

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
01	「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予後に及ぼす影響の解析」	血液・腫瘍内科	浅越 康助	令和2年5月	令和9年4月
02	成人における遺伝性（家族性）造血器疾患に関する遺伝子解析研究	血液・腫瘍内科	浅越 康助	令和2年11月	令和7年3月
03	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・腫瘍内科	浅越 康助	令和3年12月	令和7年9月
04	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・腫瘍内科	浅越 康助	令和4年2月	令和7年3月
05	【変更】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・腫瘍内科	浅越 康助	令和3年1月	令和13年1月
06	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	令和5年1月	令和13年7月
07	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・治療プロトコールの策定に関する研究	循環器内科	犬塚 康孝	令和4年9月	令和7年12月
08	高カリウム血症に対する心不全患者のスビ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	令和4年12月	令和8年12月

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
09	がん合併の低リスク肺塞栓症患者の最適な抗凝固療法との投与期間を検証する研究	循環器内科	井上 豪	令和3年4月	令和5年8月
10	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	令和3年11月	令和14年11月
11	【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	平成30年7月	令和13年3月
12	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	令和4年12月	令和7年3月
13	【変更】チロシンキナーゼ阻害剤治療により分子遺伝学的完全寛解（Complete Molecular Response; CMR）に到達している慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象としたダサチニブ投与と中止後の安全性と有効性を検討する臨床試験	免疫内科	内海 貴彦	平成24年12月	令和2年7月
14	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	令和3年2月	令和7年3月
15	各種アミロイドPET製剤に汎用性のある客観的解析法の開発	臨床研究センター	奥山 智緒	令和3年6月	令和6年3月
16	【変更】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	令和2年2月	令和7年3月

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
17	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	令和4年2月	令和9年2月
18	【変更】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	令和4年1月	令和6年9月
19	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
20	大腸がん手術後の就労に関する研究	外科	財間 正純	令和1年11月	令和4年11月
21	膵癌切除症例に対する術後補助化学療法としてのS-1療法の投与期間と予後の関連についての検討	外科	佐藤 朝日	令和4年2月	令和6年2月
22	膵体尾部癌切除術における左副腎合併切除の意義の検討	外科	佐藤 朝日	令和4年2月	令和5年12月
23	血液培養からDialister pneumosintesを分離した2症例	臨床検査部	菅沼 瑞穂	令和4年6月	令和6年6月
24	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	令和2年11月	令和12年11月

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
25	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	令和5年2月	令和7年6月
26	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	令和4年7月	令和8年3月
27	卵巣未熟奇形腫の悪性度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	令和4年9月	令和8年3月
28	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	令和5年1月	令和24年3月
29	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	令和5年2月	認定審査終了まで
30	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	令和5年2月	令和8年1月
31	【変更】 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	令和2年7月	令和7年3月
32	【変更】 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	令和2年7月	令和7年3月

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
33	【変更】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	令和2年8月	令和7年3月
34	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	令和5年2月	令和12年3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	令和4年6月	令和13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	令和4年6月	令和9年6月
37	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	令和4年9月	令和7年9月
38	固形腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析	乳腺外科	辻 和香子	令和3年12月	令和6年3月
39	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	土井 啓史	令和3年7月	令和8年7月
40	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	土井 啓史	令和3年6月	令和13年6月

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
41	【変更】院内製剤の使用【20%CMC・亜鉛華軟膏】	皮膚科	中川 雄仁	平成27年1月	無期限
42	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	令和4年6月	令和14年6月
43	肺癌・中皮腫症例レジストリ研究	呼吸器内科	中村 敬哉	令和4年6月	令和14年6月
44	2019-nCoV遺伝子検査法の基礎的検討	臨床検査部	中村 瑞穂	令和2年8月	無期限
45	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	令和4年8月	無期限
46	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	令和3年12月	令和13年12月
47	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	令和4年6月	令和9年3月
48	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	令和4年2月	令和6年8月

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
49	プロトンポンプ阻害薬中止による胃過形成性ポリ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	令和9年3月
50	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	令和4年10月	無期限
51	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	令和4年10月	令和8年12月
52	【変更】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	令和4年5月	令和8年9月
53	院内ファシリテーター要請研修の現状と課題 -4年間の受講生のアンケートから見えてきたもの-	ICU病棟	松本 修一	令和2年4月	令和6年3月
54	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	令和4年8月	令和6年11月
55	小細胞肺がんの免疫併用療法における発熱性好中球減少症発現への影響に関する単施設後方視的研究	薬剤部	八尾 尚樹	令和3年9月	令和5年9月
56	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

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
57	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	令和4年1月	令和11年3月
58	JCOG1408(J-SBRT trial)臨床病期 I A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	令和17年3月
59	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	令和4年4月	令和9年1月
60	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	令和4年7月	令和12年7月
61	AYA (Adolescent and Young Adult;思春期、若年成人) がんに対する放射線治療に関する意識調査研究	放射線治療科	山内 智香子	令和4年7月	令和6年3月
62	【変更】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	令和4年4月	令和12年3月
63	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	令和5年1月	令和8年1月
64	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	令和4年12月	令和6年11月

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
65	【変更】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	山本 秀和	令和3年11月	令和7年12月
66	【変更】内視鏡外科手術の多施設データベース構築	外科	山本 秀和	令和2年4月	令和14年3月
67	【変更】腹腔鏡下胃癌手術後の腹腔内感染性合併症の予防に対するポリグリコール酸シートの有効性と安全性に関する第Ⅱ相臨床試験	外科	山本 秀和	令和4年2月	令和6年2月
68	透析の意思決定と予後を宣告された患者のQOLを考える～透析を拒否した患者との指導場面を通して～	外来	横山 小織	令和4年6月	令和6年3月
69	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	令和3年11月	令和9年3月
70	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 -タウPETイメージング-	臨床研究センター	奥山 智緒	令和4年10月	令和8年3月
71	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	平成31年3月	令和7年3月
72	急性非代償性心不全の実態に関する多施設観察研究	循環器内科	犬塚 康孝	令和2年4月	令和5年12月

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
73	【変更】脳腫瘍の遺伝子解析並びに個別化治療法の検討	臨床研究センター	谷垣 健二	平成30年7月	令和6年3月
74	膵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	令和3年2月	令和8年2月
75	【変更】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	山内 浩	令和2年7月	令和7年3月
76	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	令和4年9月	令和8年9月
77	C型肝炎ウイルス排除後の肝細胞癌発症を予測する臨床疫学的因子の検討	消化器内科	松村 和宜	平成29年10月	令和5年9月
78	日本整形外科学会症例レジストリー (JOAN R) 構築に関する研究	整形外科	川那辺 圭一	令和2年11月	令和12年11月
79	【変更】JCOG2008: 未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブ+ベンダムスチン療法後のオビヌツ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・腫瘍内科	浅越 康助	令和3年10月	令和15年4月
80	【変更】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・腫瘍内科	浅越 康助	平成29年4月	令和9年4月

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
81	【変更】ベネトクラ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・腫瘍内科	浅越 康助	令和3年9月	令和8年9月
82	【変更】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・腫瘍内科	浅越 康助	平成31年1月	令和9年3月
83	【変更】JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	血液・腫瘍内科	浅越 康助	令和3年1月	無期限
84	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	令和3年3月	令和6年3月
85	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	高尾 由美	令和3年1月	令和7年3月
86	初期卵巣明細胞癌における再発予測因子に関する後方視的検討	産婦人科	高尾 由美	令和3年6月	令和5年12月
87	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	高尾 由美	令和3年8月	令和9年12月
88	子宮肉腫予後予測における治療前炎症性バイオマーカーの有用性に関する研究	産婦人科	高尾 由美	令和3年10月	令和5年10月

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
89	乳房再建用組織拡張器および人工乳房の被膜に関する研究	乳腺外科	辻 和香子	令和2年7月	令和5年12月
90	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・腫瘍内科	内海 貴彦	平成28年1月	令和7年1月
91	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・腫瘍内科	内海 貴彦	平成28年12月	令和9年12月
92	移植非適応初発多発性骨髄腫患者に対するレナリドミドーデキサメタゾン (Rd) 療法に効果不十分の症例に対しボルテゾミブを追加するレスポンスガイドセラピーの有用性と安全性 多施設共同研究-W-JHS MM01-	血液・腫瘍内科	内海 貴彦	平成29年10月	令和6年5月
93	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	内海 貴彦	平成22年9月	令和7年3月
94	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	内海 貴彦	平成27年11月	令和7年12月
95	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	平成30年2月	令和8年2月
96	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

番号	研究案件名	診療科	実施責任者	開始	終了
97	クリティカルケア領域での治療の差し控えや中止に関わる家族への看護師の関わりと思考の実際 ～代理意思決定のプロセスに焦点を当てて～	HCU病棟	小藪 玲子	令和5年4月	令和6年3月