当院が研究協力機関として他の研究機関に試料・情報を提供している臨床研究等一覧

2025年10月現在

整理番号	研究の名称	研究責任(代表)者		2025年10月現在		
		所属	氏名	研究期間		間
C-25-041	患者報告型アウトカムを用いた緩和ケアチームにより提供 される専門的緩和ケアの質の評価のための多施設調査	心療内科	阪本 亮	2025/10/07	~	2029/03/31
	新興・再興感染症データバンク事業ナショナル・リポジトリの構築 REpository of Data and Biospecimen of INfectious Disease (REBIND)	感染症対策セン ター	小川 吉彦	2025/03/13	?	2030/03/31
C-24-038	全国調査による大腿骨近位部骨折患者の骨粗鬆症治療に関する研究	リハビリテーション 科	大野 一幸	2025/03/04	?	2027/03/31
C-24-037	小児患者体験調査	がんセンター	岡本 紀雄	2025/01/16	~	2029/03/31
C-24-036	アミロイドーシス病型診断のためのウサギモノクローナル 抗体開発	病理診断科	安原 裕美子	2024/08/06	?	2025/11/30
C-24-035	救急医療機関における自傷・自殺未遂のレジストリの運用 およびデータ利活用	救命救急科	森田 正則	2024/06/04	?	2030/03/31
C-24-034	二次性骨髄線維症の実態調査	血液内科	畑中 一生	2024/04/19	?	2029/01/31
C-24-033	日本産科婦人科内視鏡学会における手術および合併症登録	産婦人科	邨田 裕子	2024/04/12	?	2026/12/31
C-23-032	自己免疫性神経疾患における自己抗体測定と病態の解 明に関する前方視的研究	総合内科	浜田 禅	2021/01/29	?	2028/03/31
C-23-031	内視鏡外科手術におけるAI自動技術評価システムの構築	大腸肛門外科	能浦 真吾	2024/02/22	?	2028/03/31
C-23-030	血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)に生じる心筋虚血と好中球細胞外トラップ(NETs)の評価	小児科	高野 良彦	2023/12/08	?	2028/03/31
C-23-029	レセプト等情報を用いた脳卒中・脳神経外科医療疫学調査	脳神経外科	都築 貴	2023/12/08	?	2026/03/31
C-23-028	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事 業(Japan Neurosurgical Database: JND) □	脳神経外科	都築 貴	2023/11/08	?	2028/09/30
	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に関する研究	循環器内科	大西 俊成	2023/10/27	?	2030/03/31
C-23-026	がん対策進捗管理のための患者体験調査	がんセンター	岡本 紀雄	2023/10/16	?	2026/03/31
C-23-024	全国放射線治療症例に基づく放射線治療の実態調査及び質評価	放射線治療科	大久保 裕史	2023/05/10	?	2028/03/31

整理番号	研究の名称	研究責任(代表)者		研究期間		
		所属	氏名	研 究期间		
C-23-023	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築	消化器内科	北村 信次	2023/04/10	?	2028/12/31
C-22-017	補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業	循環器内科	大西 俊成	2022/12/28	?	2028/12/31
C-22-016	がん診療均てん化のための臨床情報データベース構築と 活用に関する研究	がんセンター	岡本 紀雄	2022/06/21	?	2027/03/31
C-21-014	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	脳神経外科	都築 貴	2022/03/11	?	2028/03/31
C-21-012	レセプト等情報を用いた脳卒中・脳神経外科医療疫学調査	脳神経外科	都築 貴	2021/12/14	?	2026/03/31
C-21-011	Gd-EOB-DIPA enhanced MRI肝細胞相によるanti PD- 1/PD-L1抗体の一次耐性予測に関する多施設共同前向 き研究	肝胆膵外科	宮本 敦史	2021/08/11	?	2030/12/31
C-20-006	薬剤性過敏症症候群(DIHS)診療ガイドライン作成のための疫学調査	皮膚科	田中 文	2021/02/17	?	2024/03/31