

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
1	JCOG1305:Interim PETに基づく初発進行期ホジキンリンパ腫に対するABVD療法およびABVD/増量BEACOPP療法の非ランダム化検証的試験 (実施計画書Ver1.0)	血液内科		2016年1月	2025年1月
2	JCOG1411:未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関するランダム化比較第Ⅲ相試験 (実施計画書ver1.0)	血液内科		2016年12月	2027年12月
3	HER2陽性HR陰性乳癌における遺伝子HSD17B4高メチル化の有用性評価試験	放射線治療科	山内 智香子	2018年2月	2026年2月
4	ホルモン感受性転移性前立腺癌の治療実態に関する前向き観察研究	泌尿器科	吉田 徹	2019年3月	2025年3月
5	「FLT3-ITD変異陽性急性骨髄性白血病におけるFLT3阻害剤使用状況調査及び治療後に及ぼす影響の解析」	血液内科	浅越 康助	2020年5月	2027年4月
6	ポジトロン断層撮影法 (Positron Emission Tomography: PET) とタウイメージング用PET薬剤: [18F]PM-PBB3 (1-fluoro-3-(2-((1E,3E)-4-(6-(methylamino)pyridin-3-yl)buta-1,3-dienyl)benzo[d]thiazol-6-yloxy)propan-2-ol (別名: propanol modification of pyridinyl-butadienyl-benzothiazole 3) を用いたタウ蓄積神経疾患の病態解析	臨床研究センター		2020年7月	2025年3月
7	難治性下垂体腺腫に対するNOTCHおよびPRO1を標的とした新規治療法の開発	脳神経外科	北条 雅人	令和2年	令和7年
8	JCOG0907「成人T細胞白血病・リンパ腫に対する同種造血幹細胞移植療法を組み込んだ治療法に関する非ランダム化検証的試験」	免疫内科		2010年9月	2025年3月
9	JCOG1305「Interim PET に基づく初発進行期ホジキンリンパ腫に対するABVD 療法およびABVD/増量BEACOPP 療法の非ランダム化検証的試験」	免疫内科		2015年11月	2025年12月
10	2019-nCoV遺伝子検査法の基礎的検討	臨床検査部	中村 瑞穂	2020年8月	無期限

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
11	成人における遺伝性（家族性）造血管疾患に関する遺伝子解析研究	血液内科	浅越 康助	2020年11月	2025年3月
12	膀胱癌治療における集学的治療の成績と治療効果予測因子の検討	外科	佐藤 朝日	2021年2月	令和8年2月
13	FDG-PETを用いた原因不明の炎症反応の精査に関する検討	臨床研究センター	奥山 智緒	2021年2月	2025年3月
14	【変更】病理診断のための人工知能（病理診断支援AI）開発と統合的「AI医療画像知」の創出	病理診断科	岩佐 葉子	2018年7月	2031年3月
15	子宮頸癌術後再発中リスク群に対する抗癌剤治療の有用性に関する他施設共同後方視的研究	産婦人科		令和3年1月	令和7年3月
16	膠原病難治性病態の早期診断、病態解明および新たな治療方針確立のための研究	免疫内科		令和3年7月	令和8年7月
17	全身性エリテマトーデスの病態解明、最適治療法確立のための観察研究	免疫内科		令和3年6月	令和13年6月
18	BRAF V600E変異陽性切除不能大腸癌肝転移に対するconversion療法に関する多施設共同前向き観察研究	外科	矢澤 武史	令和3年7月	令和9年3月
19	日本産婦人科学会 婦人科腫瘍委員会 婦人科悪性腫瘍登録事業および登録情報に基づく研究	産婦人科		令和3年8月	令和9年12月
20	全身FDG-PET/CT検査における、生理的分布のvariationに及ぼす各種因子の後方視的解析	臨床研究センター	奥山 智緒	2020年2月	2025年3月

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
21	前立腺がんに対するロボット支援根治的前立腺全摘術の多機関共同観察研究	泌尿器科	吉田 徹	2021年11月	2027年3月
22	静脈血栓塞栓症患者の診療実態とその予後を検討する多施設ヒストリカルコホート研究	循環器内科	井上 豪	2021年11月	2032年11月
23	人工内耳の術前術後の検査所見、手術所見、電極の種類と装用効果	耳鼻いんこう科	藤野 清大	2021年12月	2031年12月
24	アグレッシブNK細胞白血病に関する多機関共同後方視的研究(ANKL22)	血液内科	浅越 康助	2021年12月	2025年9月
25	大腸癌肝転移に対する肝切除法と予後に関する多施設共同前向き観察研究	外科	矢澤 武史	2022年1月	2029年3月
26	血液透析中の消化器癌患者に対するFOLFOX療法の安全性と有効性に関する多施設共同研究	消化器内科	後藤 知之	2022年1月	2024年9月
27	高悪性度胸腺上皮性腫瘍に対する術中リンパ節サンプリングに関する研究	呼吸器外科	大畑 恵資	2022年2月	2027年2月
28	環状鉄芽球および血小板増加症を伴う骨髄異形成／骨髄増殖性疾患の後方視的解析	血液内科	浅越 康助	2022年2月	2025年3月
29	JCOG1408(J-SBRT trial)臨床病期IA期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された3cm以下の孤立性肺腫瘍(手術不能例・手術拒否例)に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験	放射線治療科	山内 智香子	令和4年3月	2035年3月
30	プロトンポンプ阻害薬中止による胃過形成性ポリープ縮小効果に関する多機関共同前向き観察研究	消化器内科	松村 和宜	令和4年3月	2027年3月

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
31	RT-Lung-BT：肺癌由来の転移性脳腫瘍に対する放射線治療の実態に関する後方視的研究	放射線治療科	山内 智香子	2022年4月	2027年1月
32	JCOG2008：未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するオビヌズマブ+ベンダムスチン療法後のオビヌズマブ維持療法の省略に関するランダム化第III相試験	血液内科	浅越 康助	2021年10月	2033年4月
33	COPD合併肺癌の予後に関する多施設共同研究	呼吸器内科	中村 敬哉	2022年6月	2032年6月
34	肺癌・中皮腫症例レジストリ研究	呼吸器内科	中村 敬哉	2022年6月	2032年6月
35	日本における頭頸部悪性腫瘍登録事業の実施	耳鼻いんこう科	竹林 慎治	2022年6月	2031年12月
36	頭頸部の希少腫瘍における疫学、経過、治療成績、および予後の検証	耳鼻いんこう科	竹林 慎治	2022年6月	2027年6月
37	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	医療情報室	北条 雅人	2022年6月	2027年3月
38	JCOG1904：Clinical-T1bNOM0 食道癌に対する総線量低減と予防照射の意義を検証するランダム化比較試験	放射線治療科	山内 智香子	2022年7月	2030年7月
39	婦人科悪性腫瘍における臨床病理学的因子と治療経過に関する研究	産婦人科	高尾 由美	2022年7月	2026年3月
40	自己免疫介在性脳炎に対する治療（保険適応外）：リツキシマブおよびシクロホスファミド	脳神経内科	長谷川 浩史	2022年8月	無期限

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
41	泌尿器領域の画像診断における機械学習・深層学習の適応性についての検討	放射線診断科	森島 裕策	2022年8月	2024年11月
42	京都造血幹細胞移植グループの造血幹細胞移植データを用いた移植成績の解析	血液内科	浅越 康助	2017年4月	2027年4月
43	ベネトクラクス血中濃度の個体間変動と効果・副作用に関する研究	血液内科	浅越 康助	2021年9月	2026年9月
44	高齢者初発膠芽腫に対する化学放射線療法に関するランダム化第Ⅲ相試験「JCOG1910：高齢者初発膠芽腫に対するテモゾロミド併用寡分割放射線治療に関するランダム化比較第Ⅲ相試験」	放射線治療科	山内 智香子	2022年9月	2026年9月
45	卵巣未熟奇形腫の悪性を判定するバイオマーカーの同定を目指した臨床研究	産婦人科	高尾 由美	2022年9月	2026年3月
46	循環器疾患診療実態調査（JROAD）のデータベースによる心臓サルコイドーシスの診療実態調査と二次調査に基づく診断・治療プロトコルの策定に関する研究	循環器内科	犬塚 康孝	2022年9月	2025年12月
47	JCOG1911：高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツムマブ+メルファラン+プレドニゾン+ボルデゾミブ（D-MPB）導入療法後のダラツムマブ単独療法とダラツムマブ+ボルデゾミブ併用維持療法のランダム化第Ⅲ相試験	血液内科	浅越 康助	2021年1月	2031年1月
48	咽喉頭悪性腫瘍に対する鏡視下経口的手術に関する多施設共同での後向き解析	耳鼻いんこう科	竹林 慎治	2022年9月	2025年9月
49	1.5%酢酸液による胃・大腸内視鏡検査における腫瘍観察の使用	消化器内科	松村 和宜	2022年10月	無期限
50	胆道狭窄症の診断における新デバイスの有用性に関するランダム化比較試験-多施設共同前向き研究-	消化器内科	松村 和宜	2022年10月	2026年12月

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
51	造血器疾患における遺伝子異常・エピジェネティクス異常の網羅的解析研究	血液内科	浅越 康助	2019年1月	2027年3月
52	がん診療におけるリアルワールドデータ（RWD）収集に関する多施設共同研究	外科		2021年11月	2025年12月
53	内視鏡外科手術の多施設データベース構築	外科		2020年4月	2032年3月
54	肺原発性脊索細胞腫（BNCT）の病理組織学的検討	病理診断科	岩佐 葉子	2022年12月	2025年3月
55	高カリウム血症に対する心不全患者のスピロノラクトン増量におけるSZCの役割に関する臨床試験	循環器内科	大塚 康孝	2022年12月	2026年12月
56	手指衛生の遵守にむけた教育方法の検討～看護業務における手指衛生の実践レベルに応じたシミュレーション教育の導入～	6B病棟	山口 優香	2022年12月	2024年11月
57	乳房温存療法における超寡分割照射法の多機関共同非ランダム化検証的試験	放射線治療科	山内 智香子	2022年4月	2030年3月
58	内胸リンパ節領域照射を標的に含まない領域リンパ節照射を伴う乳癌手術後放射線療法の治療成績の検討	放射線治療科	山内 智香子	2023年1月	2026年1月
59	産婦人科における内視鏡外科手術動画等を用いた多施設データベースの構築及び利活用	産婦人科	高尾 由美	2023年1月	2042年3月
60	日本産科婦人科内視鏡学会技術認定申請における患者手術画像の使用	産婦人科	高尾 由美	2023年2月	認定審査終了まで

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
61	院内製剤の使用【20%CMC・亜鉛華軟膏】	皮膚科	中川 雄仁	2015年1月	無期限
62	がん遺伝子パネル検査後の薬剤の適応外使用	化学療法部	後藤 知之	承認日	無期限
63	High volume転移を認める内分泌療法感受性前立腺癌患者に対する抗アンドロゲン療法への局所放射線治療併用の意義を検証するランダム化第Ⅲ相試験	放射線治療科	池田 格	2023年1月	2031年7月
64	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	血液内科	浅越 康助	2021年1月	無期限
65	新たな大腿骨ステムを用いた人工関節置換術における術後経過観察	整形外科	宗 和隆	2023年2月	2025年6月
66	卵巣癌のPET/CT画像を用いたAI解析による治療選択・予後予測ツールの開発	産婦人科	高尾 由美	2023年2月	2026年1月
67	レセプト及び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	竹内 雄三	2023年2月	2030年3月
68	遺伝性乳がん卵巣がん症候群（HBOC）へのリスク低減予防的卵巣卵管摘出術について	産婦人科	高尾 由美	2020年7月	2025年3月
69	婦人科悪性腫瘍の腫瘍微小環境における悪性形質の機序の解明と新規治療法の探索	産婦人科	高尾 由美	2020年7月	2025年3月
70	婦人科低侵襲手術の有効性・安全性に関する後方視的研究	産婦人科	高尾 由美	2020年8月	2025年3月

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
71	滋賀県地域医療再生計画（三次医療圏）脳卒中診療連携体制整備事業による本学への滋賀脳卒中データセンター設置及び脳卒中登録事業（滋賀県脳卒中対策推進事業等による脳卒中を含む循環器疾患登録研究）	医療情報室	土井 麻由美	2018年1月	2027年3月
72	アミロイドイメージング用PET薬剤：[18F]FPYBF-2（5-(5-(2-(2-[18F]Fluoroethoxy)ethoxy)ethoxy)benzofuran-2-yl)-N-methylpyridin-2-amine)を用いた各種アミロイドシスによる体内のアミロイド沈着の評価を目的とするポジトロン断層撮影法（Positron Emission Tomography:PET）/CTによる診断法の検討	臨床研究センター	奥山 智緒	2018年2月	2028年3月
73	婦人科悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネル検査の現状に関する多機関共同観察研究	産婦人科	高尾 由美	2023年4月	2027年12月
74	胃癌術後患者における経口的栄養補助(ONS)の有効性の検討：多機関共同ランダム化比較試験	外科	戸田 孝祐	2023年4月	2025年10月
75	未治療進行又は再発胃がんを対象としたニボルマブ+化学療法の実臨床下における有効性と安全性に関する観察研究-多施設共同研究-	消化器内科	松村 和宜	2022年5月	2026年9月
76	新規PET薬剤の11C-MeAIBを用いた慢性膵炎の病態に関する研究	消化器内科	松村 和宜	2019年7月	2026年5月
77	半導体PET/CT装置『Discovery MI25』を用いた撮像法および再構成条件の違いによる生理的集積や病変描出能の検討	臨床研究センター	奥山 智緒	2023年5月	2025年3月
78	乳房再建術後の生活の質・満足度および意思決定に関するアンケート調査（多機関共同研究）-日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会班研究-	乳腺外科	辻 和香子	2023年6月	2025年12月
79	リンパ増殖性疾患、形質細胞性疾患における11C-MeAIB PET/CT と18F-FDG-PET/CTを用いた総合診断体系の確立	臨床研究センター	奥山 智緒	2023年6月	2028年3月
80	人工内耳装用患者に対する語音評価（iCI2004）	耳鼻いんこう科	中村 花子	2023年7月	永年

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
81	悪性消化管閉塞に伴う消化器症状に対するオウトレオチド静注療法	緩和ケア科	花木 宏治	2023年7月	永年
82	血液腫瘍疾患患者に対するリハビリテーションの効果について—365日リハビリテーションの視点で振り返る—	リハビリテーション科	脇野 充弘	2023年7月	2025年3月
83	日本産科婦人科内視鏡学会技術認定申請における患者手術画像の使用	産婦人科	高尾 由美	2023年2月	認定審査終了まで
84	JCOG2110: オリゴ転移を有する進行乳癌に対する根治的局所療法追加の意義を検証するランダム化比較試験	放射線治療科	山内 智香子	2023年8月	2032年10月
85	京都大学外科関連施設における大腸癌手術治療成績の検討	外科	山田 理大	2016年2月	2029年3月
86	脳内タウ・アミロイドPETイメージングと超高磁場MRIによる中高年期精神疾患の背景病態解明に関する研究	臨床研究センター	奥山 智緒	2022年10月	2027年3月
87	滋賀県内の前立腺がん診断契機に関する他施設共同調査（2022年診断例）	泌尿器科	吉田 徹	2023年9月	2025年3月
88	自己免疫疾患における抗原の同定	消化器内科	松村 和宜	2018年5月	2025年3月
89	脛体部癌に対する至適切除術式の検討	外科	佐藤 朝日	2023年10月	2026年3月
90	経皮的左心耳閉鎖システムを用いた非弁膜症性心房細動患者の塞栓予防の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究 —J-LAAO—	循環器内科	竹内 雄三	2023年10月	2028年10月

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
91	骨軟部感染症における骨髄針およびドレナージチューブを利用した局所高濃度持続抗菌薬灌流法 (CLAP)	整形外科	宗 和隆	2023年11月	2028年10月
92	腹腔鏡下仙骨腫固定術およびロボット支援下腹腔鏡下仙骨腫固定術の実施について	産婦人科	高尾 由美	2023年11月	目標症例数到達日
93	脳卒中に関連する指標の検討-ブラスコスコアを用いて-	臨床検査部	鮎川 宏之	2023年10月	2028年3月
94	脳卒中に関連する指標の検討-頭頸部の血流評価 (頸部血管エコー、経頭蓋エコー) を用いて-	臨床検査部	森 真奈美	2023年10月	2028年3月
95	京都大学外科関連施設における大腸癌手術治療成績の検討	外科	山田 理大	2016年2月	2029年3月
96	喉頭希少疾患における疫学、経過、治療成績、および予後の検証	耳鼻いんこう科	竹林 慎治	2023年10月	2028年3月
97	JCOG2108: 非小細胞肺癌術後オリゴ再発に対する全身治療後の維持療法と局所療法を比較するランダム化比較第III相試験	放射線治療科	山内 智香子	2023年10月	2030年12月
98	JCOG1904: Clinical-T1bN0M0食道癌に対する総線量低減と予防照射の意義を検証するランダム化比較試験	放射線治療科	山内 智香子	2022年7月	2030年7月
99	遺伝性乳癌卵巣癌症候群の乳癌術後患者の対側リスク低減乳房切除術と健康関連QOLに関する探索的横断研究	放射線治療科	山内 智香子	2023年10月	2028年3月
100	京都大学医学部附属病院にてエキスパートパネルを受けた症例を対象とした多施設共同後ろ向き観察研究	放射線治療科	山内 智香子	2023年10月	2025年3月

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
101	滋賀県高島郡における循環器疾患の罹患率と生命・機能予後に関する研究	医療情報室	北条 雅人	2023年10月	2028年3月
102	滋賀県における生活習慣病の発症要因に関するコホート研究	医療情報室	北条 雅人	2023年10月	2035年12月
103	eCura Systemの外的妥当性に関する多機関共同後ろ向き観察研究	消化器内科	丸井 彩子	2023年11月	2026年3月
104	血清中短鎖RNA測定による乳癌の診断法確立に向けた研究	乳腺外科	辻 和香子	2023年11月	2027年3月
105	ICG蛍光法センチネルリンパ節生検施行後の予後を調査する観察研究	乳腺外科	辻 和香子	2023年11月	2025年12月
106	Li-Fraumeni症候群の症例報告	乳腺外科		2023年11月	2025年11月
107	ロボット胃切除の短期・長期予後に影響を及ぼす因子についての後方視的コホート研究	外科	戸田 孝祐	2023年11月	2024年10月
108	エンフォルツマブベドチンによる皮膚障害の発症様式に関する多機関共同観察研究	泌尿器科	吉田 徹	2023年11月	2024年12月
109	再発転移頭頸部癌に対するベムプロリズマブの効果に関する多施設共同後ろ向き解析：後ろ向きコホート研究	耳鼻いんこう科	竹林 慎治	2023年11月	2025年3月
110	85歳以上の超高齢者に対する胃ESDの安全性と妥当性に関する多機関共同後ろ向き観察研究	消化器内科	松村 和宜	2023年12月	2026年3月

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
111	切除不能大腸癌に対するトリフルリジン・チピラシル+ペバシズマブの従来法と隔週法の実用的ランダム化第Ⅲ相試験 (PRABITAS)	腫瘍内科	後藤 知之	2023年12月	2027年3月
112	SARS-CoV-2持続感染者における抗ウイルス薬剤耐性株の出現に関する研究	血液内科	浅越 康助	2024年1月	2025年3月
113	心臓サルコイドーシスの診療実態に関する多施設前向き登録研究 (MYSTICS-PRO)	循環器内科	犬塚 康孝	2023年12月	2033年3月
114	JCOG1910A1:高齢者初発膠芽腫における予後を予測するバイオマーカーに関する探索的研究	放射線治療科	山内 智香子	2024年1月	
115	高カリウム血症に対する心不全患者のスピロノラクトン増量におけるSZCの役割に関する臨床試験	循環器内科	犬塚 康孝	2022年12月	2026年12月
116	再発高リスク早期乳癌患者の血中循環腫瘍DNAの発現状況および転移・再発との関連を検討する前向き遺伝子解析研究	乳腺外科	辻 和香子	2023年12月	2028年1月
117	再発・難治性大細胞型B細胞リンパ腫に対するLisocabtagene maraleucel治療の多施設共同観察研究-JSCT CART23-	血液内科	浅越 康助	2024年2月	2026年12月
118	アゾール系抗真菌薬および分子標的薬のPK/PD評価	血液内科	浅越 康助	2023年12月	2028年8月
119	植込み型心臓電気デバイス治療に関する登録調査 [New JCDTR 2023]	循環器内科	竹内 雄三	2024年2月	2028年3月
120	乳房再建術後乳癌患者における乳房全切除術後放射線療法の有効性と安全性に関する観察研究 (多機関共同研究)	乳腺外科	辻 和香子	2024年1月	2025年12月

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
121	JCOG1305A1:AI 深層学習による Interim PET 画像診断支援ソフトウェア開発のための探索的研究	血液内科	浅越 康助	2024年2月	2029年2月
122	Radiation-induced angiosarcoma arising in bilateral breast: a case report	乳腺外科	辻 和香子	2024年2月	論文採択まで
123	血液中miRNA測定による消化器癌の診断法確立に向けた研究	消化器内科	松村 和宜	2024年3月	2027年12月
124	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	産婦人科	高尾 由美	2024年3月	2028年3月
125	血液疾患における末梢挿入型中心静脈カテーテル(PICC)の有用性の評価	血液内科	吉永則良	2024年3月	2025年12月
126	小児遺伝性腫瘍レジストリの意義と実行可能性を探索するための前方視的観察研究	腫瘍内科	藤澤 文絵	2024年3月	2029年2月
127	子宮体癌リスク因子探索研究 体脂肪面積と子宮体癌発症リスク・予後の関連の調査	産婦人科	高尾 由美	2024年4月	2029年3月
128	子宮筋腫と子宮肉腫を術前に鑑別するアルゴリズム作成のための研究	産婦人科	高尾 由美	2023年11月	2027年3月
129	原発不明がんに対する診療実態に関する研究	医療情報室	北条 雅人	2024年4月	2027年12月
130	胃癌 conversion surgery における低侵襲手術の意義	外科	戸田 孝祐	2023年9月	2025年3月

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
131	大腸癌根治術後の異時性再発巣切除を施行した症例における再々発形式の考察	外科	佐々木 勉	2024年3月	2025年3月
132	Clinical-T1bN0M0食道癌に対する総線量低減と予防照射の意義を検証するランダム化比較試験	放射線治療科	山内 智香子	2022年7月	2030年7月
133	好中球減少患者における抗好中球抗体の検出と特性に関する検討	血液内科	浅越 康助	2024年3月	2035年3月
134	外科的切除を施行した大腸癌腹膜播種における術期化学療法の有効性の検討	外科	山田 理大	2024年4月	2025年3月
135	実践報告「外来所属の認定看護師による同行訪問看護の成果」	看護部	大門 めぐみ	2024年4月	2024年7月
136	High volume転移を認める内分泌療法感受性前立腺癌患者に対する抗アンドロゲン療法への局所放射線治療併用の意義を検証するランダム化第Ⅲ相試験	放射線治療科	池田 格	2023年1月	2031年7月
137	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	整形外科	宗 和隆	2020年11月	2030年3月
138	講師への復職に向けた多職種連携の取り組み - 高次脳機能障害合併したADL介助を要す一例	リハビリテーション科	甲斐 和美	2024年5月	2026年12月
139	人工膝関節全置換術Kinematic alignment変法のコンポーネント設置角度および術中靭帯バランス解析および術後臨床成績の後向き研究	整形外科	前田 勉	2024年5月	2025年4月
140	頭頸部癌化学放射線療法における予防領域照射の線量低減に関するランダム化比較試験	放射線治療科	山内 智香子	2022年9月	2032年5月

番号	研究案件名	所属	実施責任者	開始	終了
141	胃癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡下手術の中長期成績に関する多機関共同後ろ向きコホート研究	外科	戸田 孝祐	2024年5月	2025年12月
142	治療抵抗性子宮頸癌に共通する臨床・分子生物学的因子の探索：多施設共同後ろ向き観察研究	遺伝子診療センター	山本 秀和	2024年5月	2029年3月
143	ロボット支援下肝切除の安全性の検証	外科	山中 健也	2024年5月	2027年6月
144	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	杉本 暁彦	2024年6月	2025年11月