬大紀	2024年4月15日	2025年3月31日
2024-1134	中枢神経疾患患者を対象とした下肢伸展筋力とトルク率の検討	十勝リハビリテーションセンター	理学療法科	安部千秋	2024年4月24日	2030年12月31日
2024-1135-R1	脳卒中後上肢麻痺患者に対する手指用Brain-Machine Interfaceを併用した段階的な上肢機能練習の効果について-ヒストリカルコントロール研究-	十勝リハビリテーションセンター	リハビリテーション科	白坂智英	2024年9月19日	2029年3月31日
2024-1137	回復期病棟患者の身体機能および日常生活自立度の改善に対する要因と傾向調査	十勝リハビリテーションセンター	理学療法科	高橋良輔	2024年12月5日	2030年3月31日
2024-1138	脳磁図検査を用いた認知機能評価技術の改善	北斗病院	精密医療センター	嶋原良仁	2024年12月5日	2030年3月31日