

2022年度第9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	2022年12月13日（火）15：00～16：10
開催場所	国立がん研究センター 築地キャンパス： 管理棟 第02会議室 柏キャンパス： 先端医療開発センター1階会議室
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、柏原大朗、栗原美穂、河野隆志、 古賀宣勝、佐藤暁洋、白石航也、全田貞幹、土屋直人、遠矢和希、内藤陽一、 中村健一、橋本浩伸、布施望、松井礼子、水澤純基、三牧幸代、八巻知香子、 若林将史 外部委員：梅澤庸浩*、高田洋平、松川紀代* 欠席委員：大野誠、後藤田直人、塚田庸一郎、高橋宏和、富岡穰、古谷佐和子*、山田真善 委員数/全委員数：25/32名（築地会場2名・柏会場1名・WEB参加22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。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 研究計画・新規 2件 ➤ 研究計画・変更 1件 ➤ 安全性情報に関する報告 10件（報告期間2022年11月10日～2022年12月5日） 	
1、（新規審査）	
研究課題番号	2022-283
研究課題名	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除術(EFTR)の安全性に関する feasibility 試験
研究責任者	矢野 友規（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） 説明同意文書について、以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・外科手術と比較して術後縫合不全などの合併症のリスクが高い可能性がある旨を明確にすること。他 ※当事者である布施委員は、本審議及び採決に参加していない。
2、（新規審査）	
研究課題番号	2022-296
研究課題名	ロングリードシークエンス技術に基づく脳腫瘍の全ゲノム配列同定に関する多機関共同観察研究
研究責任者	白石 友一（研究所）
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。 (1)研究計画書 2. 研究の実施体制：京都大学について、共同研究機関と委託業務のそれぞれの役割（担当する解析内容）を明確にすること 等 ※当事者である一家委員は本審議及び採決に参加していない。
3、（変更審査）	
研究課題番号	2022-203
研究課題名	「フッ化ピリミジン製剤、プラチナ製剤および抗 PD-1/PD-L1 抗体を含む 1 次治療に不応となった切除不能進行・再発胃癌に対するナブパクリタキセル+ラムシルマブ+ニボルマブ療法の第 II 相試験（PADDLE 試験）」の附随研究

研究責任者	庄司 広和（中央病院）
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） 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・説明同意文書全体について、研究計画書に即して文言を統一のこと。 等 ※当事者なし
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 10 件について審議した。 判定：10 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 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 53 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 6 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 67 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 4 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 20 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 6 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。
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	2022-117	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	2022/11/13 ~ 2024/03/31	ろう者への医療情報提供の資料作成に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2022-119	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2022/11/22 ~ 2023/08/31	pStage I期 非扁平上皮非小細胞肺がん外科切除後の術後再発を予測する分子マーカーの探索(多施設後向きバイオマーカー研究)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2022-141	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2022/11/18 ~ 2024/03/31	小細胞肺がんPDXマウスモデルを用いた新規治療薬の抗腫瘍効果の解析研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2022-144	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2022/11/18 ~ 2025/03/31	尿中に存在する細胞外小胞の新規回収法の開発と、ならびにこれを用いた新規バイオマーカーの探索に関する二施設共同観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2022-150	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	2022/11/08 ~ 2024/03/31	根治的前立腺全摘除術後腹圧性尿失禁に対するウェアラブルデバイスを用いたQOL評価に向けた前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2022-157	中央病院	先端医療科	佐藤 潤	2022/11/13 ~ 2032/03/31	早期臨床試験における臨床検体より作成した解析モデルに関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2022-172	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2022/11/13 ~ 2025/03/31	「大島STUDY」におけるメタボローム解析による大腸腫瘍のリスク因子の探索	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2022-173	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2022/11/13 ~ 2025/03/31	小児・AYAがん患者における抗がん剤性心不全の早期診断バイオマーカーの同定に関する多機関共同観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2022-196	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2022/11/13 ~ 2026/03/31	切除不能非小細胞肺癌患者における根治的放射線治療後のDurvalumab地固め療法による肺炎と副腎皮質ステロイド治療に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2022-199	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	2022/11/13 ~ 2024/12/31	複数がん種における腫瘍細胞及び浸潤リンパ球等の解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2022-204	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2022/11/18 ~ 2023/12/31	再発又は難治性の多発性骨髄腫患者を対象としたイクサゾミブとレナリドミド及びビテキサメタン併用療法の多施設共同前向き観察研究患者データを用いたバイオマーカーの検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2022-205	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2022/11/22 ~ 2024/03/31	内科入院中の高齢がん患者におけるせん妄の発症割合と関連因子に関する後方視的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2022-232	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2022/11/08 ~ 2026/03/31	肺癌における蛋白発現状況と治療による変動の評価に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2022-239	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2022/11/13 ~ 2025/03/31	「大島STUDY」における血漿ポリフェノール類濃度と大腸腫瘍との関連の検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2022-259	東病院	看護部6B病棟	小黒 桂汰	2022/11/13 ~ 2023/05/31	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前後での効果 後向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2022-264	東病院	肝胆膵内科	佐々木 満仁	2022/11/25 ~ 2023/10/31	胆膵領域がん患者における十二指腸液組成に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2022-272	東病院	薬剤部	奥中 真白	2022/11/18 ~ 2024/12/31	大腸がんに対するトラスツマブ+ヘルツマブ併用療法におけるInfusion related reaction関連因子の探索研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2022-274	中央病院	呼吸器外科	四倉 正也	2022/11/18 ~ 2029/12/31	原発性胸部悪性腫瘍に対する外科切除の長期的記録を用いた周術期成績と術後予後の観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2022-276	東病院	薬剤部	鈴木 真也	2022/11/13 ~ 2024/03/31	免疫チェックポイント阻害薬による甲状腺機能障害における心筋トロポニン値変動の実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2022-277	東病院	放射線診断科	小林 達伺	2022/11/18 ~ 2028/03/31	がんフォローアップ患者のための経時的差分技術を応用したAI画像診断システムに関する多機関共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

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				
21	2022-279	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2022/11/18 ~ 2023/03/31	肛門管扁平上皮癌放射線治療後再発/遺残病変に対するサルベージ腹会陰式直腸切断術後の長期成績に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	2022-282	東病院	医薬品開発推進部門 医薬品開発推進部国際研究推進室	中村 能章	2022/11/18 ~ 2026/03/31	根治的外科治療を受けた結腸・直腸癌患者における血液循環腫瘍DNAと深層学習Histotypingスコアの統合解析	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	2014-236	研究所	造血器腫瘍研究分野	北林 一生	2015/03/10 ~ 2023/03/31	IDH1変異を有するモデル評価系の作出と新規薬剤感受性の試験	軽微な変更	承認
2	2014-250	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2015/01/05 ~ 2025/12/31	造血細胞移植および細胞治療の全国調査	軽微な変更	承認
3	2014-358	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2015/03/17 ~ 2023/09/16	JCOG1410-A 直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に関する観察研究	軽微な変更	承認
4	2014-417	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	2015/05/01 ~ 2028/04/30	JCOG1309: 病理病期II期およびIII期皮膚悪性黒色腫に対するインターフェロンβ局所投与による術後補助療法のランダム化比較第III相試験	軽微な変更	承認
5	2015-101	研究所	腫瘍免疫研究分野	前田 優香	2015/08/26 ~ 2024/03/31	悪性腫瘍局所・末梢における免疫抑制機構の解明	軽微な変更	承認
6	2015-284	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2016/01/28 ~ 2031/01/27	JCOG1408: 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3 cm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	軽微な変更	承認
7	2015-300	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレシヨナルリサーチ分野	西川 博嘉	2016/04/06 ~ 2024/03/31	新規がん免疫療法開発のための健康人における免疫担当細胞の解析	軽微な変更	承認
8	2016-248	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレシヨナルリサーチ分野	西川 博嘉	2016/12/22 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
9	2017-040	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2017/08/16 ~ 2023/05/31	「進行性又は転移性固形がん患者を対象としたOBP-301とPembrolizumab併用療法の第I相臨床試験」に附随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
10	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
11	2017-141	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2017/12/21 ~ 2025/03/31	初発時よりダサチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(D-STOP216試験)	軽微な変更	承認
12	2017-143	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2017/12/21 ~ 2025/03/31	初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(N-STOP216試験)	軽微な変更	承認
13	2017-243	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	2017/12/21 ~ 2027/12/20	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	軽微な変更	承認
14	2017-331	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	2018/01/31 ~ 2026/03/31	体細胞ゲノム解析に基づく子宮体がんの本態解明・治療標的の同定を目指す研究	軽微な変更	承認
15	2017-342	中央病院	病理診断科	前島 亜希子	2018/02/01 ~ 2028/01/31	悪性リンパ腫の分子病理学的検索	軽微な変更	承認
16	2017-353	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2018/02/22 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
17	2017-362	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	2018/02/21 ~ 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パゾパニブ療法の非ランダム化検証的試験	軽微な変更	承認
18	2018-024	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2018/06/29 ~ 2028/03/31	悪性腫瘍の臨床検体を用いた、ジェネティックおよびエピジェネティック解析	軽微な変更	承認
19	2018-118	中央病院	造血幹細胞移植科	稲本 賢弘	2018/07/11 ~ 2023/03/31	造血細胞移植後二次がんの細胞遺伝学的特徴に関する多施設後方視的研究	軽微な変更	承認
20	2018-176	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2018/09/03 ~ 2028/12/31	がん患者の苦痛症状およびその緩和と支持療法に関する臨床的特性および効果等に関する研究	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				
21	2018-275	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2019/01/09 ~ 2024/01/08	頭頸部扁平上皮癌における酸素飽和度イメージングによる放射線治療感受性予測	軽微な変更	承認
22	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	2019/03/19 ~ 2023/03/31	「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	軽微な変更	承認
23	2019-036	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	2019/06/19 ~ 2026/03/31	ゲノム解析に基づく宿主並びに腫瘍における免疫応答ネットワーク機構の解明	軽微な変更	承認
24	2019-086	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部国際研究推進室	中村 能章	2019/08/17 ~ 2025/12/31	「血中循環腫瘍DNAでHER2遺伝子増幅が検出された切除不能固形がん患者を対象とするDS-8201a療法の多施設共同臨床第II相試験(HERALD)」に付随するTR研究	軽微な変更	承認
25	2019-202	がん対策研究所	国際政策研究部	松田 智大	2019/12/20 ~ 2023/12/31	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
26	2019-225	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2020/02/11 ~ 2025/02/10	JBCRG-C07 転移・再発乳癌における遺伝子パネル検査 FoundationOne® CDxとFoundationOne® Liquid CDxの治療方針決定に与える影響を検討する観察研究	軽微な変更	承認
27	2020-015	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	2020/05/29 ~ 2024/03/31	病理細胞検体の核酸品質に関する二施設共同研究	軽微な変更	承認
28	2020-021	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2020/05/12 ~ 2029/04/07	JCOG1902:早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高齢者適応に関する第Ⅲ相単群検証的試験	軽微な変更	承認
29	2020-060	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2020/07/27 ~ 2030/09/30	非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-TRY)	軽微な変更	承認
30	2020-358	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2020/12/01 ~ 2023/10/31	日本における進行・再発消化器がん患者のRAS (KRAS/NRAS)変異の有無および変異型毎の臨床的特性及び臨床アウトカム:第1期、第2期SCRUM-Japanの解析	軽微な変更	承認
31	2020-487	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	2021/02/26 ~ 2037/02/28	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	軽微な変更	承認
32	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	2021/03/23 ~ 2024/10/31	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	軽微な変更	承認
33	2020-599	中央病院	臨床研究支援部門研究実施管理部臨床研究コーディネーター室	大野 葉月	2021/05/18 ~ 2023/03/31	先端医療科Phase1治験における患者の意思決定に関するアンケート調査	軽微な変更	承認
34	2021-009	がん対策研究所	がん医療支援部教育研修推進室	山本 里江	2021/04/15 ~ 2023/03/31	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	軽微な変更	承認
35	2021-018	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2021/05/15 ~ 2027/03/31	「TKIが使用されたJALSG Ph+ALL臨床試験とTRUMPデータの統合による予後因子解析」-JALSG Ph+ALL TKI-SCT study-	軽微な変更	承認
36	2021-036	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/09/10 ~ 2025/03/31	リキッドバイオプシーを用いた病態解明/創薬開発のためのトランスレーショナル研究	軽微な変更	承認
37	2021-080	先端医療開発センター(柏)	機能診断開発分野	相良 裕亮	2021/06/09 ~ 2023/03/31	FDG-PET/CT検査における撮像条件および画像再構成条件の最適化	軽微な変更	承認
38	2021-122	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	板橋 耕太	2021/06/25 ~ 2024/03/31	肺肉腫様癌に対する抗PD-1抗体の効果予測因子の探索研究「既治療進行・再発肺多形癌など肺肉腫様に対するニボルマブの単群検証的試験(NCCH1603 試験)」と「未治療進行・再発肺多形癌など肺肉腫様癌に対するベムプロリスマブの単群検証的試験(NCCH1703 試験)」の付随研究	軽微な変更	承認
39	2021-193	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2021/09/29 ~ 2024/03/31	抗血栓薬服用者に対する胃内視鏡的粘膜下層剥離術後粘膜欠損部への内視鏡的手縫い縫合の術後出血予防効果に関する多施設共同臨床試験	軽微な変更	承認
40	2021-194	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部国際研究推進室	中村 能章	2021/11/02 ~ 2031/03/31	固形がん患者及び血縁者における生殖細胞系遺伝子変異同定の有用性を評価する観察研究	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	2021-197	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2021/09/29 ~ 2022/12/31	ハロペリドール投与中のせん妄症状を有するがん患者に対するヒドロキシジンの予備的有効性及び安全性の検討に関する多施設後向き観察研究	軽微な変更	承認
42	2021-220	がん対策研究所	国際政策研究部	Gatellier Laureline	2021/11/16 ~ 2023/03/31	がん患者のアンメットニーズ(患者目線の医療ニーズ)調査	軽微な変更	承認
43	2021-293	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	2021/12/15 ~ 2026/09/30	悪性腫瘍(胃癌・食道癌・腎細胞癌・尿路上皮癌・悪性黒色腫)に対する抗PD-1/L1抗体を含む治療法の新規効果予測因子を用いた前向き観察研究	軽微な変更	承認
44	2021-348	がん対策研究所	支持・サバイバースUPPORTR研究部 支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	2022/01/17 ~ 2022/08/31	Shame and stigma scale(恥とスティグマ尺度)およびDemoralization scale(士気低下尺度)日本語版の開発	軽微な変更	承認
45	2021-408	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2022/02/08 ~ 2031/03/31	アグレッシブATLにおける予後因子の検討と個別化医療の確立を目的とした全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築	軽微な変更	承認
46	2022-013	東病院	消化管内科	小谷 大輔	2022/06/28 ~ 2023/12/31	BRAF遺伝子変異を有する転移性結腸・直腸がんを対象にした拡大治療フォローアップ延長に関する後ろ向き観察研究(BEACON EAP 後ろ向き観察研究)	軽微な変更	承認
47	2022-046	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	2022/07/25 ~ 2023/03/31	頭頸部がん患者の自殺関連行動に関する診療録調査	軽微な変更	承認
48	2022-060	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2022/07/05 ~ 2025/11/30	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
49	2022-093	東病院	消化管内科	設楽 紘平	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
50	2022-094	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/07/05 ~ 2035/12/31	がん治療関連心機能障害の診断・治療戦略策定に関する研究	軽微な変更	承認
51	2022-107	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2022/09/05 ~ 2025/07/31	DESIGN AI-01a: 大腸前がん病変および早期大腸癌発見に対する人工知能技術を活用したリアルタイム内視鏡診断サポートシステムに関する性能評価試験	軽微な変更	承認
52	2022-184	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/10/07 ~ 2024/03/31	肺癌の早期診断のための新規血液検査法開発に関する研究:多機関統合解析	軽微な変更	承認
53	2022-217	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/10/07 ~ 2027/10/01	SCRUM-Japan GI/MONSTAR-SCREEN基盤統合データベースを活用した悪性腫瘍に対するバイオマーカー探索研究	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	2015-169	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2015/10/28 ~ 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	実施状況報告	承認
2	2016-256	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2016/11/13 ~ 2026/03/31	先進医療陽子線治療患者の統一治療方針による観察研究 — 全国症例登録 —	実施状況報告	承認
3	2020-225	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2020/10/03 ~ 2022/03/31	尿中代謝物を用いた診断マーカーの探索	実施状況報告	承認
4	2021-194	東病院	医薬品開発推進 部門医薬品開発 推進部国際研究 推進室	中村 能章	2021/11/02 ~ 2031/03/31	固形がん患者及び血縁者における生殖細胞系列遺伝子変異 同定の有用性を評価する観察研究	実施状況報告	承認
5	2021-203	研究所	脳腫瘍連携研究 分野	鈴木 啓道	2021/09/29 ~ 2027/03/31	多機関共同研究によるマルチオミックス解析に基づく脳腫瘍 の発生・進展の分子機構の解明	実施状況報告	承認
6	2021-240	東病院	緩和医療科	三浦 智史	2021/11/05 ~ 2024/03/31	在宅療養の安心を支えるためのAIを用いた内服動作検知モ デルの開発研究	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	2008-083	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	乳がん患者の多目的コホート研究06
2	2011-218	中央病院	病理・臨床検査科	平岡 伸介	がんワクチン療法開発支援を目指した、腫瘍細胞の HLA-Class I 発現評価の標準化に関する研究
3	2013-117	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	JCOG1202 根治切除後胆道癌に対する術後補助療法としてのS-1療法の第III相試験
4	2014-002	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	新規抗体医薬品候補物質の作用機序の解明に関する研究
5	2014-350	中央病院	病理・臨床検査科	平岡 伸介	乳がんセンチネルリンパ節を対象としたバイオマーカー探索研究
6	2016-006	中央病院	病理診断科	平岡 伸介	膵、胆道、肝領域腫瘍における臨床病理学的・分子病理学的探索研究
7	2016-265	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	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
8	2016-304	中央病院	肝胆膵外科	奈良 聡	早期がん診断のための血液バイオマーカーの探索と臨床性能の検証
9	2017-023	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	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
10	2017-161	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	リンパ系腫瘍の診断、臨床病理学的な特性および治療の効果・安全性に関する研究
11	2017-166	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳腫瘍患者の手段的日常生活動作(I-ADL)を測定する質問紙の開発 Phase 4 Development of a questionnaire to measure instrumental activities of daily living (I-ADL) in patients with brain tumors and brain metastases: Phase IV international field testing
12	2017-170	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	大腸T1癌の予後に関する多施設共同前向きコホート研究
13	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から発生する大腸鋸歯状病変における腫瘍局所免疫状態の検討
14	2017-220	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	JCOG1601: Stage I/II舌癌に対する予防的頸部郭清省略の意義を検証するランダム化比較第III相試験
15	2017-271	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	NCCバイオバンクを用いた大腸癌の早期診断・予後予測を可能にする新規血清バイオマーカーの探索
16	2017-342	中央病院	病理・臨床検査科	前島 亜希子	悪性リンパ腫の分子病理学的探索
17	2017-364	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	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)
18	2017-468	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	DS-8201aを投与された固形腫瘍患者における免疫関連バイオマーカーおよび新規免疫学的機序についての探索研究
19	2017-517	東病院	消化管内科	小谷 大輔	「V600E以外のBRAF遺伝子変異陽性、切除不能・再発大腸がん患者を対象とした Encorafenib + Binimetinib + セツキシマブ併用療法の有効性・安全性・proof-of-concept(POC)を検討する多施設共同第II相臨床試験(略名: BIG BANG試験)」に付随するバイオマーカー研究
20	2018-024	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	悪性腫瘍の臨床検体を用いた、ジェネティックおよびエピジェネティック解析

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	2018-060	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	肺がん患者におけるニボルマブ投与中の肺障害及び放射線肺臓炎に関する研究
22	2018-107	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	サブタイプに基づいた卵巣がん細胞の新規3次元培養方法の確立
23	2018-160	中央病院	看護部11階A病棟	柳 朝子	マルチキナーゼ阻害薬の手足症候群に対するハイドロコロイドドレッシング使用による予防効果の検証
24	2018-169	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	皮膚悪性黒色腫の臨床統計調査に関する研究
25	2018-240	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	「ハプロタイプ致ドナー由来T細胞除去造血幹細胞移植後のHSV-TK遺伝子導入Tリンパ球「Add-back」療法」試験登録患者の前方視的観察研究
26	2018-249	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	我が国における担がん患者の循環器疾患診療実態に関する研究
27	2018-304	東病院	消化管内科	吉野 孝之	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人工知能を用いた新規診断・治療アルゴリズムの開発に関する研究
28	2018-358	東病院	消化管内科	吉野 孝之	「MET遺伝子増幅を有する切除不能・進行再発大腸癌患者を対象とするカボザンチニブ単剤又はカボザンチニブとパニツムマブ同時併用療法の多施設共同第Ⅰ/Ⅱ相臨床試験(略名: METBEIGE試験)」に付随するバイオマーカー研究
29	2019-018	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	生体維持機能の破綻による前がん病変から浸潤がんへの移行を制御する分子機序の解明
30	2019-022	東病院	医薬品開発推進部門 医薬品開発推進部 国際研究推進室	中村 能章	「血中循環腫瘍DNAにFGFR遺伝子異常を有する難治性の治療切除不能な進行・再発の固形がん患者に対するTAS-120単独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相バスケツト試験(TiFFANY試験)」に付随するTR研究
31	2019-034	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	職域におけるがん予防実装試験の事業所スコアシート開発
32	2019-049	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	REtropicitoneal Sarcoma (RESAR): prospective collection of primary retroperitoneal sarcoma patient's data, radiological and pathological material for the TransAtlantic Australasian Retroperitoneal Sarcoma Working Group
33	2019-073	中央病院	病理診断科	森 泰昌	患者由来腫瘍異種移植を用いた悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明
34	2019-094	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	Development of a module to supplement the EORTC Core instruments for assessment of Health Related Quality of Life in patients with Metastatic Breast Cancer (Phase I-III)
35	2019-129	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31 治験実施計画書番号EPOC1901「切除不能な進行・再発胃がん・食道がん患者に対するニボルマブとASP-1929を用いた免疫療法(PIT)の併用療法の安全性及び有効性を評価する第Ⅱ相臨床試験」における患者免疫状態の解析
36	2019-184	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	当院で樹立した新規胃がん細胞株、CDX、PDX株における生体分子の発現と投与薬物の代謝・生体応答に関する研究
37	2020-023	中央病院	乳腺外科	首藤 昭彦	人工知能による乳房超音波画像の学習と診断精度の検証
38	2020-112	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	稲垣 明	人工知能(AI)を応用した検疫システムに関する研究 ～AI構築の為に胸部X線画像収集及びAI Deep learning(AI-Chest)～
39	2020-235	中央病院	内視鏡科	山田 真善	SUPER DICE for GC study: AIを活用した胃癌の内視鏡画像特徴量に基づく深達度診断支援システムの開発と性能評価に関する多施設共同観察研究
40	2020-260	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方 大	皮膚悪性腫瘍の受診動機と病期・予後に関する多施設共同観察研究

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	
41	2020-267	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	造血細胞移植および細胞治療の全国調査
42	2020-280	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	外科的切除された肝胆膵領域がんにおける壊死と悪性度の関係についての検討
43	2020-285	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	難治性固形腫瘍を標的にした新規抗体DDSの開発に関する研究
44	2020-286	中央病院	消化管内科	平野 秀和	WJOG13320GPS:未治療切除不能進行・再発胃がんに対するマイクロサテライト不安定性を評価する観察研究
45	2020-291	中央病院	内視鏡科	今林 達哉	気管支鏡検体を用いた走査型卓上電子顕微鏡による新規細胞検査に関する多施設共同観察研究
46	2020-293	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	皮膚血管肉腫に対するNivolumabの効果を予測する因子の検討(「皮膚血管肉腫に対するONO-4538の第Ⅱ相多施設共同非盲検非対照試験」の附随研究)
47	2020-326	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	NCCH-1808家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験
48	2020-343	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	外科的切除された肺扁平上皮癌における肺泡マクロファージと予後の関連についての検討
49	2020-352	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	がん共通抗原を標的とした、がん予防ワクチンのデザイン及びTCR-T細胞療法の開発のための免疫組織化学的解析
50	2020-357	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	肝癌患者における二次治療以降の薬物療法の有効性及び安全性の検討
51	2020-371	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	正常組織オルガノイドの樹立および薬物動態解析系の構築に関する研究
52	2020-379	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33 腫瘍浸潤T細胞サブセットのシングルセル解析
53	2020-388	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	胸膜播種を伴う原発性肺癌に対する外科切除の意義に関する観察研究
54	2021-167	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	JIVROSG-2001:肝細胞がんに対する選択的エビルピシン含浸ビーズの肝動脈化学塞栓療法と選択的エビルピシン/リビオドール/ゼラチン塞栓剤の肝動脈化学塞栓療法の局所治癒割合に関するランダム化比較試験の患者データを用いたALBIグレードによる肝予備能変化を評価する附随研究
55	2021-198	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	14-39歳の思春期・若年成人がん患者の健康関連QoL評価のためのEORTC QLQ C-30を補完するためのモジュールの開発
56	2021-204	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	早期非小細胞肺癌におけるリンパ節転移陰性因子の検討に関する多施設共同研究
57	2021-217	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	マルチオミクスを基盤とした血液検査による膵がん集学的治療の効果予測法確立に関する多施設共同研究
58	2021-218	東病院	薬剤部	馬見新 佳那子	BEP・EP療法におけるオランザピンの予防制吐療法での有効性に関する後方視的検討
59	2021-225	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清のJCOG0212のデータを用いたリスク・ベネフィット評価
60	2021-241	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	頭頸部扁平上皮癌における尿中miRNA解析の診断ならびに放射線治療に関する多施設観察研究

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	2021-243	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	悪性腫瘍による貯留腹水ドレナージ液に対する物理学特性測定に関する観察研究
62	2021-246	東病院	乳腺外科	大西 達也	遺伝性乳癌卵巣癌患者におけるリスク低減乳房切除術、サーベイランス実施が精神・心理的状态やQOLに与える影響を探索する前向き観察研究
63	2021-259	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	JCOG0502「臨床病期 I (clinical-T1N0M0) 食道癌に対する食道切除術と化学放射線療法同時併用療法(CDDP+5FU+RT)のランダム化比較試験」と JCOG0909「臨床病期 II/III(T4 を除く) 食道癌に対する根治的放射線療法+/- 救済治療の検証的非ランダム化試験」の附随研究 食道癌に対して化学放射線療法を受けた患者の経過観察において腫瘍マーカー測定の有用性を探索的に評価する統合解析研究
64	2021-261	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	原発性肺癌における解剖学的肺切除後の同側に発生した二次癌または肺内転移再発に対する手術療法と放射線療法の比較に関する観察研究
65	2021-263	中央病院	頭頸部・食道内科	山本 駿	食道扁平上皮癌におけるFOLFOX療法および放射線併用FOLFOX療法の有効性と安全性を探索する後方視的観察研究
66	2021-287	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	アジア太平洋地域におけるプレジジョン・メディシンを推進するための非小細胞肺癌の遺伝子スクリーニング研究(LC-SCRUM-AP) 「アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-Asia)」の付随研究
67	2021-289	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	ナショナルデータベースを用いた人生の最終段階における医療・ケアの提供状況に関する研究

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	2019-035	中央病院	感染症部	岩田 敏	2019/08/22 ~ 2022/12/31	日本におけるノカルジア症の臨床的疫学と感受性に関する 後方視点的研究	その他	承認
2	2021-106	東病院	病理・臨床検査 科	石井 源一郎	2021/06/09 ~ 2023/03/31	非小細胞肺癌の微小環境におけるがん関連線維 芽細胞と腫瘍関連免疫細胞の相互作用に関する 研究	その他	承認
3	2021-170	先端医療開発セ ンター(柏)	臨床腫瘍病理分 野	小嶋 基寛	2021/10/26 ~ 2030/03/31	膵臓腫瘍の病理組織学的な特徴の検討	その他	承認
4	2021-385	中央病院	放射線治療科	稲葉 浩二	2022/01/28 ~ 2022/10/31	放射線治療計画の多施設比較研究(前立腺がん への定位放射線治療の線量増加)	その他	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	2016-099	研究所	創薬標的・シース探索部門	竹下 文隆	脳腫瘍患者の網羅的血中miRNA発現量測定結果に対する悪性神経膠腫検出用マーカー探索・検証のためのデータ解析
2	2016-337	中央病院	消化管内科	庄司 広和	切除不能進行・再発大腸癌におけるBRAF遺伝子変異に関する多施設共同観察研究
3	2016-404	国立がん研究センター	国立がん研究センター	西田 俊朗	KIT・PDGFRA遺伝子に変異を認めない消化管間質腫瘍(wild type GIST)の次世代シーケンシング(NGS)による網羅的遺伝子検索
4	2017-166	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳腫瘍患者の手段的日常生活動作(I-ADL)を測定する質問紙の開発 Phase 4 Development of a questionnaire to measure instrumental activities of daily living (I-ADL) in patients with brain tumors and brain metastases: Phase IV international field testing
5	2017-346	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	遺族調査
6	2017-454	研究所	エピゲノム解析分野	服部 奈緒子	悪性腫瘍患者の化学療法に伴う超低頻度突然変異の蓄積に関する研究
7	2019-092	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	胸部悪性腫瘍におけるオートファジーの役割検討
8	2019-156	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	OCT(optical coherence tomography)の有用性に関する観察研究
9	2019-213	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	Single cell transcriptomeを用いた肺線維化の包括的解析
10	2020-009	東病院	栄養管理室	千歳 はるか	がん患者に対する栄養評価等の実践および緩和ケアにおける管理栄養士の体験や燃え尽き等に関するアンケート調査
11	2020-159	東病院	肝胆膵外科	杉本 元一	Invasive intraductal papillary mucinous carcinoma (IPMC)に対する術後補助療法の有用性に関する後ろ向き観察研究(日本膵臓学会プロジェクト)
12	2020-199	東病院	消化管内科	小谷 大輔	切除不能進行・再発大腸癌の予後に関する多施設後方視的研究
13	2020-276	中央病院	遺伝子診療部門	田辺 記子	遺伝性乳癌・卵巣癌症候群における出生前・着床前診断に関する意識調査
14	2020-300	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	染色体不安定性による腫瘍性変化を調べる観察研究
15	2020-338	中央病院	消化管内科	平野 秀和	WJOG13219G: BRAF V600E 変異型切除不能進行・再発大腸癌に対するFOLFOXIRI+/- Bevacizumab 療法とDoublet 療法の有効性及び安全性に関する後方視的検討
16	2020-360	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	消化管内視鏡施行時の飛沫感染に関するリスク評価と吸引デバイスの有用性評価に関する観察研究
17	2020-428	中央病院	形成外科	赤澤 聡	遊離皮弁移植における術中術後血栓形成に関する多施設共同観察研究
18	2021-029	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	粘膜悪性黒色腫に対するニボルマブまたはペムブロリズマブ単独療法およびニボルマブ・イピリムマブ併用療法の効果に関する国際多施設共同後ろ向き研究
19	2021-088	東病院	乳腺外科	大西 達也	乳がんを経験した患者用下着の研究開発に関する観察研究
20	2021-189	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	アベマシクリブ関連薬剤性肺障害のネステッドケースコントロール研究 Nested Case Control Study of Abemaciclib-induced Interstitial Lung Disease (NOSIDE)

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	2017-424	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	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								
2	2019-284	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 ~ 2025/03/31	大腸癌・大腸進行腫瘍患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析COSMOS-CRC-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 吉野 孝之 研究課題番号 2019-151								
3	2020-088	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 ~ 2030/03/31	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								
4	2020-089	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 ~ 2030/09/30	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								
5	2020-245	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 ~ 2025/03/31	切除可能局所進行直腸癌の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析(VOLTAGE試験付随研究)COSMOS-CRC-02(COSMOS-VOLTAGE)	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 2020-019								
6	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								