

2023 年度第 2 回国立研究開発法人国立がん研究センター

研究倫理審査委員会 会議記録の概要

開催日時	2023 年 5 月 18 日（木）15：00～16：16
開催場所	国立がん研究センター 築地キャンパス： 管理棟 特別会議室 柏キャンパス： NEXT 棟 ななはちホール
出席委員名 （敬称略、 五十音順、 ※一般の立場、 Web 出席）	内部委員：石井源一郎、一家綱邦、岩崎基、大熊裕介、大野誠、柏原大朗、栗原美穂、 古賀宣勝、後藤田直人、齋藤義正、白石航也、全田貞幹、土屋直人、遠矢和希、 内藤陽一、中村健一、布施望、松井礼子、水澤純基、三牧幸代、八巻知香子、 山田真善、若林将史 外部委員：梅澤庸浩※、高田洋平、古谷佐和子※、松川紀代※ 欠席委員：佐藤暁洋、富岡穰 委員数/全委員数：27/29 名（築地会場 2 名・柏会場 1 名・WEB 参加 24 名）
審議課題：審議結果を含む主な議論の概要	
下記、審議課題の研究における実施の妥当性について審議を行った。	
➤ 研究計画・新規（継続）	1 件
➤ 研究計画・変更	1 件
➤ 研究に関する不適切事案に関する報告	1 件（報告期間 2023 年 4 月 21 日～2023 年 5 月 18 日）
➤ 安全性情報に関する報告	1 件（報告期間 2023 年 4 月 13 日～2023 年 5 月 10 日）
1、（新規審査）（継続）	
研究課題番号	2022-351
研究課題名	CORRECT-MRD I: First COloRectal cancer clinical validation study to predict REcurrence using a Circulating Tumor DNA assay to detect Minimal Residual Disease/CORRECT-MRD I：微小残存病変を検出するための血中循環腫瘍 DNA アッセイを用いて再発を予測する初発の大腸癌の臨床検証研究
研究責任者	塚田 祐一郎（東病院）
審議内容	新規に研究計画申請された当該課題について、研究者より研究の概要、事前審査における対応が説明された。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	判定：継続審査（簡便審査） 以下の修正内容の確認をもって承認する。 研究参加への同意を撤回する際、研究対象者の求めに応じて研究参加時点からのすべての試料・情報の研究利用を除外することも選択可能とすることを検討すること。等 ※当事者なし
2、（変更審査）	
研究課題番号	2020-496

研究課題名	進行固形悪性腫瘍患者に対する AI マルチオミックスを活用したバイオマーカー開発の多施設共同研究
研究責任者	吉野 孝之（東病院）
審議内容	研究責任者より研究の概要と今回の変更内容、事前審査の経過について説明がなされた。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	判定：継続審査（簡便審査） 以下の修正内容等の確認をもって承認する。 一括審査利用機関における利益相反確認結果を提出すること。その内容に則して継続審査方法を判断する。 等 ※当事者である佐藤委員、内藤委員、石井委員、布施委員は、本審議及び採決に参加していない。
研究に関する不適切事案に関する報告	報告期間に提出された研究に関する不適切事案に関する報告 1 件について審議した。 ・判定：承認（付帯意見付き） ・研究対象者への著しい不利益は認められないため、研究継続について承認する ・厚生労働省大臣への報告の必要性：無
安全性情報に関する報告	報告期間に事前審査を実施した重篤な有害事象に関する報告 1 件について審議した。 判定：1 件承認
その他の審議事項	なし。
報告事項：研究計画の新規・変更申請及び実施状況報告に関する審査・判定・報告、他	
新規申請（迅速審査）	迅速審査により承認された、新規申請課題 15 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙①参照。
変更申請（迅速審査）	迅速審査により承認された、変更申請課題 43 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙②参照。
実施状況報告（迅速審査）	迅速審査により承認された、実施状況報告課題 16 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙③参照。
実施状況報告（決裁のみ）	事務局にて審査を不要とする運用規定の適用性について確認し、決裁のみ行った、実施状況報告 121 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙④参照。
研究終了報告（迅速審査）	迅速審査により承認された、研究終了報告課題 8 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑤参照。
研究終了報告（決裁のみ）	事務局にて審査を不要とする運用規定の適用性について確認し、決裁のみ行った、研究終了報告 22 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑥参照。
他の研究機関からの依頼審査・変更（迅速審査）	迅速審査により承認された、変更申請課題 47 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑦参照。 尚、審査依頼機関から倫理審査上考慮すべき COI 情報の提供は受けていない。

査)	
差し戻し	なし
その他の事項	なし

報告課題 研究計画・新規(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2022-300	東病院	消化管内科	川添 彬人	2023/04/26 ~ 2027/12/31	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)における付随研究41 胃癌における免疫関連分子の発現解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2022-328	先端医療開発センター(柏)	トランスレーショナルインフォマティクス分野	土原 一哉	2023/04/26 ~ 2023/10/31	婦人科がんおよび乳がん患者を対象とした薬物療法管理アプリケーションを用いた前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2022-330	中央病院	看護部13階A病棟	真崎 健太	2023/04/14 ~ 2024/04/30	ストーマ器具選択ケアフローチャートの妥当性を評価するための後ろ向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2022-345	研究所	がん進展研究分野	吉田 健一	2023/04/18 ~ 2028/03/31	固形腫瘍のゲノム解析に関する多施設共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2022-391	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2023/04/20 ~ 2024/09/30	NivolumabとS-1/オキサリプラチン併用療法をうける少数転移(oligometastasis)を有するステージIV胃癌患者の観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2022-402	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2023/04/19 ~ 2023/10/31	肺癌術後管理支援アプリのユーザビリティに関する前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2022-403	先端医療開発センター(柏)	バイオマーカー探索トランスレーショナルリサーチ分野	光永 修一	2023/04/26 ~ 2028/03/31	がん性悪液質に対するアナモレリン治療による生体内の摂食関連因子の変動に関する探索的検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2022-414	東病院	皮膚腫瘍科	高橋 聡	2023/04/20 ~ 2030/05/09	JCOG1602:爪部悪性黒色腫に対する指趾骨温切除の非ランダム化検証的試験	他の共同研究機関の承認	承認
9	2022-416	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2023/04/26 ~ 2026/03/31	臓器横断的な腫瘍内微生物叢のプロファイリングと臨床病理学および免疫学的な関わり方の探究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2022-420	東病院	皮膚腫瘍科	高橋 聡	2023/04/26 ~ 2037/03/03	JCOG2005:頭頸部発生初発基底細胞癌縮小マージン切除に関する単群検証的試験	他の共同研究機関の承認	承認
11	2022-426	東病院	薬剤部	川澄 賢司	2023/04/20 ~ 2024/03/31	非小細胞肺癌がん患者におけるアナモレリン適応時期に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2022-430	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2023/04/12 ~ 2025/12/31	脳腫瘍患者・介護者のニーズとサポートに関する全国調査と分析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2022-433	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2023/04/24 ~ 2024/09/30	進行・再発大腸癌を対象としたLS104Rによる血漿中BRAF遺伝子変異検査に係る同等性試験	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2022-434	東病院	放射線技術部	伊藤 昌司	2023/04/24 ~ 2025/03/31	放射線治療計画における自動プランチェックのための革新的プラットフォームの開発研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2023-003	東病院	消化管内科	設楽 紘平	2023/05/02 ~ 2026/03/31	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)における付随研究「ICI関連大腸炎における腸管免疫動態および腸内細菌叢の解明」	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2005-043	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2006/01/01 ~ 2026/01/31	生体外における、ヒトがん組織微小環境の再構成	軽微な変更	承認
2	2005-109	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2006/05/25 ~ 2025/03/31	ゲノム解析に基づく肺がんの発生・進展の分子機構の解明	軽微な変更	承認
3	2009-158	先端医療開発センター(築地)	病理・臨床検査トランスレーショナルリサーチ分野	平岡 伸介	2010/02/09 ~ 2028/01/31	膵がん患者血中およびがん組織内でのアミノ酸の変化に基づく膵がんバイオマーカーの検案に関する研究	軽微な変更	承認
4	2010-089	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2010/08/18 ~ 2024/12/31	先進医療として施行された大腸ESDの有効性・安全性と長期予後に関する多施設共同研究(前向きコホート研究)	軽微な変更	承認
5	2014-220	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2015/01/26 ~ 2024/06/30	乳がん術前化学療法におけるEribulinの有用性を予測するバイオマーカーの探索研究及び予後調査 「トリプルネガティブ乳がんに対する術前化学療法におけるEribulin→FEC療法の第II相臨床試験」の付随研究	軽微な変更	承認
6	2016-400	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2017/04/26 ~ 2034/03/31	食道がん内視鏡治療後のヨード不染帯程度別の異時性他臓器がんの発生状況を調査する多施設共同前向きコホート研究	軽微な変更	承認
7	2017-136	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2017/09/27 ~ 2024/09/26	体細胞ゲノム解析に基づく子宮頸がんの本態解明・治療標的の同定を目指す研究	軽微な変更	承認
8	2017-213	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2017/11/14 ~ 2027/03/31	結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究	軽微な変更	承認
9	2017-283	中央病院	臨床研究支援部門データ管理部	福田 治彦	2017/12/04 ~ 2025/04/30	JCOG1105A1:MPB療法の治療効果と有害事象を予測するバイオマーカーの探索的研究	軽微な変更	承認
10	2018-139	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	渡辺 宝	2018/09/04 ~ 2024/03/31	FDG投与時における尿中放射能測定と集積指標への影響に関する研究	軽微な変更	承認
11	2018-180	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2018/10/01 ~ 2024/03/31	切除不能非小細胞肺癌に対する血中循環細胞を用いた診断技術の開発	軽微な変更	承認
12	2018-299	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	2018/12/13 ~ 2028/12/12	肝胆膵領域腫瘍の臨床病理学的な特性と予後等に関する研究	軽微な変更	承認
13	2019-110	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2019/08/17 ~ 2024/03/31	切除不能肝細胞癌患者に対するSorafenibとLenvatinibにおけるテレフォロアアップの介入状況調査	軽微な変更	承認
14	2019-169	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2019/10/23 ~ 2026/03/31	消化器癌における血中循環腫瘍DNAに関する観察研究	軽微な変更	承認
15	2019-201	中央病院	頭頸部・食道内科	本間 義崇	2020/01/10 ~ 2025/03/31	唾液腺導管癌に対する多施設共同による臨床的・病理学的検討	軽微な変更	承認
16	2019-202	がん対策研究所	国際政策研究部	松田 智大	2019/12/20 ~ 2025/03/31	全国がん登録情報及び都道府県のがん登録情報を用いたがん罹患モニタリングと詳細集計	軽微な変更	承認
17	2019-246	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	高島 大輝	2020/02/25 ~ 2026/03/31	抗体医薬開発のための患者由来腫瘍モデル系での評価に関する研究	軽微な変更	承認
18	2019-270	東病院	呼吸器内科	泉 大樹	2020/02/20 ~ 2024/03/31	ROS1融合遺伝子陽性固形がんに対するプリガチニブのバイオマーカー探索研究(「ROS1融合遺伝子変異陽性の進行固形がんを対象としたプリガチニブのバスケット試験」の附随研究)	軽微な変更	承認
19	2019-315	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2020/03/30 ~ 2024/03/31	がん遺伝子パネル検査における患者および同伴者のQOLに関する研究	軽微な変更	承認
20	2019-320	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	2020/06/16 ~ 2026/03/31	機械学習・深層学習を用いた成人循環器超音波検査における画像診断支援技術の開発	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
21	2020-008	情報統括センター		田中 勝弥	2020/05/26 ~ 2025/03/31	リアルワールドデータによる標準マスタッピング支援ツールの開発研究	軽微な変更	承認
22	2020-021	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2020/05/12 ~ 2032/10/06	JCOG1902:早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高年齢者適応に関する第Ⅲ相単群検証的試験	他の共同研究機関の承認	承認
23	2020-038	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2020/05/15 ~ 2031/05/14	JCOG1909:肺葉切除高リスク臨床病期ⅠA期非小細胞肺癌に対する区域切除と楔状切除のランダム化比較試験	他の共同研究機関の承認	承認
24	2020-149	がん対策研究所	行動科学研究部 実装科学研究室	島津 太一	2020/07/20 ~ 2024/04/01	がん診療における高齢者機能評価実装の阻害・促進要因同定のためのインタビュー調査	軽微な変更	承認
25	2020-172	がん対策研究所	がん情報提供部 患者市民連携推進室	八巻 知香子	2020/08/04 ~ 2024/03/31	障害者の医療機関利用にあたっての課題と好事例の収集に関する調査研究	軽微な変更	承認
26	2020-362	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2020/12/01 ~ 2024/03/31	大腸癌の免疫状態及び遺伝子発現の解析と臨床的意義を解析する研究	軽微な変更	承認
27	2020-477	中央病院	病理診断科	吉田 正行	2021/04/12 ~ 2024/03/31	乳房血管肉腫の分子病理学的検索を目的とした多施設共同研究	軽微な変更	承認
28	2020-489	中央病院	薬剤部	宇田川 涼子	2021/02/17 ~ 2025/03/31	婦人科がん領域におけるカルボプラチンアレルギー及びカルボプラチン脱感作療法の実態調査	軽微な変更	承認
29	2020-545	中央病院	腫瘍内科	須藤 一起	2021/03/19 ~ 2026/06/30	JCOG1919EA1: JCOG1919E「ホルモン受容体陽性HER2 陰性進行再発乳癌に対するパクリタキセル+ペバシズマブ+アテゾリズマブのランダム化比較第Ⅲ相医師主導試験」の附随研究	軽微な変更	承認
30	2020-596	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/05/27 ~ 2025/03/31	中下咽頭癌の深達度診断における超音波内視鏡検査の有用性に関する探索的研究	軽微な変更	承認
31	2021-053	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2021/06/15 ~ 2025/03/31	機械学習を用いた時計描画テストの判定に関する研究	軽微な変更	承認
32	2021-115	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2021/06/15 ~ 2025/03/31	COVID-19流行下における外来通院中のがん患者の精神心理的症狀の検討	軽微な変更	承認
33	2021-130	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2021/08/31 ~ 2024/08/03	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌(NSCLC)または進展型小細胞肺癌(ED-SCLC)患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究:(J-TAIL-2)におけるバイオマーカー探索研究	軽微な変更	承認
34	2021-135	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2021/09/10 ~ 2023/09/30	大腸癌研究会プロジェクト研究 大動脈周囲リンパ節転移の治療方針に関する研究	軽微な変更	承認
35	2021-138	中央病院	歯科	上野 尚雄	2021/09/22 ~ 2024/03/31	がん患者口腔からのPorphyromonas gingivalis単離と、唾液の微生物学的・免疫学的調査	軽微な変更	承認
36	2021-153	東病院	婦人科	竹中 慎	2021/08/12 ~ 2025/06/30	術者鉗子もしくは手術工程に連動する子宮マニピュレーターロボットの実現可能性の検討	軽微な変更	承認
37	2021-228	中央病院	薬剤部	宇田川 涼子	2021/10/14 ~ 2025/03/31	外来化学療法ホットラインの利用状況に関する実態調査	軽微な変更	承認
38	2021-328	東病院	薬剤部	岩本 義弘	2021/12/17 ~ 2024/03/31	免疫チェックポイント阻害薬治療中の患者における外来化学療法ホットラインへの相談内容の実態調査	軽微な変更	承認
39	2021-373	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2022/02/18 ~ 2023/12/31	病理病期Ⅱ-ⅢB期・非小細胞肺癌患者の予後解析に関する研究	軽微な変更	承認
40	2022-060	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	2022/07/05 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌における血管新生関連因子、腫瘍免疫関連因子を検討する多機関共同観察研究	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
41	2022-093	東病院	消化管内科	設楽 結平	2022/07/30 ~ 2025/12/31	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)における付随研究「日本人胃/胃食道接合部がん患者コホートにおける自然歴の検討(Amgen研究番号:20210265)」	軽微な変更	承認
42	2022-265	東病院	薬剤部	馬見新 佳那子	2022/12/26 ~ 2024/03/31	外来患者への抗がん薬治療に関する情報提供書を用いた医療機関と保険薬局の連携充実化に関するアンケート調査	軽微な変更	承認
43	2022-323	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2023/01/05 ~ 2027/03/31	乳がん術後照射における寡分割放射線治療の安全性評価に関する単機関前向き観察研究	軽微な変更	承認

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2015-108	研究所	創薬標的・シーク探索部門	竹下 文隆	2015/10/21 ~ 2026/03/31	臨床検体からのゼノグラフト株・培養細胞株の樹立	実施状況報告	承認
2	2015-129	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	植村 靖史	2015/11/04 ~ 2025/03/31	人工多能性幹細胞に由来する免疫細胞を用いたがん免疫細胞療法の開発	実施状況報告	承認
3	2016-202	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2016/11/30 ~ 2025/03/31	個別化T細胞受容体遺伝子導入T細胞療法の臨床応用を目指した肝胆膵領域がんにおけるネオアンチゲンおよびそれを認識するT細胞受容体のスクリーニング	実施状況報告	承認
4	2017-003	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2017/05/23 ~ 2026/03/31	SCRUM-Japan疾患レジストリを活用した新薬承認審査時の試験対照群データ作成のための前向き多施設共同研究	実施状況報告	承認
5	2017-007	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	2017/07/10 ~ 2024/03/31	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)における付随研究13 腸内細菌叢のがん免疫応答への関わりによるがん治療への展開	実施状況報告	承認
6	2018-364	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲輔	2019/03/25 ~ 2024/03/31	高齢者(75歳以上)非小細胞肺がん患者に対する免疫チェックポイント阻害剤の多施設共同 薬物動態研究	実施状況報告	承認
7	2019-246	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	高島 大輝	2020/02/25 ~ 2026/03/31	抗体医薬開発のための患者由来腫瘍モデル系での評価に関する研究	実施状況報告	承認
8	2020-386	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2021/01/05 ~ 2031/03/31	遺伝子プロファイリング検査を目的としたセルフリーDNA/RNAおよび循環腫瘍細胞の高精度分取法の研究	実施状況報告	承認
9	2020-426	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2021/01/14 ~ 2031/03/31	早期臨床試験における循環腫瘍細胞と腫瘍組織を用いた高精度遺伝子プロファイリング研究	実施状況報告	承認
10	2020-488	東病院	肝胆膵外科	小林 信	2021/03/03 ~ 2028/03/31	切除可能な大腸癌肝転移及びその他の遠隔臓器転移に対する遺伝子異常に基づく個別化周術期治療の開発を目的とした多施設共同研究	実施状況報告	承認
11	2020-496	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2021/03/19 ~ 2027/03/31	進行固形悪性腫瘍患者に対するAIマルチオミクスを活用したバイオマーカー開発の多施設共同研究	実施状況報告	承認
12	2021-010	先端医療開発センター(柏)	ゲノムトランスレーショナルリサーチ分野	小林 進	2021/04/22 ~ 2024/03/31	肺癌の早期発見のための新規リキッドバイオマーカーの同定に関する研究	実施状況報告	承認
13	2021-094	先端医療開発センター(柏)	ゲノムトランスレーショナルリサーチ分野	小林 進	2021/06/15 ~ 2024/03/31	肺癌の早期診断及び治療効果判定のための新規血液検査法開発に関する研究	実施状況報告	承認
14	2021-308	中央病院	肝胆膵内科	近藤 俊輔	2022/01/28 ~ 2026/09/30	体液中エクソソームmicroRNA等の生体物質を用いた固形腫瘍の診断開発	実施状況報告	承認
15	2021-324	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/12/22 ~ 2023/03/31	内視鏡および外科手術における鎮静深度モニタリングについての観察研究	実施状況報告	承認
16	2021-364	中央病院	乳腺外科	椎野 翔	2022/03/24 ~ 2028/09/30	HER2陽性早期乳がん患者を対象としたctDNAによる術前薬物療法後の微小残存病変(MRD)検出の有用性に関する前向きアジア国際共同研究	実施状況報告	承認

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
1	2001-021	がん対策研究所	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	多目的コホート研究(JPHC Study)
2	G2003-001	社会と健康研究センター	疫学研究部分子疫学研究室	山地 太樹	新しい予防法等の確立のための国立がん研究センターにおける検診受診者を対象としたフォローアップ研究
3	2003-055	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	多目的コホートにおける血液を用いた大腸がんのコホート内症例・対照研究
4	G2004-003	社会と健康研究センター	疫学研究部分子疫学研究室	山地 太樹	大腸腺腫の発生要因を探索する症例対照研究ー遺伝-環境相互作用を中心にー
5	2004-099-2	先端医療開発センター(築地)	内視鏡機器開発分野	小田 一郎	食道がんEMR/ESD 症例におけるヨード不染帯をバイオマーカーにした多発がん発生のリスクと多発がん発生までの期間の検討に関する多施設共同前向きコホート研究
6	2005-032	中央病院	内視鏡科	土田 敬明	Multi-slice CTによる肺がんCT検診にて発見された肺結節を中心とした異常陰影の良悪性鑑別の診断基準と経過観察のカイライン確立に関する研究
7	2005-109	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	ゲノム解析に基づく肺がんの発生・進展の分子機構の解明
8	2006-024	社会と健康研究センター	疫学研究部	岩崎 基	がん予防・検診研究センター検診受診者における食物摂取頻度調査票の妥当性研究
9	G2007-003	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	肺腺腫の感受性に関わる遺伝子多型の研究
10	2007-096	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	胃粘膜DNAメチル化レベルを用いた内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)施行後の異時性多発胃がん発生予測に関する前向き研究
11	2008-022	中央病院	検診部門	小林 望	Japan Polyp Study登録患者における、全腫瘍性ポリープ摘除がもたらす大腸がん罹患率抑制効果解明のための多施設共同前向きコホート研究
12	2008-104	がん対策研究所	行動科学研究部実装科学研究室	島津 太一	検診受診者における生活習慣と胃粘膜DNAメチル化レベルとの関連に関する研究
13	2008-119	中央病院	先端医療科	岩佐 悟	消化管がんにおける細胞増殖因子受容体および下流シグナル伝達物質の遺伝子変異解析
14	G2009-002	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	国際共同研究「アジア乳がんコンソーシアム」に対する「乳がん予防を目的とした疫学調査」のDNA試料の提供
15	2009-029	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	有痛性悪性骨腫瘍の疼痛緩和に対する経皮的骨形成術の有効性を評価するランダム化比較試験(JIVROSG-0804)
16	2009-071-1	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG0802/WJOG4607L肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除(区域切除)の第Ⅲ相試験
17	2009-071-2	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG0802/WJOG4607L肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除(区域切除)の第Ⅲ相試験
18	2009-072-1	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG0804/WJOG4507L胸部薄切CT所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の検証的非ランダム化試験
19	2009-072-2	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG0804/WJOG4507L胸部薄切CT所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の検証的非ランダム化試験
20	2010-188	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	長野県およびサンパウロ州における2つの症例対照研究の既提供試料を用いた乳がんの分子疫学研究

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
21	2011-044	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	多目的コホートにおいて収集された試料等を用いた、多層的オミックス技術の活用によるがん予防など健康持続のための包括的研究
22	2011-120	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	カプセル内視鏡検査成績を中心とした小腸疾患データベースへの症例登録
23	2011-186	がん対策研究所	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)
24	2011-201	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	小細胞肺癌の網羅的ゲノム解析による新たな治療標的の探索を目指した研究
25	2012-013	東病院	頭頸部内科	田原 信	頭頸部癌に対する遺伝子解析による治療効果予測の検討
26	2012-023	がん対策研究所	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	次世代多目的コホートにおける歯科疾患と生活習慣、食生活および全身疾患との関連についての分析疫学的研究
27	2012-049	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	JALSG ALL-CS-12 研究参加施設に新たに発生する全ての成人ALL症例を対象とした5年生存率に関する前向き臨床観察研究
28	2012-072	がん対策研究所	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	筑西次世代多目的コホート研究
29	2012-113	社会と健康研究センター	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	文部科学省科学技術戦略推進費による次世代多目的コホート研究プロトコールの高知県安芸市での実施
30	2012-114	がん対策研究所	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	筑西地域における加齢黄斑変性、緑内障、糖尿病網膜症等の眼科疾患のリスク要因と一次予防対策解明のための分析疫学研究
31	2012-166	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	院内がん登録を用いた我が国における希少がん診療実態に関する研究
32	2012-244	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	JCOG1107 治療切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関するランダム化比較第Ⅲ相試験
33	2012-256	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	多目的コホートにおける血液を用いた膝がんのコホート内症例・対照研究
34	2012-366	社会と健康研究センター	疫学研究部	岩崎 基	乳がん罹患リスクに関連する遺伝子多型の探索を目的とした大規模国際共同研究
35	2013-042	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	悪性脳腫瘍の新たなバイオマーカー及び分子標的の探索とそれらの臨床応用に向けた多施設共同研究による遺伝子解析
36	2013-109	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	テラーメイド治療を目指した肝炎ウイルスデータベース構築に関する研究
37	2013-120	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	悪性リンパ腫における cancer panel の構築を目的とした分子遺伝学的検索
38	2013-267	社会と健康研究センター	予防研究部	井上 真奈美	Helicobacter pylori blood biomarker for gastric cancer risk in East Asia
39	2014-011	がん対策研究所	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	B型肝炎ウイルス感染の病態別における宿主遺伝因子の探索研究
40	2014-165	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	肺がんの複雑な遺伝子変異を利用した腫瘍浸潤リンパ球療法の開発を目指した基礎的検討

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
41	2014-214	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	多目的コホート研究における病理組織の収集と腫瘍の分子情報を用いたがんの原因究明に関する研究
42	2014-240	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	アグレッシブATL前向きコホート研究 多施設共同前方向的観察研究
43	2014-258	社会と健康研究センター	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	岩手県二戸地域における東北メディカル・メガバンク計画と次世代多目的コホート研究の共同研究
44	2015-101	研究所	腫瘍免疫研究分野	前田 優香	悪性腫瘍局所・末梢における免疫抑制機構の解明
45	2015-161	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	A study evaluating the pregnancy outcomes and safety of interrupting endocrine therapy for young women with endocrine responsive breast cancer who desire pregnancy
46	2015-175	中央病院	検診部門	小林 望	バイオマーカーを用いた大腸がんおよび前がん病変の診断ツール検証のためのフィールド構築
47	2015-182	がん予防・検診研究センター	保健政策研究部	山本 精一郎	大腸がんサバイバースhipコホート研究 NCC
48	2015-273	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	新規がん特異的抗原の探索と抗原特異的T細胞を使用した細胞移入療法の開発ならびに非自己免疫応答の解析
49	2015-312	社会と健康研究センター	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	多目的コホート研究基盤を用いた認知症とがんとの関連に関する研究
50	2016-040	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉(クロスアポイトメント)	ONO-4538第Ⅱ相試験 卵巣がんに対する多施設共同非盲検無作為化試験における血球サブセット及びTCRレバトアの測定
51	2016-044	社会と健康研究センター	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	日中大規模コホート研究の統合解析によるイソフラボンとがんとの関連を明らかにするための研究
52	2016-103	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	非血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植における検体保存事業
53	2016-154	社会と健康研究センター	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	多目的コホート研究による衛星データを用いた大気汚染と健康影響との関連を明らかにするための研究
54	2016-174	東病院	—	小西 大	膵がん切除後の補助化学療法における塩酸ゲムシタピン療法とS-1療法の第Ⅲ相比較試験(JASPAC 01)の附随研究-膵がん切除例における補助化学療法の効果予測因子および予後因子に関する研究
55	2016-248	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	皮膚腫瘍における免疫応答解析に基づくがん免疫療法予測診断法の確立
56	2016-396	中央病院	内視鏡科	高丸 博之	血漿中アミノ酸濃度に基づく大腸がんスクリーニング技術の早期大腸腫瘍に対する探索的研究
57	2016-409	先端医療開発センター(築地)	内視鏡機器開発分野	小田 一郎	食道がん内視鏡治療後のヨード不染帯程度別の異時性他臓器がんの発生状況を調査する多施設共同前向きコホート研究
58	2016-416	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	ONO-4538第Ⅲ相試験 フルオロピリミジン系薬剤及びプラチナ系薬剤を含む併用療法に不応又は不耐の食道がんに対する多施設共同無作為化非盲検試験における血球サブセット及びTCRレバトアの測定
59	2017-027	東病院	乳腺外科	大西 達也	JCOG1505:エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳管癌に対する非切除+内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験
60	2017-076	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	小児およびAYA世代の悪性腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性に関する研究

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
61	2017-243	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	中高年者におけるヘリコバクター・ピロリ菌除菌の胃がん予防効果を評価するための長期追跡研究
62	2017-250	がん対策研究所	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	次世代多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析
63	2017-280	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	根治切除不能かつ化学療法歴を有するHER2:1+以上の進行・再発子宮癌肉腫に対するDS-8201aの医師主導治験附随研究
64	2017-353	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	乳がん、卵巣がん、子宮がんの個別化予防に資する遺伝要因の同定を目指す研究
65	2017-357	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	病理・臨床検査精度の維持・向上を目的とした研究
66	2017-405	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)における付随研究15「標準的な治療の適用が困難な食道癌患者を対象としたOBP-301・放射線併用療法による第1相臨床試験」などにおける患者免疫状態の解析
67	2017-431	東病院	腫瘍内科	向原 徹	乳腺腫瘍・泌尿器腫瘍・婦人科腫瘍・希少がん・小児がん等の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性に関する研究
68	2017-434	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	消化管腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する研究
69	2017-458	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	後期高齢者低位直腸癌(高リスク pT1、低リスク pT2)に対する標準的治療を評価する多施設共同前向き観察研究
70	2018-235	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	「臨床病期Ⅱ/Ⅲ期(T4を除く)胸部食道扁平上皮癌を対象とした Docetaxel+CDDP+5-FU (DCF) 併用療法によるchemoselection後に化学放射線療法あるいは外科切除の第Ⅱ相試験(CROC試験,UMIN試験ID 8086)」の生体試料からの遺伝子発現プロファイルを用いた食道癌サブタイプ分類と治療効果および治療成績との関連に関する付随研究実施計画書
71	2018-250	中央病院	内視鏡科	吉永 繁高	消化管内視鏡における測長デバイス開発に関する研究
72	2018-261	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	前立腺がんに対する強度変調放射線治療の多施設前向き登録
73	2018-355	東病院	薬剤部	望月 伸夫	消化器内視鏡治療関連出血イベントの実態調査
74	2018-403	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	「消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)」における付随研究29「抗がん剤(FF-10832及びFF-10850を含む)が免疫細胞に及ぼす作用の検証
75	2018-418	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	腫瘍の予後・治療効果予測に資するデジタル画像解析による病理学的指標の探索
76	2018-419	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	造血器腫瘍における網羅的機能解析
77	2019-044	中央病院	内視鏡科	野中 哲	十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の成績に関する多施設後向き研究
78	2019-176	中央病院	内視鏡科	山田 真善	後方視的観察研究による日本人リンチ症候群の 大腸病変に対する消化器内視鏡研究
79	2019-214	がん対策情報センター	がん統計・総合解析研究部	片野田 耕太	全国がん登録データを用いた小児・AYA世代のがん統計分析
80	2019-235	中央病院	消化管内科	高島 淳生	高齢者Stage III大腸癌に対する術後補助化学療法の現状調査

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
81	2019-257	東病院	食道外科	藤田 武郎	術前に壁内転移陽性と診断された食道扁平上皮癌症例に対する術前化学療法の有効性に関する観察研究
82	2019-268	がん対策研究所	医療政策部	榑原 直喜	我が国における終末期がん患者の緩和ケア受療実態に関する研究
83	2019-291	中央病院	呼吸器内科	後藤 倭	ALK融合遺伝子陽性の切除不能進行・再発の非小細胞肺癌患者に対するアレクテニブの多施設共同観察研究
84	2019-299	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	「PD-L1陽性のIB-III期非小細胞肺癌に対するpembrolizumab + ramucirumabの導入療法と手術による集学的治療の第II相臨床試験」に附随するバイオマーカーの探索研究
85	2019-306	先端医療開発センター(築地)	内視鏡機器開発分野	吉永 繁高	抗凝固薬内服例の胃腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)におけるダビガトラン置換の有効性を検証する多施設前向き試験
86	2019-319	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	再発/治療抵抗性節外性NK/T細胞リンパ腫-鼻型に対するアテゾリズマブの第II相医師主導治験(NCCH1903/MK006)の附随研究
87	2019-321	中央病院	先端医療科	山本 昇	標準治療終了後の包括的ゲノムプロファイル検査が治療選択に与える影響を評価するための前向き観察研究
88	2019-341	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	直腸癌手術における適切なCircumferential resection margin(CRM)とDistal Margin(DM)に関する多施設前向き観察研究
89	2019-342	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	小児腫瘍に対する陽子線治療症例データベース構築による安全性、有効性の検討
90	2019-348	中央病院	臨床研究支援部門データ管理部	福田 治彦	JCOG1918A1「JCOG登録患者を対象とした有害事象・治療効果に関するPGx解析研究」
91	2020-101	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	血中アクリルアミドと乳がんとの関連を明らかにするための多目的コホートにおけるコホート内症例・対照研究
92	2020-225	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	尿中代謝物を用いた診断マーカーの探索
93	2020-242	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	悪性腫瘍のomics研究
94	2020-328	中央病院	放射線治療科	福葉 浩二	ウェアラブル端末を用いた放射線治療中、治療後の患者データの集積に関する研究
95	2020-403	先端医療開発センター(築地)	内視鏡機器開発分野	吉永 繁高	消化管における内視鏡的色調とその分光、組織構造に関する研究
96	2020-449	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	高精度膵・胆道がんマイクロRNAパネルの構築と疾患検出性能の研究
97	2020-469	東病院	放射線診断科	織田 潮人	軀幹部腫瘍におけるCT・MRIを用いた画像評価方法に関する探索研究
98	2020-519	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1302A2:進行胃癌に対する術前病期診断による予後予測能についての附随研究
99	2020-522	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	低悪性度筋線維芽細胞肉腫の治療成績に関する多施設共同研究-骨軟部肉腫治療研究会(JMOG)多施設共同研究-
100	2020-533	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	胆道癌患者における腫瘍ゲノムの包括的配列解析と化学療法感受性に関する研究

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
101	2020-554	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	肺癌免疫療法におけるバイオマーカー探索のための後向き研究 -第2期- LC-SCRUM-Asia付随研究:Immuno-Oncology Biomarker Study -II (LC-SCRUM-IBIS-II)
102	2020-555	中央病院	肝胆臓内科	脇岡 範	肺癌の糖尿病合併に関する多施設共同後向き疫学研究
103	2020-564	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	同種造血幹細胞移植後再発再燃成人T細胞白血病・リンパ腫に対するレナリドミドの安全性と有効性に関する多施設共同前方向視的観察研究
104	2020-565	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	RET 融合遺伝子陽性非小細胞肺癌に対するセルベルカチニブのバイオマーカー探索研究 「血漿遊離 DNA から RET 融合遺伝子が検出された進行非小細胞肺癌に対するセルベルカチニブの多施設共同第 II 相臨床試験」の付随研究
105	2020-581	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	国内で開発された内視鏡外科手術動画を認識する深層学習モデルの海外の手術動画に対する認識精度を検証する研究
106	2020-582	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	胆がん患者における新型コロナウイルス感染症のワクチン接種の影響に関する前向き観察研究
107	2020-583	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	造血器腫瘍患者における新型コロナウイルス感染症のワクチン接種の影響に関する前向き観察研究
108	2020-584	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	血漿遊離DNAからROS1融合遺伝子が検出された進行または再発非小細胞肺癌に対するエストラレクチニブの多施設共同第II相臨床試験」の付随研究
109	2020-588	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	小山 正平	MSI-H/dMMR固形がんにおける臨床病理学および分子生物学的特徴と免疫チェックポイント阻害剤の治療効果に関する多施設共同研究
110	2020-594	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	櫻井 卓郎	リハビリテーションを実施した脳腫瘍患者に対する認知機能と日常生活動作の観察研究
111	2020-595	先端医療開発センター(柏)	トランスレーショナルインフォマティクス分野	土原 一哉	診療情報に基づく卵巣がんにおけるPatient Journeyの分析・可視化に向けたFeasibility調査
112	2021-007	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	【胃がんに対する新規薬剤開発支援のための研究基盤確立と遺伝子変異・発現情報エンサイクロペディアの作成にかかわる研究(2012-328)付随研究】新規胃癌細胞株を用いた薬剤感受性・耐性と遺伝子プロファイルの関連を調べる多施設共同研究
113	2021-013	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	遺伝性乳癌卵巣癌症候群と診断されリスク低減卵管卵巣摘出術を施行した女性の妊孕性喪失に関する質的調査
114	2021-079	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	大澤 阿紋	術前肺切除術におけるCT画像による肺推定体積の解析 -画像スライス厚が肺推定体積に与える影響-
115	2021-432	東病院	放射線診断科	森田 敬裕	WholeBody Dynamic PETならびにmotion free PETを用いたFDG-PET/CT検査による悪性腫瘍の治療効果判定・再発サーベイランスに関する精確性評価と新基準確立
116	2021-433	研究所	細胞情報学分野	吉見 昭秀	胸腺腫のトランスクリプトームに関する観察研究
117	2021-445	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	未成年の子どもがいるがん患者・家族を対象とした面談の不安に対する予備的有用性に関する単施設前向き観察研究
118	2021-448	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	肺癌術後のオリゴ肺転移に対する肺切除に関する多機関共同後向き観察研究
119	2021-466	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	前方向視的観察研究に登録された治療関連急性前骨髄球性白血病における 長期予後と治療実態調査(観察研究)JALSG CS-07/11-tAPL study
120	2021-468	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	解析・データセンターのゲノム・臨床情報データベース利活用のための臨床情報の収集
121	2021-482	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	小細胞肺癌に対する個別化医療の開発を目指した遺伝子解析研究

報告課題 終了報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2019-003	東病院	薬剤部	佐藤 信恵	2019/04/16 ~ 2023/03/31	医薬品添付文書に心血管系有害事象が記載されている経口抗がん薬による心毒性発現の実態調査	終了報告	承認
2	2019-286	先端医療開発センター(柏)	機能診断開発分野	藤井 博史	2020/03/05 ~ 2023/03/31	健康な成人男性を対象とした精巣非造影MRI検査手法の確立に係る多施設共同介入研究	終了報告	承認
3	2019-322	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	2020/03/18 ~ 2023/03/17	消化管・膵臓の高分化型神経内分泌腫瘍における切除後再発と多重癌を起点にしたフォローアップに関する後ろ向き研究	終了報告	承認
4	2020-491	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	2021/02/17 ~ 2023/03/31	人工知能を用いた大腸内視鏡検査時の前処置における排便性状自動評価装置の前向き検証	終了報告	承認
5	2021-037	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2021/05/07 ~ 2031/03/31	アグレッシブATLの予後に影響する因子について検討する多施設共同前向き観察研究	終了報告	承認
6	2021-136	中央病院	看護部看護部長室	飯田 郁実	2021/08/12 ~ 2023/03/31	タキサン系抗がん剤による末梢神経障害に対する患者セルフケア支援に関する実態調査	終了報告	承認
7	2021-162	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2021/09/21 ~ 2023/03/31	自動遺伝子解析システム(NGS、リアルタイムPCR)を用いた網羅的プロファイリング、迅速化の検証と評価研究	終了報告	承認
8	2022-197	中央病院	看護部看護部長室	工藤 礼子	2023/01/05 ~ 2023/03/31	ストーマ保有者が日常生活を再構築する過程とその看護支援	終了報告	承認

報告課題 終了報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
1	2007-093	がん予防・検診研究センター	保健政策研究部	山本 精一郎	乳がん患者の多目的コホート研究06
2	2012-234	がん予防・検診研究センター	保健政策研究部	山本 精一郎	乳がん患者の多目的コホート研究 瀬戸内
3	2016-027	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	Azacitidineの宿主免疫応答および腫瘍に及ぼす影響の解析
4	2016-286	東病院	臨床研究支援部門トランスレーショナルリサーチ推進部トランスレーショナルリサーチ支援室	中村 能章	大腸癌におけるHER2ステータスのプロファイリングおよびHER2遺伝子増幅とHER2発現の相関に関する研究
5	2016-416	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	ONO-4538第Ⅲ相試験 フルオロピリミジン系薬剤及びプラチナ系薬剤を含む併用療法に不応又は不耐の食道がんに対する多施設共同無作為化非盲検試験における血球サブセット及びTCRレパリアの測定
6	2017-180	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	Serrated pathwayから発生する大腸锯齿状病変における腫瘍局所免疫状態の検討
7	2017-459	東病院	消化管内科	小谷 大輔	「BRAF V600E遺伝子変異陽性切除不能進行・再発大腸がん患者を対象としたエリブリン療法の多施設共同第Ⅱ相臨床試験(略名: BRAVERY試験)」に附随するTR研究
8	2018-236	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	ONO-4538-39第Ⅱ相試験 子宮頸がん、子宮体がん及び軟部肉腫に対する多施設共同非盲検非対照試験における血球サブセット及びTCRレパリアの測定
9	2018-237	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	ONO-4538-31第Ⅱ相試験進行期悪性黒色腫に対する多施設共同無作為化非盲検試験における血球サブセット及びTCRレパリアの測定
10	2018-410	東病院	消化管内科	小谷 大輔	抗EGFR抗体薬の治療歴のあるRAS/BRAF V600E野生型の切除不能進行・再発大腸癌患者を対象としたctDNA解析によるRAS変異モニタリングの臨床的有用性を評価する観察研究
11	2019-218	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	未治療進行期非小細胞肺がん患者におけるTCRレパリアの解析と抗PD-1抗体の治療効果の解析多施設共同研究
12	2019-257	東病院	食道外科	藤田 武郎	術前に壁内転移陽性と診断された食道扁平上皮癌症例に対する術前化学療法の有効性に関する観察研究
13	2019-338	東病院	腫瘍内科	向原 徹	卵巣癌におけるHER3発現と化学療法抵抗性との関連性を検討する後方視研究
14	2020-065	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	HER2陽性乳癌患者における腫瘍免疫の解明と臨床的意義に関する研究
15	2020-382	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	大規模ゲノムコホート連携による疾患発症や中間表現型等にかかわる遺伝的素因の解明と遺伝環境相互作用解析
16	2020-449	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	高精度隣・胆道がんマイクロRNAパネルの構築と疾患検出性能の研究
17	2020-505	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	頭頸部癌IMRTにおけるロバスト治療計画の有用性に関する研究
18	2020-520	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	電気メス等の使用状況を可視化するためのシステム構築研究
19	2021-009	がん対策研究所	がん医療支援部教育研修支援室	山本 里江	AYA世代の終末期がん患者における在宅療養に関する後方視的研究
20	2021-068	東病院	臨床研究支援部門トランスレーショナルリサーチ推進部トランスレーショナルリサーチ支援室	中村 能章	免疫組織化学的染色による結腸・直腸癌のHER2染色態度の検討
21	2021-163	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	J-PDXを用いた食品由来成分によるがん予防効果とその作用機序の解明
22	2022-259	東病院	看護部6B病棟	小黒 桂汰	リハビリテーション指導体制の導入による食道がん手術後での効果 後ろ向き観察研究

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2017-275	新潟県立がんセンター 新潟病院	皮膚科	竹之内 辰也	研究許可日 ~ 2030/05/09	JCOG1602: 肛門悪性黒色腫に対する指趾骨温存切除の非ランダム化検証的試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 並川 健二郎 研究課題番号 2017-205								
2	2017-307	福岡大学	医学部皮膚科	筒井 啓太	研究許可日 ~ 2030/05/09	JCOG1602: 肛門悪性黒色腫に対する指趾骨温存切除の非ランダム化検証的試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 並川 健二郎 研究課題番号 2017-205								
3	2017-381	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	消化管・腫瘍内科	江崎 泰斗	研究許可日 ~ 2027/03/31	結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2017-213								
4	2017-383	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	消化管・腫瘍内科	江崎 泰斗	研究許可日 ~ 2025/03/31	「HER2陽性の治療不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者に対するトラスツズマブおよびペルツズマブ同時併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同臨床第II相試験」に付随するTR研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2017-193								
5	2017-492	福岡大学	医学部皮膚科	筒井 啓太	研究許可日 ~ 2025/08/20	JCOG1605: バクリタキセル既治療原発性皮膚血管肉腫に対するハゾニブ療法の非ランダム化検証的試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 山崎 直也 研究課題番号 2017-362								
6	2020-068	大阪医科薬科大学病院	化学療法センター	後藤 昌弘	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
7	2020-069	大阪医科薬科大学病院	化学療法センター	後藤 昌弘	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
8	2020-075	筑波大学附属病院	消化器内科	山田 武史	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
9	2020-105	国立大学法人東北大学 東北大学病院	総合外科	大沼 忍	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
10	2020-107	北九州総合病院	外科	永田 直幹	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
11	2020-109	大崎市民病院	腫瘍内科	坂本 康寛	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
12	2020-152	社会医療法人明和会 中通総合病院	消化器センター 消化器外科	進藤 吉明	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
13	2020-177	国立大学法人 岡山大学	岡山大学病院 低侵襲治療センター	寺石 文則	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
14	2020-185	新潟県立がんセンター 新潟病院	消化器外科	瀧井 康公	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
15	2020-206	京都府立医科大学附属病院	消化器外科	栗生 宜明	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
16	2020-234	総合病院土浦協同病院	消化器内科	上山 俊介	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
17	2020-257	医療法人影和会 北海道消化器科病院	内科	目黒 高志	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
18	2020-264	国立大学法人 信州大学医学部	附属病院 消化器・移植・小児外科	北沢 将人	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
19	2020-331	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター 内科	沼田 和司	研究許可日 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
20	2020-332	東京大学医学部附属病院	消化器内科	建石 良介	研究許可日 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
21	2020-333	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター	肝胆臓内科	大川 和良	研究許可日 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
22	2020-334	国立大学法人 岡山大学	岡山大学病院 消化器内科	大西 秀樹	研究許可日 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
23	2020-335	国立病院機構 九州医療センター	肝胆臓外科	和田 幸之	研究許可日 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
24	2020-336	国立大学法人 新潟大学	大学院歯学総合研究科 消化器内科学分野	寺井 崇二	研究許可日 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-127								

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
25	2020-337	地方独立行政法人岡山市立総合医療センター 岡山市立市民病院	消化器内科	能祖 一裕	研究許可日 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
26	2020-348	順天堂大学医学部附属静岡病院	消化器内科	玄田 拓哉	研究許可日 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
27	2020-349	奈良県立医科大学	放射線診断・IVR学講座	田中 利洋	研究許可日 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
28	2020-350	山口大学	大学院医学系研究科 消化器内科学	高見 太郎	研究許可日 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
29	2020-356	国立大学法人 金沢大学附属病院	消化器内科	山下 竜也	研究許可日 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
30	2020-411	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	消化器・肝胆膵内科	久野 晃聖	研究許可日 ~ 2027/09/30	膵癌患者における血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-PC-01	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-169								
31	2020-412	杏林大学医学部附属病院	肝胆膵外科	阪本 良弘	研究許可日 ~ 2027/09/30	膵癌患者における血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-PC-01	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-169								
32	2020-529	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	肝胆膵外科	杉町 圭史	研究許可日 ~ 2029/03/31	肝細胞癌患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-HCC-01	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2020-359								
33	2021-132	埼玉医科大学国際医療センター	腫瘍内科(消化器腫瘍科)	堀田 洋介	研究許可日 ~ 2027/03/31	進行固形悪性腫瘍患者に対するAIマルチオミックスを活用したバイオマーカー開発の多施設共同研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2020-496								
34	2021-133	関西医科大学	附属病院 がんセンター	朴 将源	研究許可日 ~ 2027/03/31	進行固形悪性腫瘍患者に対するAIマルチオミックスを活用したバイオマーカー開発の多施設共同研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2020-496								
35	2021-134	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	下部消化器外科	加藤 健志	研究許可日 ~ 2027/03/31	進行固形悪性腫瘍患者に対するAIマルチオミックスを活用したバイオマーカー開発の多施設共同研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2020-496								
36	2021-316	浦添総合病院	消化器病センター 外科	佐村 博範	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
37	2021-317	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	消化器外科(下部消化管)	的場 周一郎	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
38	2021-318	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院分院	消化管センター外科	戸田 重夫	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
39	2021-375	鹿児島大学	消化器・乳腺甲状腺外科	馬場 研二	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
40	2021-412	高知大学	医学部附属病院腫瘍内科	佐竹 悠良	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
41	2021-412	高知大学	医学部附属病院腫瘍内科	佐竹 悠良	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
42	2021-413	高知大学	医学部附属病院腫瘍内科	佐竹 悠良	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
43	2021-499	社会医療法人敬愛会中頭病院	外科	卸川 智文	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
44	2022-026	東邦大学医療センター佐倉病院	外科	佐藤 雄	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
45	2022-036	独立行政法人国立病院機構 東広島医療センター	外科	豊田 和広	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
46	2022-076	独立行政法人労働者健康安全機構 中国労災病院	外科	福田 敏勝	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
47	5000-018	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	消化管・腫瘍内科	江崎 泰斗	研究許可日 ~ 2024/03/31	進行・再発消化器・腹部悪性腫瘍におけるmicrosatellite instability (MSI)を検討する多施設共同研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2015-169								