

# 2025年度実施臨床研究一覧

承認番号	研究課題名	診療科	実施責任者	依頼者
中央審査	術前補助化学療法(NAC-GS)を施行した解剖学的切除可能膵癌における術後早期再発の予測因子を検討する全国多機関後方視的検討 (NAC-PIONEER trial)	外科	深瀬 耕二	富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努
中央審査	腎生検組織を用いた多層的ゲノム解析	腎臓内科	山陰 周	東北大学病院 腎臓・高血圧内科 教授 田中 哲洋
中央審査	食道癌の臨床病理学的な特性と治療効果・安全性などに関する多施設共同後ろ向き観察研究	外科	手島 仁	東北大学大学院 消化器外科学分野 教授 亀井 尚
研25-1	大腸癌に対する抗VEGF抗体薬の治療効果予測バイオマーカーの探索研究	腫瘍内科	植田 怜男	
研25-2	当院でのクモ膜下出血患者の後方視的検討	脳外科	油川 大輝	
研25-3	腹腔鏡下およびロボット支援下外科腹部手術における術後鎮痛法の比較検討	麻酔科	本間 舞子	
研25-4	固形腫瘍に対するがん薬物療法における効果と有害事象に関する後ろ向き観察研究	腫瘍内科	沖田 啓	
研25-5	看護における医療DX推進に向けた看護管理者の認識と課題 -A病院看護管理者へのアンケートから-	看護部 救急病棟	阿部 聖人	
研25-6	石巻間質性肺疾患コホート研究	呼吸器内科	小林 誠一	
研25-7	閉鎖孔ヘルニアに関する検討	外科	郷右近 祐介	
研25-8	臨床研修プログラム開発に関する研究	石巻赤十字病院院長	石橋 悟	
研25-9	75歳以上の高齢女性における乳がん検診の臨床的意義:実臨床データによる検討	乳腺外科	佐藤 馨	
研25-10	マイコプラスマ・ニューモニエPCRの有用性および抗原定性検査試薬との比較	臨床検査課	永沼 結花	
研25-11	経直腸前立腺生検における前立腺炎発症因子の同定	泌尿器科	中川 拓也	
研25-12	腹腔鏡下胆嚢摘出術に関する検討	外科	郷右近 祐介	
研25-13	COPD患者におけるサルコペニア・フレイルの検討	呼吸器内科	小林 誠一	
研25-14	膝関節側面単純撮影におけるプレシヨットの有効性	放射線技術課	若澤 優希	
研25-15	がん悪液質に対するアナモレリン治療の継続困難性に関する因子の後方視的検討	薬剤部	西 和哉	
研25-16	石巻赤十字病院脳神経内科データベース登録研究	脳神経内科	山口 慧	
研25-17	ローマ V 世界疫学および検証調査・オンライン研究 第2版追加調査	心療内科	福土 審	
研25-18	骨・関節領域のCTにおけるdeep learning reconstructionの有用性について	放射線技術課	高橋 和也	
研25-19	1回量処方に導入に伴う医師の意識調査	薬剤部	西 和哉	
研25-20	GLIM基準による低栄養診断に関する後方視的検討	外科	郷右近 祐介	
研25-21	アダムキュービッツ動脈の描出における再構成法の検討	放射線技術課	高橋 和也	
研25-22	A急性期病院で認知症マフを導入した効果と今後の課題	看護部	阿部 久美	
研25-23	救急外来におけるアンデキサネット アルファ投与後の合併症およびDOACの再開状況に関する後方視的研究	薬剤部	伊藤 貴亮	

研25-24	診療看護師が関与した人工呼吸器管理を受けた患者の転帰	診療看護課	葛西 実木綿	
研25-25	厳冬期寒冷地における避難所模擬環境が血圧に及ぼす短期的影響の観察研究	救急科	小林 道生	
研25-26	高齢COPD患者における老年医学的ケアに関する検討	呼吸器科	小林 誠一	
研25-27	医療関係者間コミュニケーションアプリを使用した臨床試験に関するオンラインコンサルテーションシステムの構築に関する実証化研究	腫瘍内科	沖田 啓	
研25-28	内視鏡下鼻科手術における運針法の違いによる所要時間の検討	耳鼻咽喉科	逸見 朋隆	
研25-29	大腿骨近位部骨折に対する早期手術の現状と課題	麻酔科	大森 千恵子	
研25-30	抗菌薬適正使用支援チームの早期介入基準変更がカルバペネム系抗菌薬使用量に与える影響についての研究	薬剤部	伊藤 貴亮	
中央審査	脂肪性肝疾患を背景とした肝腫瘍多段階発癌のオミックス解析(単施設後方視的探索研究)	外科	清水 健司	東北大学病態病理学 講師 村上圭吾
中央審査	食道癌における機械学習を用いた画像認識による術前化学療法後の病理学的完全奏効判定手法確立を目指した多施設共同前向き観察研究	外科	市川 宏文	慶應義塾大学外科学 北川雄光
中央審査	北海道・東北地方の子宮頸部上皮内病変における感染HPV型の後方視的調査研究	産婦人科	田中 創太	東北医科薬科大学医学部産婦人科学 渡
中央審査	閉塞性動脈硬化症患者に対する大切断時の血行再建及び皮膚灌流圧測定の有用性の検討	外科	芹澤 玄	東北大学病院 移植・再建・内視鏡外科 芹澤 玄

2026年3月31日現在

研究期間
～2027/12
～2027/11/
～2029/5
～2025/12
～2026/2
～2025/9
～2026/5
～2025/6/27
～2030/3
～2028/12
～2026/3
～2025/12
～2027/3
～2026/7
～2028/12
～2030/4
～2026/4
～2025/12
～2036/3
～2027/12/31
～2026/3/31
～2025/12/19
～2028/12/31
～2027/12
～2026/6/5
～2026/2

~2026/3
~2027/12/31
~2030/4
~2027/12
~2026/12
~2026/9
~2026/4
~2028/3
~2028/3
~2025/12/31
~2029/4