

2022 年度第 3 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 6 月 16 日（木）15：00～16：22
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、栗原美穂、柏原大朗、 河野隆志、古賀宣勝、後藤田直人、佐藤暁洋、白石航也、高橋宏和、土屋直人、 遠矢和希、富岡穰、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、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：全田貞幹、塚田庸一郎 委員数/全委員数：30/32 名（築地会場 2 名・柏会場 1 名・WEB 参加 27 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 ➢ 安全性情報に関する報告 12 件（報告期間 2022 年 5 月 12 日～2022 年 6 月 8 日） 	
1、（新規審査）	
研究課題番号	2021-500
研究課題名	がん患者のタキサン誘発性末梢神経障害性疼痛に対する鍼灸治療の有効性及び安全性の検討
研究責任者	里見 絵理子（中央病院）
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） 〔条件〕（委員会意見） 研究計画書について、研究参加の任意性確保が可能な同意取得プロセスについて追記すること。他 ※当事者なし
2、（新規審査）	
研究課題番号	2022-001
研究課題名	橈骨動脈アプローチによる血管内治療後の無症候性脳梗塞に関する多機関共同前向き観察研究
研究責任者	曾根 美雪（中央病院）

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） 〔条件〕（委員会意見） 説明同意文書について、本研究では検体の収集は行わないため、試料を取り扱う旨の記載を削除すること。他 ※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 12 件について審議した。 判定：12 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 14 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 61 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 14 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 133 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 5 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・新規（迅速審査）	迅速審査により承認された、新規申請課題 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。
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、新規申請課題 26 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑧参照。 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

【機密性 1、完全性 1、可用性 1】

文責：研究支援センター研究管理部被験者保護室
研究倫理審査委員会事務局

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	2021-255	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2022/05/11 ~ 2026/09/30	European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Quality of Life Questionnaire (QLQ)-BN20 脳腫瘍モジュールの改訂	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2021-416	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	2022/05/07 ~ 2024/03/31	肝細胞癌のがん微小環境とアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の有効性の関連についての検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2021-463	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2022/05/13 ~ 2023/12/31	造血器腫瘍患者を対象としたDimShift法の性能評価	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2021-464	研究所	ゲノム生物学研究分野	白石 航也	2022/05/07 ~ 2022/05/31	肛門扁平上皮癌とHPV感染の関連性についての研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2021-483	東病院	先端医療科	原野 謙一	2022/05/07 ~ 2024/03/31	固形がんにおける相同組換え修復機能に関する新規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
6	2021-485	中央病院	小児腫瘍科	杉山 正伸	2022/05/19 ~ 2025/03/31	小児・AYA世代がん患者における末梢血cell-free RNAからの腫瘍特異的融合遺伝子の検出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
7	2021-486	東病院	胃外科	木下 敬弘	2022/05/12 ~ 2023/03/31	胃がん・食道胃接合部がん手術短期成績に関する国際共同観察研究 The HOLD Study - Stomach Cancer Elective Surgery Morbidity and Mortality at 90-Day / The OUTLIVE Study - Oesophageal and Junctional Cancer Elective Surgery Morbidity and Mortality at 90-Day: A TUGS Multinational Audit	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2022-004	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉	2022/05/11 ~ 2025/03/31	多発性骨髄腫における免疫調節薬作用機序の解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2022-009	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2022/05/07 ~ 2025/03/31	Mixed-Realityを利用した手術ナビゲーションシステムの開発に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2022-010	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2022/05/07 ~ 2026/12/31	進行食道癌における放射線治療と免疫チェックポイント阻害薬の併用効果を検討する後ろ向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2022-019	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2022/05/19 ~ 2025/03/31	PDXモデルを用いた薬剤耐性克服並びに創薬開発研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2022-033	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/05/26 ~ 2024/03/31	マルチモーダル深層学習を用いた、食道癌CRT後の局所遺残再発病変に対する光線力学療法(PDT)の効果予測するAIモデルの開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2022-040	東病院	総合内科	三島 沙織	2022/05/27 ~ 2024/03/31	ミスマッチ修復機能欠損進行固形癌を対象とした FoundationOne Liquid CDxがんゲノムプロファイルを用いた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

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	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	1990/04/01 ~ 2028/12/31	多目的コホート研究(JPHC Study)	軽微な変更	承認
2	G2008-003	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	2008/10/18 ~ 2023/03/31	国際がんゲノムセンターコンソーシアムへの参加による肝がん、肺がん、胃がん、大腸がん、腎臓がん、膵がん、胆道がん、乳がん、骨軟部腫瘍の包括的なゲノム異常解析研究	軽微な変更	承認
3	2008-015	中央病院	造血幹細胞移植科	金 成元	2008/08/20 ~ 2024/08/19	自家造血幹細胞移植患者に対する栄養管理に関する多施設共同研究 symbiotics 非投与群と投与群のランダム化第Ⅱ相臨床試験 NST02	軽微な変更	承認
4	2010-188	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2011/04/13 ~ 2024/03/31	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	軽微な変更	承認
5	K2011-001	東病院	肝胆臓内科	光永 修一	2011/06/01 ~ 2025/03/31	進行胆膵がん患者の病勢悪化に関する炎症関連分子の研究	軽微な変更	承認
6	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	2012/03/01 ~ 2046/12/31	次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)	軽微な変更	承認
7	2012-063	中央病院	病理診断科	平岡 伸介	2012/06/28 ~ 2025/03/31	膵がん患者血中およびがん組織内でのアミノ酸の変化パターンに基づく膵がんバイオマーカーの検索に関する前向き研究	軽微な変更	承認
8	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	2012/06/21 ~ 2046/12/31	筑次第世代多目的コホート研究	軽微な変更	承認
9	2012-374	中央病院	先端医療科	山本 昇	2013/06/27 ~ 2028/06/26	がん患者の臨床検体を用いた、治療効果および毒性に関する遺伝子のプロファイリング研究 Cancer Gene Profiling Study	軽微な変更	承認
10	2013-303	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	2014/03/31 ~ 2024/03/30	家族性・若年性のがん及び遺伝性腫瘍に関する診断と研究	軽微な変更	承認
11	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	2014/04/30 ~ 2025/03/31	B型肝炎ウイルス感染の病態別における宿主遺伝子の探索研究	軽微な変更	承認
12	2014-186	研究所	造血器腫瘍研究分野	北林 一生	2015/02/06 ~ 2023/03/31	造血器腫瘍および固形腫瘍の臨床由来モデルの樹立と新規抗がん薬の薬効評価及び有効性予測バイオマーカーの探索	軽微な変更	承認
13	2014-285	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	2015/03/24 ~ 2024/09/23	ピロリ菌除菌後健康人における胃粘膜DNAメチル化レベルを用いた胃がん発生高危険度群の捕捉に関する多施設共同前向きコホート研究	軽微な変更	承認
14	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 —	軽微な変更	承認
15	2017-100	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2017/11/14 ~ 2027/03/31	造血器腫瘍における検体保存の基盤構築	軽微な変更	承認
16	2017-168	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	2017/10/04 ~ 2027/10/03	泌尿器・後腹膜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	軽微な変更	承認
17	2017-220	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	2017/11/14 ~ 2029/05/13	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	軽微な変更	承認
18	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	2017/12/21 ~ 2046/12/31	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研究	軽微な変更	承認
19	2017-280	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2018/02/01 ~ 2023/01/31	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	軽微な変更	承認
20	2017-431	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2018/04/04 ~ 2028/04/03	乳癌腫瘍・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	軽微な変更	承認
21	2017-475	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2018/07/11 ~ 2028/07/10	早期臨床試験における(将来的な探索的研究のための)臨床検体採取および保存に関する研究 National Cancer Center Hospital (NCCH) Phase 1 Bank Study	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				
22	2017-483	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	2018/05/08 ~ 2028/05/07	肝胆膵領域の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	軽微な変更	承認
23	2018-062	中央病院	内視鏡科	野中 哲	2018/07/11 ~ 2025/12/10	10mm以下の十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Cold Snare Polypectomy の有効性及び安全性に関する非ランダム化検証的試験	軽微な変更	承認
24	2018-151	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2018/08/01 ~ 2027/03/31	セルラシートを利用した網羅的酵素解析による新規がん蛍光マーカーの探索と診断技術の開発	軽微な変更	承認
25	2018-221	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	2018/11/06 ~ 2027/03/31	AYA世代がん経験者による体験談収集とその意義および負担に関する研究	軽微な変更	承認
26	2018-364	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2019/03/25 ~ 2024/03/31	高齢者(75歳以上)非小細胞肺癌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	軽微な変更	承認
27	2018-379	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	込山 元清	2019/03/08 ~ 2024/03/31	尿路上皮がんに対する免疫チェックポイント阻害剤治療の多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
28	2019-019	研究所	ゲノム解析基盤開発分野	白石 友一	2019/06/27 ~ 2025/03/31	大規模公共データの統合解析による知識探索	軽微な変更	承認
29	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	2019/06/19 ~ 2024/03/31	「血中循環腫瘍DNAにFGFR遺伝子異常を有する難治性の治癒切除不能な進行・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相バスケット試験(TIFFANY試験)」に付随するTR研究	軽微な変更	承認
30	2019-032	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	松岡 隆典	2019/05/28 ~ 2023/05/27	MRI検査における圧縮センシングの有用性に関する研究	軽微な変更	承認
31	2019-033	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2019/07/12 ~ 2023/05/31	NRG-BN003: Grade IIの髄膜腫に対する肉眼的全摘出後の経過観察と放射線治療を比較する第III相試験	軽微な変更	承認
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	2019/07/01 ~ 2029/12/31	RETroperitoneal SArcoma (RESAR): prospective collection of primary retroperitoneal sarcoma patient's data, radiological and pathological material for the TransAtlantic Australasian Retroperitoneal Sarcoma Working Group	軽微な変更	承認
33	2019-099	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	2019/08/17 ~ 2026/10/31	JCOG1403A1「上部尿路癌術後の膀胱内再発予防における術直後単回ビラルピシン 膀胱内注入療法とのランダム化比較第III相試験」の附随研究 上部尿路癌における予後予測マーカーの開発	軽微な変更	承認
34	2019-189	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2019/12/10 ~ 2029/12/09	消化管がんの臨床検体を用いたタンパク発現・遺伝子プロファイリングに関する観察研究	軽微な変更	承認
35	2019-196	中央病院	肝胆膵内科	森實 千穂	2019/12/02 ~ 2022/03/31	DS-8201aを投与された胆道がん患者における不応答機序および免疫関連バイオマーカーについての探索研究	軽微な変更	承認
36	2019-248	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	2020/02/27 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
37	2019-251	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2020/04/15 ~ 2024/03/31	電子カルテに存在する自然言語情報の人工知能などの先進技術を用いた解析に関する研究	軽微な変更	承認
38	2019-283	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2020/03/05 ~ 2025/03/31	Fc受容体親和性解析による抗体製剤の薬物動態と安全性に関する研究	軽微な変更	承認
39	2019-319	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2020/03/25 ~ 2024/06/30	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	軽微な変更	承認
40	2019-321	中央病院	先端医療科	山本 昇	2020/03/30 ~ 2025/09/30	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	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	2020-041	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	2020/05/18 ~ 2023/04/30	JCOG0401「早期前立腺癌根治術後のPSA再発に対する放射線照射と内分泌治療に関するランダム化比較試験」附随研究	軽微な変更	承認
42	2020-095	中央病院	先端医療科	山本 昇	2020/08/19 ~ 2025/09/30	包括的ゲノムプロファイル検査例におけるリキッドバイオプシーの有用性に関する前向き観察研究(NCCH 1908 附随研究)	軽微な変更	承認
43	2020-127	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/07/09 ~ 2025/09/30	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
44	2020-183	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	2020/08/14 ~ 2025/03/31	標準12誘導心電図を用いた心房伝導障害評価の研究	軽微な変更	承認
45	2020-297	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2020/11/12 ~ 2025/03/31	進行・再発又は難治性悪性腫瘍に対するCTX-712の第I相臨床試験(CTX-712-CL-01)附随研究	軽微な変更	承認
46	2020-345	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2020/10/19 ~ 2030/03/31	新薬開発に必要な非臨床モデル・薬理薬効評価系及び免疫制御法の開発研究	軽微な変更	承認
47	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	2020/11/10 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
48	2020-441	中央病院	消化管内科	平野 秀和	2021/02/05 ~ 2037/12/31	薬物療法の適応となる消化管間質腫瘍の診療実態を明らかにするレジストリー研究	軽微な変更	承認
49	2020-449	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	2021/02/09 ~ 2023/03/31	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	軽微な変更	承認
50	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	2021/04/06 ~ 2023/04/30	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	軽微な変更	承認
51	2021-019	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	大橋 紹宏	2021/04/22 ~ 2025/03/31	シングルセル解析を用いた消化管癌における腫瘍内不均一性の解明	軽微な変更	承認
52	2021-038	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2021/06/01 ~ 2023/10/31	直腸癌切除標本のMRI画像診断に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
53	2021-052	中央病院	薬剤部	古川 哲也	2021/05/27 ~ 2023/12/31	オラパリブによる貧血リスク因子及び効果予測因子に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
54	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	軽微な変更	承認
55	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	軽微な変更	承認
56	2021-168	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2021/11/02 ~ 2022/12/31	WJOG14520G: 前治療歴を有する vulnerable 大腸がんに対するトリフルジン・チピランル硫酸塩(FTD/TPI) + ベバシズマブ(BEV)の有効性と安全性を探索する後方視的観察研究	軽微な変更	承認
57	2021-178	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	2021/10/26 ~ 2022/12/31	ヘリコバクター・ピロリ未感染症例ないし除菌後症例に発生した粘膜下層に深浸潤胃癌に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
58	2021-290	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2021/12/03 ~ 2023/03/31	進展型小細胞肺癌に対する薬物療法に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
59	2021-362	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2022/01/17 ~ 2026/12/31	浸潤性軟部肉腫の術中可視化に関する多機関共同観察研究	軽微な変更	承認
60	2021-417	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	2022/03/15 ~ 2027/03/31	造血器腫瘍及び固形腫瘍におけるゲノムおよびエピゲノム異常の網羅的解析	軽微な変更	承認
61	2021-431	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/03/01 ~ 2024/03/31	食道扁平上皮癌に対する化学放射線療法または放射線療法後のcT1N0M0局所遺残・局所再発病変に対するサルベージ内視鏡治療の有効性、安全性についての検討 →多施設共同後向き研究→	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	2014-285	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	2015/03/24 ~ 2024/09/23	ピロリ菌除菌後健康人における胃粘膜DNAメチル化レベルを用いた胃がん発生高危険度群の捕捉に関する多施設共同前向きコホート研究	実施状況報告	承認
2	2017-003	東病院	消化管内科	谷口 浩也	2017/05/23 ~ 2024/03/31	SCRUM-Japan疾患レジストリを活用した新薬承認審査時の治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
3	2017-037	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	2017/10/20 ~ 2022/06/30	抗がん治療中のせん妄の発症と重症化の予防に対する通常ケアと多職種せん妄初期対応プログラムとの多施設クラスターランダム化比較試験	実施状況報告	承認
4	2017-178	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2018/01/05 ~ 2028/02/28	「JALSG参加施設において新規に発症した全AML、全MDS、全CMML症例に対して施行された治療方法と患者側因子が5年生生存率に及ぼす影響を検討する観察研究(前向き臨床観察研究)」 -JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-17-	実施状況報告	承認
5	2017-282	研究所	臨床ゲノム解析部門	吉田 輝彦	2018/03/29 ~ 2023/03/31	外科的がん切除後のせん妄の発症及び統合失調症認知機能低下を予測するバイオマーカーの開発	実施状況報告	承認
6	2018-282	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	藤井 誠志	2018/11/29 ~ 2024/03/31	頭頸部がん代謝機構の解明	実施状況報告	承認
7	2019-232	東病院	臨床研究支援部門 研究企画推進部システム管理室	青柳 吉博	2020/04/02 ~ 2023/04/01	臨床試験における電子カルテへのデータ入力を適切に促すための機能開発に関する研究	実施状況報告	承認
8	2019-257	東病院	食道外科	藤田 武郎	2020/03/30 ~ 2023/03/31	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	実施状況報告	承認
9	2019-270	東病院	呼吸器内科	池田 喬哉	2020/02/20 ~ 2023/03/31	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)	実施状況報告	承認
10	2020-018	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	2020/05/26 ~ 2027/09/30	胃癌・胃GIST患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-GC-01	実施状況報告	承認
11	2020-547	がん対策研究所	行動科学研究部 実証科学研究室	島津 太一	2021/04/09 ~ 2025/03/31	中小事業所における事業主および健康管理担当者による喫煙対策を支援する介入の有効性評価:クラスターランダム化比較試験	実施状況報告	承認
12	2020-555	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	2021/03/30 ~ 2025/03/31	膵癌の糖尿病合併に関する多施設共同後ろ向き疫学研究	実施状況報告	承認
13	2020-578	がん対策情報センター		山本 精一郎	2021/04/09 ~ 2025/03/31	がん検診のアクセシビリティ向上に関する研究 -がん検診受診率・精密検査受診率向上を目指して-	実施状況報告	承認
14	2021-029	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2021/04/20 ~ 2023/03/31	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	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	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 症例におけるコ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
2	2007-022	研究所	がんゲノミクス研究分野	新井 康仁	肝臓・胆道・膵臓がんにおける腫瘍増殖様式に関わる分子機構の解明
3	2007-060	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	プロテオーム解析を用いた肝臓膵臓がん再発関連マーカーの同定
4	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
5	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
6	G2008-003	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	国際がんゲノムセンターコンソーシアムへの参加による肝がん、肺がん、胃がん、大腸がん、腎臓がん、膵がん、胆道がん、乳がん、骨軟部腫瘍の包括的なゲノム異常解析研究
7	G2009-003	がん対策情報センター	-	山本 精一郎	乳がん患者の多目的コホート研究NCC
8	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
9	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
10	2010-077	先端医療開発センター(柏)	-	落合 淳志	各種腫瘍における網羅的な免疫・分子組織化学的検索
11	2010-211	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	JCOG1006 大腸癌切除における適切な切除手順に関するランダム化比較試験
12	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(JPHO-NEXT)
13	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
14	2012-022	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	JCOG1007治療切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除の意義に関するランダム化比較試験
15	2012-067	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	癌の硬さ計測の臨床的有用性に関する検討
16	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
17	2012-171	研究所	動物実験施設	今井 俊夫	膵がん及びその前がん病変における特異発現たんぱく質/遺伝子の解析
18	2013-119	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	血液腫瘍における検体保存の基盤構築
19	2013-282	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	JPLSG(CHM-14):日本小児がん研究グループ血液腫瘍分科会(JPLSG)における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究
20	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	
21	2014-186	研究所	造血器腫瘍研究分野	北林 一生	造血器腫瘍および固形腫瘍の臨床由来モデルの樹立と新規抗がん薬の薬効評価及び有効性予測バイオマーカーの探索
22	2014-236	研究所	造血器腫瘍研究分野	北林 一生	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
23	2014-358	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	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
24	2014-417	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	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影響のランダム化比較第III相試験
25	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
26	2015-143	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勸	早期臨床試験ビッグデータ分析の後ろ向き研究
27	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
28	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
29	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
30	2015-276	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	ヘリコバクター・ピロリ陽性かつ早期胃癌ESD治療後患者における、ピロリ菌除菌による異時性胃癌抑制効果を証明するランダム化比較試験
31	2015-328	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	同種造血幹細胞移植患者における、ステロイド抵抗性/依存性急性腸管移植片対宿主病に対する便カプセルを用いた便微生物移植(fecal microbiota transplantation)の安全性を検討するパイロットスタディ
32	2015-343	中央病院	内視鏡科	山田 真善	家族性大腸腺腫症に対する大腸癌予防のための内視鏡介入試験の追加研究
33	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・末梢造血幹細胞移植における検体保存事業
34	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
35	2016-400	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	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
36	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
37	2016-447	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	内視鏡検査と内視鏡治療を施行した患者の診療記録と検査・画像所見から構築したデータベースを用いた包括的後ろ向き研究
38	2017-012	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	粘膜筋板もしくは粘膜下層浅層に浸潤した食道癌に対する内視鏡切除後のアウトカム研究
39	2017-090	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗	消化管腫瘍性病変の内視鏡画像を用いた自動画像診断装置構築に関する研究
40	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	2017-280	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	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
42	2017-328	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	肺癌術前治療後症例における組織学的評価法の検討
43	2017-413	中央病院	頭頸部内科	加藤 健	高齢(70歳以上)の切除可能病期胸部食道扁平上皮がん患者に対する高齢者アセスメントツールの前向き観察研究
44	2017-418	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	胸部疾患の臨床病理学的な特性と、適切な診断および治療の効果・安全性等に関する研究
45	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
46	2017-442	東病院	形成外科	東野 琢也	形成外科の手術の臨床的な特性と手術を用いた治療の効果・安全性等に関する研究
47	2017-474	がん対策研究所	支持・サバイバーシップ PTTR研究部支持・緩和 心のケア研究室	藤森 麻衣子	急速進行性がん患者・家族と医師の共感的コミュニケーションを促進するためのプログラムの有効性を研究する無 作為化比較試験
48	2017-480	研究所	分子薬理研究分野	柳下 薫寛	胸部悪性腫瘍の新規創薬基盤研究 ～肺がん、縦隔腫瘍、悪性胸膜中皮腫に対する新薬開発のための研究～
49	2018-027	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	尿中微量蛋白断片による肺腺癌の診断精度の検証
50	2018-062	中央病院	内視鏡科	野中 哲	10mm以下の十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Cold Snare Polypectomy の有効性および安全性に関する非 ランダム化検証的試験
51	2018-064	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	がん患者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
52	2018-108	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	肺癌術前治療後症例における残存腫瘍面積測定を用いた組織学的評価法の検討
53	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+CCDP+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
54	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
55	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
56	2018-380	東病院	胃外科	木下 敬弘	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク JCOG1509 登録患者の凍結組織・血液バンク
57	2018-391	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	周術期精神症状の発症を予測するバイオマーカーの探索 —レトロスペクティブ研究—
58	2018-392	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	NCCH-1813:切除不能悪性肝門部胆道閉塞に対する超音波内視鏡下胆管胃吻合術および胆管十二指腸吻合術の 同時施行によるドレナージ法についての第Ⅱ相臨床試験
59	2018-400	研究所	分子細胞治療研究分 野	山本 雄介	重症下肢虚血におけるエクソソームの関与
60	2018-404	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	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)

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	2018-405	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	NCCH-1808家族性腺癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期腺癌発見を旨としたサーベイランス方法の確立に関する試験
62	2018-421	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	低線量率小線源治療前後の口腔・中咽頭癌患者由来唾液を用いた腫瘍特異的DNAの検出
63	2018-434	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	去勢抵抗性前立腺癌の最適医療の実現に向けた血液ゲノムマーカーの開発
64	2019-003	東病院	薬剤部	佐藤 信恵	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
65	2019-005	東病院	胃外科	木下 敬弘	JCOG1711: 漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第Ⅲ相試験
66	2019-010	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	NCCH1607付随研究: ホルモン受容体陽性/HER2陰性の進行または転移性乳癌女性患者を対象に、パルボシクリブ+タモキシフェン(±ゴセリリン)併用投与とプラセボ+タモキシフェン(±ゴセリリン)併用投与を比較する、アジア共同、国際、多施設、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間比較第Ⅲ相試験付随研究 (NCCH1607-TR: PATHWAY Trial-TR)
67	2019-032	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	松岡 隆典	MRI検査における圧縮センシングの有用性に関する研究
68	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
69	2019-136	東病院	消化器内科	小島 隆嗣	食道がん患者を対象とした根治的化学放射線療法とNivolumab併用による探索的多施設共同非盲検医師主導治験附随研究
70	2019-231	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	がん患者の満足度を調査する質問紙(EORTC PATSAT-C33, EORTC OUT-PATSAT7)の信頼性と妥当性を検討する国際共同第Ⅳ相試験
71	2019-251	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	電子カルテに存在する自然言語情報の人工知能などの先進技術を用いた解析に関する研究
72	2019-297	中央病院	病理診断科	吉田 朗彦	中枢神経系腫瘍の病理診断に関する分子免疫組織学的研究
73	2019-299	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	「PD-L1陽性のIB-ⅢA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
74	2019-306	中央病院	内視鏡科	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
75	2019-318	東病院	薬剤部	佐野 慶行	進展型小細胞肺癌患者における腫瘍崩壊症候群の実態調査
76	2019-325	東病院	薬剤部	田内 淳子	免疫チェックポイント阻害剤による内分泌障害に対するリスク因子解析: 多施設共同研究
77	2019-339	東病院	呼吸器内科	葉 清隆	CSPOR LC07: Epidermal Growth Factor Receptor activating mutation positive (EGFRm+) 進行非小細胞肺癌 (NSCLC) 初回オンコルチニブ治療の効果、安全性及び増悪後の治療に関する観察研究-Reiwa-
78	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
79	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
80	2019-346	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	ATORG004: Plasma Molecular Profiling in ALK inhibitor resistant non-small cell lung cancer

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	2019-350	研究所	エピゲノム解析分野	牛島 俊和	エピゲノム解析・網羅的遺伝子発現解析に基づいて自己免疫性胃炎の病態解明を目指す多施設共同横断・前向き研究
82	2019-351	研究所	分子薬理研究分野	柳下 薫寛	局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後のデュルバルマブ療法前後での血液中バイオマーカーに関する検討
83	2019-354	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	進行期悪性黒色腫に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法についての後ろ向き観察研究
84	2020-021	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	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相単群検证的試験
85	2020-026	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲輔	SARS-CoV-2抗体解析研究
86	2020-038	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	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
87	2020-039	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	膵神経内分泌腫瘍に対する外科的切除症例に関する後ろ向き研究
88	2020-041	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	JCOG0401「早期前立腺癌根治術後のPSA再発に対する放射線照射と内分泌治療に関するランダム化比較試験」附随研究
89	2020-201	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	デュルバルマブによる維持療法を受けるⅢ期非小細胞肺癌患者における免疫反応のバイオマーカー研究
90	2020-328	中央病院	放射線治療科	稲葉 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
91	2020-401	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	WJOG6410LTR 非小細胞肺癌完全切除後Ⅱ-Ⅲ期のEGFR変異陽性例に対するシスプラチン+ビノレルビン併用療法を対照としたゲフィチニブの術後補助化学療法のランダム比較Ⅲ相試験(WJOG6410L/IMPACT)における付随バイオマーカー研究
92	2020-422	がん対策研究所	-	山本 精一郎	新型コロナウイルス感染症に対応した新しい生活様式による生活習慣の変化およびその健康影響の解明に向けた研究 — 生活習慣病の発症および重症化予防の観点から—
93	2020-427	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	胆道腫瘍に対する粒子線治療症例の後ろ向き集積研究
94	2020-454	中央病院	歯科	上野 尚雄	免疫チェックポイント阻害薬使用患者の口腔粘膜炎に関する前向き観察研究
95	2020-469	東病院	放射線診断科	織田 潮人	躯幹部腫瘍におけるCT・MRIを用いた画像評価方法に関する探索研究
96	2020-500	がん対策研究所	支持・サバイバーシップTR研究部	藤森 麻衣子	進行・再発期がん患者に対するモバイル端末を用いた治療とケアについての協同意識決定支援プログラムの有効性を評価する無作為化比較試験
97	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
98	2020-515	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	治療関連速性骨髄性白血病において原発悪性腫瘍に対する治療が同種移植成績に及ぼす影響の検討
99	2020-516	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	膵臓癌/胆道癌の診断・再発・治療効果と関連するバイオマーカー解析
100	2020-543	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	肺癌(小細胞肺癌)、膵臓がんおよび正常組織におけるGM2発現に関する検討

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	
101	2020-545	中央病院	腫瘍内科	須藤 一起	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相医師主導治験」の附随研究
102	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附随研究:Immuno-Oncology Biomarker Study -II (LC-SCRUM-IBIS-II)
103	2020-556	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	放射線治療期間中の輪郭情報に基づいた統計形状モデルの構築と照射領域の最適化
104	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向き観察研究
105	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
106	2020-566	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	体外バキューム「Free100 ネクスト」による飛沫・エアロゾルの飛散防止効果
107	2020-572	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	患者報告型アウトカムを用いた専門的緩和ケアの質評価のための患者登録システムの開発:多施設パイロット調査
108	2020-573	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	頭頸部癌放射線治療の口腔衛生管理の確立のための口腔内細菌叢の変化に関する前向き研究
109	2020-574	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方 大	悪性末梢神経鞘腫瘍の治療成績と予後に関する観察研究
110	2020-576	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	人工知能技術を利用した放射線画像診断支援システムの開発
111	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
112	2020-586	研究所	ゲノム解析基盤開発分野	白石 友一	染色体または遺伝子に変化を伴う疾患群の包括的遺伝子診断システムの構築
113	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
114	2020-590	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	外科的切除された浸潤性粘液性肺腺癌における細気管支化と免疫染色の関連についての検討
115	2020-593	中央病院	肝胆臓内科	脇岡 範	NCCH2102切除不能悪性胆道閉塞に対する瘻孔部拡張過程を伴わない超音波内視鏡下胆管胃吻合術・胆管空腸吻合術についての第Ⅱ相臨床試験
116	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
117	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
118	2020-603	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	外科的切除された肺腺癌におけるTertiary Lymphoid Structureと遺伝子変異の関係についての検討
119	2021-005	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	人工知能を用いた病理組織画像解析による希少ドライバー遺伝子陽性の肺癌集団の特定をサポートするアルゴリズム開発の研究
120	2021-006	東病院	薬剤部	望月 伸夫	進展型小細胞肺癌に対するカルボプラチン+エトポシド+アテゾリズマブ/デュルバルマブ併用療法における好中球減少の数理学的モデルの検討

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	
121	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
122	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
123	2021-010	先端医療開発センター(柏)	ゲノムトランスレシヨナルリサーチ分野	小林 進	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
124	2021-014	中央病院	乳腺外科	村田 健	NCD乳癌登録を用いた局所・領域単独再発症例における予後因子としてのPR statusの意義の検討
125	2021-017	研究所	細胞情報学分野	吉見 昭秀	がんにおけるOrphan受容体の観察研究
126	2021-019	先端医療開発センター(柏)	ゲノムトランスレシヨナルリサーチ分野	大橋 紹宏	シングルセル解析を用いた消化管癌における腫瘍内不均一性の解明
127	2021-024	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	がんゲノムプロファイリング検査および遺伝学的検査の対象となる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
128	2021-037	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	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
129	2021-039	東病院	胃外科	木下 敬弘	Development of a Clinical Decision Support System (CDSS) with Artificial Intelligence for Gastric and Esophageal Adenocarcinomas (胃腺癌、食道腺癌の診断支援AIシステム開発に関する多施設共同観察研究)
130	2021-042	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	JIVROSG/J-SUPPORT 1903 有痛性骨転移に対する緩和的動脈塞栓術の即時的有効性及び安全性検証試験
131	2021-054	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	Single Cell Transcriptomeを用いた間質性膀胱炎の包括的解析
132	2021-068	東病院	臨床研究支援部門トランスレシヨナルリサーチ推進部トランスレシヨ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
133	2021-073	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	上部尿路上皮癌患者におけるLynch症候群責任遺伝子異常の発生率とその特徴に関する単施設後ろ向き観察研究

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	2016-481	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2017/04/26 ~ 2022/04/25	J-SUPPORT 1602: 化学放射線療法を受ける頭頸部癌患者における放射線皮膚炎に対する基本処置とステロイド外用薬を加えた処置に関するランダム化第3相比較試験	その他	承認
2	2019-331	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	2020/05/18 ~ 2022/04/30	膵癌術前治療後の病理学的奏功の臨床的意義に関する多施設共同国際後向き研究	その他	承認
3	2020-314	中央病院	臨床研究支援部門 研究企画推進部国際研究支援室	寺田 参省	2020/10/27 ~ 2022/01/26	Phase I-II of the update of the EORTC Quality of Life Gastric module QLQ-STO22	その他	承認
4	2020-549	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	2021/03/29 ~ 2022/03/31	人工知能(AI)を用いた上部内視鏡検査支援プログラム性能検証試験	その他	承認
5	2021-131	中央病院	看護部17階B病棟	石原 慧	2021/06/29 ~ 2022/03/31	「肝胆膵内科病棟に初回入院される患者を対象とした気持ちの確認問診票の、アドバンス・ケア・プランニングに関連した患者の意向や価値観のアセスメントに対する有用性の検討のための後向き観察研究	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	G2008-005	中央病院	頭頸部内科	加藤 健	KRAS野生型・切除不能進行・再発大腸癌5-FU系薬剤、イリノテカン、オキサリプラチン不応不耐症例を対象としたCetuximab+イリノテカンまたはCetuximab単剤療法の安全性確認試験参加者を対象とした薬理ゲノム学的研究
2	2012-021	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	JCOG1007治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除の意義に関するランダム化比較試験
3	2013-211	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	進行再発大腸癌におけるがん関連遺伝子異常のプロファイリングの多施設共同研究 SCRUM-Japan GI-screen 2013-01-CRC
4	2014-376	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	大腸癌以外の消化器・腹部悪性腫瘍におけるがん関連遺伝子異常のプロファイリングの多施設共同研究 SCRUM-Japan GI-screen 2015-01-Non CRC
5	2015-120	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	切除不能進行性消化管・膵神経内分泌腫瘍の予後に関する後向き観察研究
6	2015-240	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	がん診療の質評価指標による標準実施率の経時的観察研究
7	2016-503	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	中枢神経系胚細胞腫瘍のゲノムワイド関連解析に関する研究
8	2017-078	中央病院	病理・臨床検査科	森 泰昌	皮膚付属器腫瘍の分子病理学的検索
9	2017-162	中央病院	消化管内科	庄司 広和	WJOG8916GTR 抗EGFR抗体に不応となったRAS野生型の切除不能・進行再発結腸/直腸癌を対象としたTAS-102+セツキンマブ療法の有効性・安全性の検討(臨床第II相試験)付随研究
10	2017-502	東病院	腫瘍内科	向原 徹	乳がん脳転移腫瘍における治療標的分子の発現解析研究
11	2018-323	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	患者診療体験調査のWEB調査化の可能性に関する研究
12	2018-401	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	「切除不能な進行・再発胃がん患者を対象としたDisulfiramとNivolumabの同時併用療法に関する臨床研究」に付随する免疫系の変化を観察する探索的研究
13	2020-116	中央病院	内視鏡科	田中 緑	末梢肺病変に対する経気管支肺生検における新型クライオプローブの有用性に関する観察研究
14	2020-130	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	頭頸部がん患者を対象としたインターネット上のQOL調査の回答割合を調べる多施設共同研究
15	2020-229	東病院	医療機器開発センター手術機器開発室	長谷川 寛	腹腔鏡下S状結腸切除術シミュレーター“Sigmaster”に関する多施設共同研究
16	2020-381	中央病院	放射線技術部	麻生 智彦	PET検査用自動投与装置を用いた線量記録・管理 および医療被ばくの線量評価に関する観察研究
17	2020-440	東病院	臨床検査部	國仲 伸男	嚢胞内(乳管内)乳頭腫瘍の4症例
18	2020-468	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	JCOG1015A1 頭頸部癌に対する強度変調放射線治療における臓器特異的耐量線量の観察研究
19	2020-515	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	治療関連急性骨髄性白血病において原発悪性腫瘍に対する治療が同種移植成績に及ぼす影響の検討
20	2020-531	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	前立腺全摘除術の骨盤リンパ節郭清にてリンパ節転移陽性と診断された症例に対する治療と予後に関する多施設共同後向き観察研究

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	
21	2021-185	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	周術期管理支援アプリの開発に関する前向き観察研究
22	2021-325	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小林 英介	四肢・体幹浅層に発生した軟部肉腫肺転移切除症例の検討

他の研究機関からの依頼審査(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	2022-018	東邦大学医療センター 佐倉病院	外科	佐藤 雄	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	他の共同研究機関の承認	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								
2	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 ~ 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	他の共同研究機関の承認	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								
3	2022-035	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 ~ 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	他の共同研究機関の承認	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	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 ~ 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	他の共同研究機関の承認	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				
1	2017-174	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	乳腺科	徳永 えり子	研究許可日 ~ 2035/12/31	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+内分泌療法の有効性に関する単群検証的試験	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 首藤 昭彦 研究課題番号 2017-026								
2	2017-312	千葉県がんセンター	消化器内科	傳田 忠道	研究許可日 ~ 2024/03/31	SCRUM-Japan疾患レジストリを活用した新薬承認審査時の治験対照群データ作成のための前向き多施設共同研究	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 坂東 英明 研究課題番号 2017-003								
3	2017-325	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	乳腺・内分泌外科	田村 宣子	研究許可日 ~ 2035/12/31	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+内分泌療法の有効性に関する単群検証的試験	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 首藤 昭彦 研究課題番号 2017-026								
4	2017-392	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	乳腺科	徳永 えり子	研究許可日 ~ 2030/07/04	JCOG1607:高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とヘルツマブ+トラスツズマブ+ドセタキセル療法のランダム化比較第III相試験	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 米盛 勲 研究課題番号 2017-294								
5	2017-500	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	乳腺・内分泌外科	田村 宣子	研究許可日 ~ 2030/07/04	JCOG1607:高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とヘルツマブ+トラスツズマブ+ドセタキセル療法のランダム化比較第III相試験	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 米盛 勲 研究課題番号 2017-294								
6	2020-035	独立行政法人労働者健康安全機構 関西労災病院	消化器内科	太田 高志	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								
7	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 ~ 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								
8	2020-085	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	消化管外科	杉山 雅彦	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								
9	2020-091	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	消化器外科	大植 雅之	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	2020-152	社会医療法人明和会中道総合病院	消化器センター 消化器外科	進藤 吉明	研究許可日 ~ 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	2020-155	千葉県がんセンター	消化器内科	傳田 忠道	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	2020-165	社会医療法人 恵佑会礼儀病院	腫瘍内科	奥田 博介	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								
13	2020-166	社会医療法人 恵佑会礼儀病院	腫瘍内科	奥田 博介	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				
14	2020-192	日本ゼオン株式会社	特別21プロジェクト	棚橋 直樹	研究許可日 ~ 2027/03/31	ゲノム・プロテオーム解析に基づく骨軟部腫瘍の分子病態把握とその臨床応用を目指す多施設共同研究	他の共同研究機関の承認	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 川井 章 研究課題番号 2004-050								
15	2020-206	京都府立医科大学附属病院	消化器外科	栗生 宣明	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								
16	2020-207	京都府立医科大学附属病院	消化器外科	栗生 宣明	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								
17	2020-257	医療法人彰和会 北海道消化器科病院	内科	目黒 高志	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								
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 ~ 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								
19	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	古川 正幸	研究許可日 ~ 2027/03/31	肺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								
20	2020-423	Chordia Therapeutics株式会社	臨床開発部	山本 麻紀	研究許可日 ~ 2022/12/31	進行・再発又は難治性悪性腫瘍に対するCTX-712の第I相臨床試験(CTX-712-CL-01) 附随研究	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 片岡 圭亮 研究課題番号 2020-297								
21	2020-479	公益財団法人 鹿児島県民総合保健センター	鹿児島県民総合保健センター	松岡 純子	研究許可日 ~ 2027/03/31	血中マイクロRNAががんマーカーの検診コホートにおける性能検証研究	他の共同研究機関の承認	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 加藤 健 研究課題番号 2019-288								
22	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 ~ 2027/03/31	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								
23	2021-200	国立大学法人 大阪大学	大学院医学系研究科 器官制御外科学(泌尿器科)	野々村 祝夫	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								
24	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 ~ 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								
25	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 ~ 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								
26	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 ~ 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								