

2022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	2022年5月19日(木) 15:00~17:37
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、 河野隆志、古賀宣勝、後藤田直人、佐藤暁洋、白石航也、全田貞幹、高橋宏和、 塚田庸一郎、土屋直人、遠矢和希、冨岡穰、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：なし 委員数/全委員数：32/32名(築地会場2名・柏会場1名・WEB参加29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 3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 2件(報告期間 2022年4月22日~2022年5月19日) ➢ 研究に関する不適切事案に関する報告(継続) 1件(報告期間 2022年3月18日~2022年5月19日) ➢ 安全性情報に関する報告 5件(報告期間 2022年4月14日~2022年5月11日) 	
1、(新規審査)	
研究課題番号	2021-430
研究課題名	経肛門の直腸間膜全切除術併用括約筋間直腸切除術における器械吻合の優越性を検証する多施設共同無作為化比較試験 A Multicenter Randomized Controlled Trial Comparing Stapled and Hand-sewn Anastomosis in Intersphincteric Resection with Transanal Total Mesorectal Excision
研究責任者	伊藤 雅昭(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。 ・吻合に関連する合併症を研究対象者に分かりやすく記載すること 他 ※当事者である若林委員、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	2022-021
研究課題名	JCOG2013: 臨床病期 I-IVA (T4を除く) 胸部上中部食道扁平上皮癌に対する予防的鎖骨上リンパ節郭清省略に関するランダム化比較試験
研究責任者	大幸 宏幸(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：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。 ・研究計画書及び説明同意文書における「研究により得られた結果の説明」に関する記載整備 他 ※当事者である中村委員、水澤委員、若林委員、柏原委員は、本審議及び採決に参加していない。

3、（新規審査）	
研究課題番号	2022-024
研究課題名	進行卵巣癌に対する初回腫瘍減量手術における全壁側腹膜切除の治療的意義に関する第Ⅱ相試験
研究責任者	田部 宏（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：差し戻し 研究計画書及び説明同意文書について、研究の意義・目的・標準治療と本研究の位置づけを具体的に明記すること 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。
4、（変更審査）	
研究課題番号	2021-036
研究課題名	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
研究責任者	米盛 勸（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：承認 ※当事者である中村委員は、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 3 件について審議した。 1) ・判定：承認 ・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。 ・厚生労働大臣への報告の必要性：無 2) ・判定：承認 ・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。 ・厚生労働大臣への報告の必要性：無 3) ・判定：承認 ・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 5 件について審議した。 判定：5 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 48 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 9 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 125 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 9 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 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 3 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 38 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

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	2021-428	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	2022/04/15 ~ 2024/03/31	非転移性去勢抵抗性前立腺癌における予後予測因子と新規抗アンドロゲン剤治療効果の解明	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2021-433	研究所	細胞情報学分野	吉見 昭秀	2022/04/18 ~ 2025/03/31	胸腺腫のトランスクリプトームに関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2021-445	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2022/04/12 ~ 2024/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2021-448	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2022/04/19 ~ 2023/03/31	膵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
5	2021-468	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2022/04/14 ~ 2026/12/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2021-472	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2022/04/21 ~ 2025/03/31	LTK融合遺伝子を有する非小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2021-473	がん対策研究所	支持・サバイバースタッフTR研究部 支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	2022/04/12 ~ 2023/03/31	思春期若年成人世代がん患者の意向に即した医療者へのコミュニケーションスキルトレーニング:実施可能性の検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2021-476	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2022/04/12 ~ 2023/03/31	放射線治療の質的向上を目指した放射線治療従事者の業務実態アンケート調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2021-477	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2022/04/27 ~ 2023/06/30	悪液質を伴う切除不能または再発膵がんに対するアナモレリン療法の後方視的観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2021-482	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2022/04/21 ~ 2025/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2021-488	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	2022/04/15 ~ 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)」における附属研究38 腫瘍内浸潤リンパ球測定パネルの構築及び技術移管	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2021-489	がん対策研究所	がん医療支援部	若尾 文彦	2022/04/27 ~ 2023/03/31	セルフチェックプログラムによる外来化学療法室の質向上に関する検証研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2021-494	がん対策研究所	がん情報提供部	高山 智子	2022/04/20 ~ 2024/03/31	希少がん患者の診断、治療、療養プロセスにおける経験に関する調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2022-011	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小倉 浩一	2022/04/25 ~ 2024/03/31	脊椎原発腫瘍に関する統計学的検討—全国骨・軟部腫瘍登録を用いた後ろ向き調査—	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	G2002-004	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2002/08/12 ~ 2023/03/31	「長野県の低がん死亡率と農作物との関連についての疫学研究」における胃がん大腸がんのリスク要因に関連する遺伝子環境相互作用研究	軽微な変更	承認
2	2004-050	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	2004/11/25 ~ 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	軽微な変更	承認
3	2007-096	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	2008/04/17 ~ 2022/12/31	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	軽微な変更	承認
4	2008-022	中央病院	検診部門	小林 望	2008/08/20 ~ 2025/09/30	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	軽微な変更	承認
5	2011-090	中央病院	-	藤元 博行	2011/10/25 ~ 2023/10/24	JCOG1019 High grade T1膀胱癌のsecond TUR 後T0患者に対するBCG膀胱内注入療法と無治療経過観察のランダム化第Ⅲ相試験	軽微な変更	承認
6	T2012-001	研究所	免疫創薬部門	服部 奈緒子	2012/05/01 ~ 2025/03/31	神経芽細胞腫の予後とDNAメチル化異常に関する研究	軽微な変更	承認
7	2012-305	研究所	免疫創薬部門	竹島 秀幸	2013/03/19 ~ 2023/03/31	食道がん、胃がん、大腸がん、乳がん、神経芽細胞腫、肺がん、膵がん、骨軟部腫瘍のジェネティック、及びエピジェネティックな変化の研究	軽微な変更	承認
8	2013-073	研究所	エピゲノム解析分野	竹島 秀幸	2013/07/09 ~ 2023/03/31	がん組織及び正常組織の間質細胞の機能解析	軽微な変更	承認
9	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
10	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
11	2015-139	研究所	免疫創薬部門	竹島 秀幸	2015/08/27 ~ 2024/03/31	既存試料を用いた一見正常組織におけるジェネティック及びエピジェネティックな変化の研究	軽微な変更	承認
12	2015-202	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2016/05/24 ~ 2024/08/31	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明	軽微な変更	承認
13	2016-048	中央病院	造血幹細胞移植科	稲本 賢弘	2016/07/05 ~ 2032/03/31	同種造血細胞移植後の消化管移植片対宿主病に対する経口ベクロメゾン治療の単施設前方視的観察研究	軽微な変更	承認
14	2016-266	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2016/11/22 ~ 2027/03/31	“EORTC-1527-GITCG-IG/JCOG 1609INT” Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging Assessment of Liver Metastasis to Improve Surgical Planning] 化学療法にて消失した大腸癌肝転移病変に対する DW-MRI の術前診断能の妥当性に関する研究	軽微な変更	承認
15	2016-273	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2017/01/25 ~ 2023/03/31	肺癌免疫療法におけるバイオマーカー探索のための前向き観察研究 LC-SCRUM-Japan附随研究 Immuno-Oncology Biomarker Study	軽微な変更	承認
16	2017-200	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	2017/11/10 ~ 2023/03/31	Cancer metabolic organ crosstalkの解明と応用—進行膵がんモデルを用いた基礎的研究—	軽微な変更	承認
17	2017-454	研究所	エピゲノム解析分野	服部 奈緒子	2018/05/09 ~ 2024/05/08	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	軽微な変更	承認
18	2018-024	研究所	エピゲノム解析分野	竹島 秀幸	2018/06/29 ~ 2028/06/28	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	2018-056	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	2018/06/25 ~ 2023/03/31	NCCH1708:難治性悪性固形腫瘍または悪性リンパ腫の小児患者を対象としたアレクテニブの医師主導第1相試験附随研究	軽微な変更	承認
20	2018-101	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2018/11/06 ~ 2024/05/02	食道扁平上皮癌、大腸癌に対する放射線治療後のがん免疫応答の解析	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	2018-233	がん対策研究所	支持・サバイバーシップTR研究部支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	2018/10/15 ~ 2025/03/31	全国がん登録を用いたがん患者の自殺に関する記述疫学的研究	軽微な変更	承認
22	2018-282	東病院	病理・臨床検査科	藤井 誠志	2018/11/29 ~ 2024/03/31	頭頸部がん代謝機構の解明	軽微な変更	承認
23	2018-349	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	2019/03/01 ~ 2023/03/31	「再発・治療抵抗性の造血器悪性腫瘍患者を対象とする、Nivolumab単剤療法的安全性・有効性を検討する多施設共同第II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
24	2018-354	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2019/02/19 ~ 2029/02/18	呼吸器内視鏡に関する多施設共同データベースを用いた前向き観察研究	軽微な変更	承認
25	2018-418	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2019/04/01 ~ 2022/03/31	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	軽微な変更	承認
26	2019-009	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2019/06/28 ~ 2025/01/31	切除不能進行・再発HER2陽性胃癌に対するS-1/Capecitabine+Oxaliplatin+Trastuzumab+Nivolumab併用療法の第I相試験(Ni-HIGH試験)付随研究	軽微な変更	承認
27	2019-027	中央病院	検診部門	小林 望	2019/06/19 ~ 2024/03/31	レセプトデータを用いた進行大腸がん特定のためのバリデーション研究	軽微な変更	承認
28	2019-161	東病院	消化管内視鏡科	村野 竜朗	2019/11/20 ~ 2023/03/31	非侵襲的診断法の基盤となる早期消化管癌の分子生物学的解析	軽微な変更	承認
29	2019-271	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2020/04/14 ~ 2027/03/31	がんのクリニカルシーケンスと付随研究としての網羅的ゲノム・エピゲノム解析	軽微な変更	承認
30	2019-320	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	2020/06/16 ~ 2023/03/31	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
31	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 ~ 2023/03/31	障害者の医療機関利用にあつた課題と好事例の収集に関する調査研究	軽微な変更	承認
32	2020-193	東病院	薬剤部	中田 千博	2020/08/14 ~ 2023/03/31	免疫チェックポイント阻害剤による免疫関連有害事象(irAE)に対するステロイド治療期間に関する実態調査	軽微な変更	承認
33	2020-208	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理学分野	小嶋 基寛	2020/09/02 ~ 2023/03/31	肉腫様ないし未分化像を有するがんにおける臨床病理学的因子・腫瘍免疫微小環境・遺伝子発現プロファイルの特徴解明を目的とした後方視的・臓器横断的研究	軽微な変更	承認
34	2020-343	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2020/11/10 ~ 2022/12/31	外科的切除された肺扁平上皮癌における肺胞マクロファージと予後の関連についての検討	軽微な変更	承認
35	2020-373	東病院	肝胆臓内科	光永 修一	2021/01/19 ~ 2023/03/31	進行膵がん患者の悪液質に関与する炎症関連分子の研究	軽微な変更	承認
36	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
37	2020-520	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2021/03/09 ~ 2023/03/31	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	軽微な変更	承認
38	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	2021/04/20 ~ 2025/12/31	MSI-H/dMMR固形がんにおける臨床病理学的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	軽微な変更	承認
39	2020-593	中央病院	肝胆臓内科	脇岡 範	2021/04/19 ~ 2023/03/31	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・胆管空腸吻合術についての第II相臨床試験	軽微な変更	承認
40	2021-039	東病院	胃外科	木下 敬弘	2021/05/24 ~ 2024/06/30	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)	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	2021-065	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2021/06/25 ~ 2022/12/31	大腸がんにおけるctDNA検出と転移巣の臨床病理学的特徴との関係を解析する研究	軽微な変更	承認
42	2021-137	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2021/07/20 ~ 2023/09/30	超音波気管支鏡ガイド下結節内鉗子生検における通常径鉗子の有用性に関する研究	軽微な変更	承認
43	2021-143	研究所	ゲノム医科学分野	谷内田 真一(クロスアポ)	2021/07/30 ~ 2025/03/31	網羅的ゲノム解析による膵腫瘍ならびに十二指腸腫瘍、胆道腫瘍の本態解明と新規診断・治療法の開発	軽微な変更	承認
44	2021-169	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2021/10/11 ~ 2024/03/31	AYA世代がん患者を対象としたピアサポート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	軽微な変更	承認
45	2021-194	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	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	軽微な変更	承認
46	2021-280	研究所	エピゲノム解析分野	竹島 秀幸	2021/11/17 ~ 2024/03/31	婦人科癌の重複癌症例に対する マルチ遺伝子パネル検査によるがん関連遺伝子の解析	軽微な変更	承認
47	2021-284	中央病院	遺伝子診療部門	渡辺 智子	2021/12/22 ~ 2023/03/31	遺伝性腫瘍の遺伝医療における心理社会的影響に関する評価ツールの開発	軽微な変更	承認
48	2021-328	東病院	薬剤部	岩本 義弘	2021/12/17 ~ 2023/03/31	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奥態調査	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	2008-092	がん対策研究所	検診研究部	高橋 則晃	2009/01/30 ~ 2026/03/31	大腸内視鏡検診の有効性評価のためのランダム化比較試験	実施状況報告	承認
2	2013-244	研究所	がんゲノミクス研究分野	谷内田 真一	2014/02/13 ~ 2024/03/31	メタゲノム解析等を用いた大腸腫瘍ならびに炎症性腸疾患等の発症メカニズムに関する研究	実施状況報告	承認
3	2017-294	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	2018/01/05 ~ 2030/07/04	JCOG1607: 高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とベルツスマブ+トラスツスマブ+ドセタキセル療法のランダム化比較第 III 相試験	実施状況報告	承認
4	2018-307	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2018/12/20 ~ 2022/03/31	腹腔鏡下直腸切除における手術支援システム開発へ向けた手術動画データベース構築と解析研究	実施状況報告	承認
5	2018-418	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2019/04/01 ~ 2022/03/31	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	実施状況報告	承認
6	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 ~ 2030/02/26	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	実施状況報告	承認
7	2019-266	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	2020/03/10 ~ 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	実施状況報告	承認
8	2020-517	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2021/02/26 ~ 2023/12/31	TARPSWG Study-2009: The Natural History of Well-differentiated Liposarcoma in the Retroperitoneum. Study by the Trans-Atlantic Australasian Retroperitoneal Sarcoma Working Group	実施状況報告	承認
9	2020-570	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	2021/03/30 ~ 2025/08/31	切除不能肝細胞癌患者に対するAtezolizumab+Bevacizumab併用療法の多施設共同前向き観察研究	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	2004-033	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	ヒト多段階発がん過程におけるDNAメチル化の変化に関する研究
2	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ガイドライン確立に関する研究
3	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
4	2008-015	中央病院	造血幹細胞移植科	金 成元	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 synbiotics 非投与群と投与群のランダム化第II相臨床試験 NST02
5	2008-022	中央病院	内視鏡科	松田 尚久	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
6	2008-097	研究所	がん分化制御解析分野	関根 圭輔	消化器がん由来のがん幹細胞の制御機構の解明
7	2008-104	社会と健康研究センター	予防研究部予防評価研究室	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
8	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
9	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
10	G2010-002	国立がん研究センター	-	間野 博行	G2010-002国立がん研究センター受診者を対象にした、がん等の疾患克服の研究基盤としてのバイオリソースバンク・データベースの構築
11	2010-010	中央病院	造血幹細胞移植科	金 成元	同種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低分子ペプチド非投与群と投与群のランダム化第II相臨床試験 NST04
12	2010-207	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	JCOG1009/1010 未分化型早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の適応拡大に関する非ランダム化検証的試験
13	2010-210	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	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
14	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
15	2011-204	東病院	消化管内科	設楽 隼平	JCOG1104:病理学的 Stage II 胃癌に対する S-1 術後補助化学療法の期間短縮の意義を検討するランダム化比較第III相試験
16	2011-233	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	次世代多目的コホート (JPHC-NEXT) における緑内障、加齢黄斑変性、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的研究
17	2011-235	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	ヒト iPS 細胞を用いた各種中胚葉分化誘導系の確立とヒト微小環境・免疫能を有するがん動物モデルの構築
18	K2012-001	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	大腸がん検診における精度を向上させた一次スクリーニング法の開発
19	2012-012	東病院	頭頸部内科	田原 信	頭頸部癌患者における血液及び腫瘍組織中のテロメア及びエクソソームの解析
20	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

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	2012-032	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	ヒト急性リンパ性白血病特異的な細胞表面マーカーの探索・同定とモノクローナル抗体の作製
22	2012-072	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	筑西次世代多目的コホート研究
23	2012-118	中央病院	頭頸部内科	本間 義崇	胃がん化学療法施行例における予後因子および耐性獲得機序の解明に関する研究
24	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
25	2012-244	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	JCOG1107 治療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
26	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
27	2013-069	中央病院	臨床研究支援部門データ管理部	福田 治彦	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク
28	2013-073	研究所	エピゲノム解析分野	竹島 秀幸	がん組織及び正常組織の間質細胞の機能解析
29	2013-090	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG1211 胸部薄切CT 所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0 肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験
30	2013-091	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1211 胸部薄切CT 所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0 肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験
31	2013-136	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安西 高廣	固形がんにおける血液凝固系蛋白質の発現と臨床病理学的検討
32	2013-159	東病院	乳腺外科	大西 達也	JCOG1204 再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォローアップの比較第Ⅲ相試験
33	2013-242	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	JCOG1019 High grade T1膀胱癌のsecond TUR 後T0 患者に対するBCG膀胱内注入療法と無治療経過観察のランダム化第Ⅲ相試験
34	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
35	2014-011	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	B型肝炎ウイルス感染の病態別における宿主遺伝子因子の探索研究
36	2014-097	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	がん抗原ペプチド特異的(PS細胞由来)T細胞療法の開発に関する共同研究
37	2014-141	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	RET融合遺伝子等の遺伝子異常陽性肺がんにおける治療に対する耐性を規定する遺伝子の研究
38	2015-068	中央病院	消化管内科	高島 淳生	新規膜蛋白分子腫瘍マーカーの開発研究
39	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	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
40	2015-257	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	肺癌・乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う肺癌を対象としたゲムンタピン/オキサリプラチン療法(GEMOX療法)の多施設共同第Ⅱ相試験(FABRIC study) 附随研究 家族歴を有する肺癌患者における生殖細胞系列変異に関する研究

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	
41	2015-289	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	胸部がんの腫瘍内多様性に関する病理学的研究:形態とゲノム・エピゲノム異常の関連
42	2015-326	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	転移性骨腫瘍患者の予後予測ツールPATHFxの外的妥当性の検証とPATHFxの予測精度改善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-
43	2015-349	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	骨・軟部肉腫の診療実態の探索研究
44	2015-355	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	胸部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
45	2016-014	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	リンパ性白血病ホーミング関連マーカーを標的にした抗体医薬の開発
46	2016-019	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	MSイメージングを用いた新しい治療標的分子の探索と治療効果予測法の開発
47	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
48	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	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レパトアの測定
49	2016-166	中央病院	-	小林 望	国立がん研究センターにおけるがん検診モダリティの有効性評価に関する研究
50	2016-193	東病院	肝胆膵外科	杉本 元一	膵頭十二指腸切除および膵体尾部切除における膵癌予測と対策の検討
51	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	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
52	2016-249	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	国立がん研究センターバイオバンクおよび国立長寿研究医療センターバイオバンク検体などを用いた血清中マイクロRNAによる疾患横断的早期診断技術開発研究
53	2016-273	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前向き観察研究 LC-SCRUM-Japan附随研究 Immuno-Oncology Biomarker Study
54	2016-288	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	肺癌における遺伝子異常とその臨床病理学的、分子生物学的特徴およびがん治療薬の耐性機序を明らかにするための前向き観察研究
55	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
56	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レパトアの測定
57	2016-472	社会と健康研究センター	疫学研究部分析疫学研究室	澤田 典絵	Web自動化24時間食事思い出しシステムによる食事調査 コホートでの活用に関するパイロット研究
58	2017-046	中央病院	消化管内科	庄司 広和	消化管がんの臨床検体を用いたリン酸化タンパク質・遺伝子・免疫プロファイリングの有効性の検討
59	2017-141	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	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)
60	2017-143	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	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)

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	2017-162	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+セキキンプ療法の有効性・安全性の検討(臨床第II相試験)付随研究
62	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
63	2017-404	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	移植非適応初発多発性骨髄腫患者に対するシナリドミド-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
64	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実施共同第II相臨床試験(略称: BRAVERY試験)」に附随するTR研究
65	2017-515	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1708: 特発性肺線維症(IPF)合併臨床病期I期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第III相試験
66	2018-009	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	大腸疾患における腸内環境理解のための内視鏡的生検ハンギングの構築とそれらを用いた探索的研究
67	2018-105	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	がん微小環境を標的とした革新的治療法創出のための新しい細胞機能解析プロファイリングシステムの開発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付随研究01
68	2018-110	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	U3-1402およびDS-8201投与におけるデリバリー効果と生体内応答性の解析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付随研究02
69	2018-127	中央病院	先端医療科	山本 昇	切除不能固形がん患者を対象としたTBI1401(HF10)と新規抗がん剤および化学療法併用患者における免疫応答解析の共同研究
70	2018-369	がんゲノム情報管理センター(築地)	運営管理室	間野 博行	C-CAT収集データ活用システムの構築と運用
71	2018-389	東病院	消化管内科	設楽 猛平	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「進行性・転移性胃癌および食道胃接合部癌患者におけるClaudin18.2の発現と予後、臨床病理学的特徴および免疫状態との関連に関する研究」
72	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
73	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
74	2018-414	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	抗IL-6受容体抗体トシリズマブ(TCZ)による膵がん微小環境改善効果に関する探索的研究
75	2018-416	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	造血器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
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	2018-433	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	血清中マイクロRNAプロファイルの深層学習モデルを中心とした悪性腫瘍診断技術の開発
78	2018-435	東病院	乳腺外科	大西 達也	乳腺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
79	2019-088	社会と健康研究センター	疫学研究部分析疫学研究室	澤田 典絵	二重標識法を活用した料理ベースICT食事調査システムの精度の検討研究
80	2019-133	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	個人内の変動および摂取量の妥当性を検討する生体指標を用いたアクリルアミドの曝露評価研究

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	
81	2019-152	先端医療開発センター(柏)	研究企画推進部門	古賀 宣勝	抗がん剤開発のためのco-clinical trial体制構築に関する基礎研究-1
82	2019-216	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	COLOR III: 中下部直腸癌に対する経肛門的TMEと腹腔鏡下TMEを比較する多施設共同無作為化臨床試験
83	2019-246	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	高島 大輝	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
84	2019-263	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	JPLSG(ALL-18):急性リンパ性白血病における分子遺伝学的検査の意義と実行可能性を検証するための多施設共同前向き観察研究
85	2019-280	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	MSI-High肝胆膵領域に対する観察研究
86	2019-281	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗	若年発症の大腸癌および大腸腫瘍性病変を有する患者における腸内細菌叢に関する観察研究
87	2019-296	中央病院	呼吸器内科	吉田 達哉	小細胞肺癌患者の免疫モニタリング研究
88	2019-301	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	泌尿器がん患者における、免疫応答に関する研究
89	2019-308	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1909: 肺葉切除高リスク臨床病期 I A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
90	2019-312	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	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
91	2019-314	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	胸部悪性腫瘍のプロファイリングならびに治療抵抗性因子解明に関する研究
92	2019-315	中央病院	先端医療科	小山 隆文	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
93	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
94	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
95	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」
96	2020-046	先端医療開発センター(柏)	研究企画推進部門	古賀 宣勝	灌流系ヒトがんオルガノイド作製に関する多施設共同研究
97	2020-309	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	泌尿器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研究
98	2020-310	先端医療開発センター(柏)	研究企画推進部門	古賀 宣勝	抗がん剤開発のためのco-clinical trial研究
99	2020-451	中央病院	放射線治療科	稲葉 浩二	Oligometastasis, Oligorecurrence, Oligoprogressionへの局所制御を目的とした放射線治療に関する観察研究
100	2020-456	研究所	ゲノム解析基盤開発分野	白石 友一	固形腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析

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	
101	2020-461	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	外科的切除された肺神経内分泌腫瘍における肺マクロファージと予後の関連についての検討
102	2020-462	中央病院	アピアランス支援室	藤間 勝子	アピアランスケアに関するe-learning研修が医療者に与える影響—e-learning研修プログラム効果の検討—
103	2020-503	中央病院	先端医療科	小山 隆文	声を用いたがん診断研究
104	2020-507	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小倉 浩一	軟部肉腫における切除可能リンパ節転移の予後に与える影響およびセンチネルリンパ節生検の意義に関する国際共同研究
105	2020-514	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小倉 浩一	骨盤腫瘍手術後の創部合併症の危険因子に関する多施設共同研究
106	2020-518	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	肺癌患者において腫瘍細胞・免疫細胞及びストローマ細胞の遺伝子発現プロファイルから治療感受性に与える影響を解析する研究
107	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
108	2020-521	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	泌尿器癌における治療抵抗性を規定する遺伝的 要因と免疫細胞の役割の解明
109	2020-523	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	診療情報に基づいた新たな臨床栄養管理の実現に向けたICT活用の課題解決-電子カルテ情報とAI機械学習を用いた低栄養予測因子探索及び低栄養予測モデル構築研究-
110	2020-532	東病院	消化管内科	小谷 大輔	進行・再発食道癌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研究
111	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
112	2020-534	中央病院	肝胆臓内科	森貫 千種	肝胆臓がんにおけるHER3発現に関する探索的研究
113	2020-535	東病院	緩和医療科	三浦 智史	がん患者を支援するAIサポーターの作成を目的としたがん患者の希望する対話回答集の作成
114	2020-536	中央病院	薬剤部	牧原 玲子	薬物動態/薬力学的指標を変動要因とする用量-反応関係に基づくアムルピシン療法的好中球減少重篤化回避のための治療薬物モニタリング試験
115	2020-558	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	全周性食道表在癌に対する治療後のアウトカムに関する多施設前向き観察研究
116	2020-562	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	中下咽頭表在癌の消化管内視鏡検査における見逃しに関する検討
117	2020-563	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	切除不能消化器・原発不明 NET G3に対する薬物療法の治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究(JOSC-2001)
118	2020-580	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	肺がん組織中の各細胞サブセットの機能解析に基づく治療感受性および長期治療効果に関わる因子の検討
119	2020-582	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	担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
120	2020-584	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	血漿遊離DNAからROSI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レクニブの多施設共同第II相臨床試験の付随研究

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	
121	2020-591	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉	免疫細胞療法最適化のための血液腫瘍患者における免疫機能の解析
122	2020-592	がん対策研究所	支持・サイバーシツ PTR研究部	藤森 麻衣子	高齢進行・再発がん患者のニーズに即した治療選択・継続のためのアプリケーションを活用した高齢者機能評価とマネジメント強化による支援プログラム開発
123	2020-604	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	胃がん内視鏡検診における人工知能を用いた2次読影支援システムの構築に関する研究開発
124	2021-052	中央病院	薬剤部	古川 哲也	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
125	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-

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	2014-407	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2016/04/28 ~ 2022/04/27	低肺機能患者における肺癌手術に関する前向き観察研究	その他	承認
2	2018-280	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 ~ 2022/03/31	日本人における頭頸部がん患者を対象とした免疫組織化学的染色によるPD-L1蛋白の発現についての疫学調査	その他	承認
3	2018-317	中央病院	医療安全管理部感染制御室	佐野 智望	2019/01/04 ~ 2022/03/31	ストレプトゾシン投与時の支持療法と有害事象に関する実態調査	その他	承認
4	2018-325	東病院	肝胆膵外科	杉本 元一	2019/03/14 ~ 2023/03/13	肝胆膵領域におけるCT画像データを用いた細胞外容積分率 (Extracellular volume fraction: ECV)の算出と臨床応用の検討	その他	承認
5	2018-415	東病院	肝胆膵内科	橋本 裕輔	2019/03/29 ~ 2022/03/28	切除不能悪性腫瘍に合併した悪性胆道狭窄に対する超音波内視鏡下胆嚢ドレナージ(EUS-GBD)の有効性と安全性に関する後ろ向き研究	その他	承認
6	2018-427	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	2019/05/30 ~ 2021/05/29	上部内視鏡検査における病変拾上げ・鑑別AI開発に向けた画像および鑑別データ取得プロトコル	その他	承認
7	2019-145	社会と健康研究センター	検診研究部検診実施管理研究室	高橋 宏和	2019/10/09 ~ 2022/03/31	乳癌検診受診歴と発見乳癌のステージの関係についての観察研究	その他	承認
8	2020-241	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2020/09/11 ~ 2023/03/31	多重免疫染色評価システムを用いた腎細胞癌のバイオマーカー探索	その他	承認
9	2020-354	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2020/11/18 ~ 2022/03/31	カプセル内視鏡内服不可能および内視鏡的挿入補助具に関する全国多施設共同調査	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	2011-031	先端医療開発センター(柏)	-	落合 淳志	陥凹型病変由来の大腸癌発生に關する体細胞性遺伝子変異プロファイル解明のための分子疫学的研究
2	K2012-001	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	大腸がん検診における精度を向上させた一次スクリーニング法の開発
3	2013-212	東病院	消化管内科	吉野 孝之	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	2014-324	中央病院	先端医療科	近藤 俊輔	悪性腫瘍の循環腫瘍細胞(CTC)を利用した新規バイオマーカーの確立を目指した研究
5	2014-375	東病院	消化管内科	吉野 孝之	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
6	2015-028	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	高齢者肺癌に対する外科治療の安全性と有効性を評価するための多施設共同前向き調査研究
7	2015-083	東病院	消化管内科	吉野 孝之	進行再発大腸癌におけるがん関連遺伝子異常とPD-L1, PD-L2発現, MSIの関連を検討する多施設共同研究GI-screen 2013-01-CRC付随研究01
8	2016-009	中央病院	病理・臨床検査科	落合 淳志	家族性・若年性のがんおよび遺伝性腫瘍を有する患者由来のiPS細胞の作製とそれを用いた疾患解析に関する研究
9	2016-235	東病院	緩和医療科	松本 禎久	進行肺癌患者に対するスクリーニングを組み合わせた看護師主導による治療早期からの専門的緩和ケア介入プログラムに関する研究:ランダム化比較試験
10	2016-303	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	「進行・再発固形がん患者を対象としたIT1208の安全性、忍容性及び薬物動態を検討する用量漸増第I相臨床試験」に付随するIT1208投与による免疫系の変化を観察する探索的研究
11	2016-305	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	全国のコホート検体による日本人全ゲノムリファレンスパネルの充実
12	2016-398	東病院	放射線品質管理室	堀田 健二	頭頸部癌陽子線治療における線量計算方法の違いによる線量分布の変化に関する適及的検討
13	2016-425	先端医療開発センター(柏)	機能診断開発分野	山口 雅之	人工知能CARTAを用いた肺癌画像解析の有効性の検討
14	2017-149	がん対策情報センター	がん臨床情報部	渡邊 ともね	CAHPSIによる患者体験調査に関する研究
15	2017-194	東病院	消化管内科	吉野 孝之	治療切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌を対象としたHER2スクリーニングに関する研究 GI-screen 2013-01-CRC 付随研究
16	2017-265	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	国内の新薬の拡散過程に関する調査研究
17	2017-379	国立がん研究センター	国立がん研究センター	西田 俊朗	我が国のGIST治療におけるイマチニブ使用の実態に関する研究
18	2017-390	先端医療開発センター(柏)	-	落合 淳志	臨床試料に基づくがん免疫療法剤の評価システムの構築とその応用 (GAPFREE1臨床研究)
19	2017-455	中央病院	-	小林 望	8K等高精細映像データ活用研究事業:人工知能とデータ大循環によって実現する、大腸内視鏡診療の革新的転換「転移/再発予測ソフトウェア」
20	2017-489	東病院	消化管内科	設楽 紘平	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18 「進行性・転移性固形がん患者を対象とするTAS-116とNivolumabの同時併用療法第I相臨床試験」における患者免疫状態の解析

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	2018-048	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	院内がん登録全国データとDPCデータを用いた、糖尿病併存の有無によるがん診療の質評価指標の比較
22	2018-079	中央病院	消化管内科	庄司 広和	切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブ治療不応・不耐後の化学療法における有効性と安全性の前向き観察研究 REVIVE study (GSPOR GC-01)
23	2018-218	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	がん対策の進捗管理のためのがん患者診療体験調査
24	2018-251	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	抗PD-1抗体治療に抵抗するメラノーマ病変の腫瘍細胞と浸潤リンパ球の解析
25	2018-254	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	乳がんおよび膀胱がんにおけるネオアンテゲンを標的とした個別化がんペプチドワクチン療法の開発を目指した前臨床研究
26	2018-258	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(研究課題番号:2015-101)」における付随研究3 免疫・ゲノムデータに基づくバイオインフォマティクス解析
27	2018-273	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	「悪性腫瘍局所・末梢における免疫抑制機構の解明(研究課題番号:2015-101)」における付随研究2 腫瘍浸潤リンパ球の抗原特異的な反応の可視化の研究
28	2018-307	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	腹腔鏡下直腸切除における手術支援システム開発へ向けた手術動画データベース構築と解析研究
29	2018-359	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	非小細胞肺癌における抗PD-1抗体のバイオマーカーとなる血中miRNAの探索研究
30	2018-361	先端医療開発センター(柏)	-	落合 淳志	大腸癌を含む固形がん患者を対象としたE7386の非盲検第1相試験:用量漸増パートの付随試験
31	2018-376	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	RealKEY:日本肺癌学会学術研究免疫チェックポイント阻害療法を受けた非小細胞肺癌患者の観察研究
32	2018-378	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石井 源一郎	デジタル病理画像を用いた、遺伝子変異予測に関する研究
33	2018-407	東病院	消化管内科	吉野 孝之	GI-SCREEN-CRC-MSI 付随研究02:大腸がんを対象としたMSI検査としてのMSI検査キット(FALCO)とModified ベセスダパネルとの同等性試験
34	2018-417	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	唾液腺癌を対象とした免疫関連バイオマーカーの観察研究
35	2019-111	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	高齢がん患者の背景特性と治療の安全性等に関する観察研究
36	2019-143	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	機械学習を用いたせん妄の発症予測に関する研究
37	2019-153	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	咽喉頭食道表在癌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開発
38	2019-154	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	咽喉頭食道表在癌の内視鏡画像を用いた自動画像診断装置構築に関する後ろ向き観察研究
39	2019-160	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	外科的切除された原発性肺腺癌におけるmutational signatureと免疫担当細胞との相関について
40	2019-224	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	新規胃がん細胞株を用いたEZH1/2阻害薬感受性にかかわるバイオマーカーの同定に関する企業共同研究

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	
41	2019-249	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	咽喉頭がんに対する経口的切除の有効性・安全性に関する後方視的多施設共同研究
42	2019-269	東病院	総合内科・循環器科	三島 沙織	固形癌を対象としたdMMR検出キット(RDKK)の臨床性能試験
43	2019-274	東病院	薬剤部	竹野 美沙樹	がんゲノム医療を受ける患者・家族の理解度向上に向けた補助説明ツールの開発
44	2019-324	東病院	消化管内科	設楽 勉平	胃癌における抗PD-1抗体薬単剤療法と抗PD-1抗体薬+マルチキナーゼ阻害剤併用療法の後方視的観察研究
45	2019-333	東病院	緩和医療科	松本 禎久	緩和ケア医と血液内科医を対象とした、造血器悪性腫瘍患者に対する終末期輸血療法についての認識および心理的負担に関する調査
46	2019-340	東病院	肝胆膵外科	杉本 元一	残存癌における先行腫瘍との分子病理学および臨床病理学的検討
47	2019-343	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	taTME洗浄細胞診に関する前向き観察研究
48	2020-016	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	NIRS (Near-infrared spectroscopy)を用いたせん妄状態における脳内酸素モニタリングに関する観察研究
49	2020-056	東病院	消化管内視鏡科	門田 智裕	cT1N0M0食道扁平上皮癌の化学放射線療法後局所遺残・再発例に対する救済内視鏡切除の臨床病理学的な予後不良因子に関する研究
50	2020-110	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	日本人肺癌におけるACE2とTMPRSS2の遺伝子多型に関する研究
51	2020-170	中央病院	先端医療科	山本 昇	国立がん研究センター職員における新型コロナウイルス感染症の影響に関する観察研究
52	2020-173	中央病院	薬剤部	先山 奈緒美	抗がん薬の臨床薬理学的アプローチによる投与量設定のためのツール開発(PK/PDモデルを編集可能とするTDMソフトウェアの開発)二施設共同観察研究
53	2020-237	中央病院	先端医療科	山本 昇	肺腫瘍、胸腺腫瘍患者の臨床検体(組織や血液など)を用いたゲノムプロファイリングに関する研究
54	2020-258	東病院	胃外科	木下 敬弘	食道癌・胃癌(接合部癌を含む)における臨床的食道浸潤に対する病理学的浸潤との比較
55	2020-266	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	マイクロRNAシーケンスを技術基盤とした消化器がんリスク診断の基盤研究
56	2020-272	東病院	放射線技術部放射線治療技術室	良知 寿哉	Oリング型LINACとCアーム型LINAC間の放射線治療計画の整合性に関する研究
57	2020-322	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	深層学習による画像誘導放射線治療中の3次元腫瘍位置予測に関する研究
58	2020-385	東病院	放射線技術部	横山 和利	Oリング型リニアックにおける海馬線量低減を考慮した全脳照射VMAT治療計画の評価
59	2020-416	東病院	看護部内視鏡センター	小田 夏実	がん専門病院において内視鏡検査を受ける患者の苦痛や不安に関する調査
60	2020-539	がん対策研究所	がん医療支援部がん医療連携体制支援室	竹内 恵美	がん患者の遺族支援に関する看護師の意識調査

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	
61	2020-601	東病院	乳腺外科	岩谷 胤生	乳癌治療による経済的負担への意識に関する多施設共同研究
62	2021-034	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	非小細胞肺癌における血液検体を用いた次世代シーケンス解析(Genexus/OPAシステム)の性能評価
63	2021-043	東病院	食道外科	藤田 武郎	食道癌術前化学療法の奏効と再発形式の関連を明らかにするための多施設共同後ろ向き観察研究
64	2021-083	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	急性骨髄性白血病の臨床遺伝子診断におけるAmoy Multi-target Sequence Panelの臨床性能評価に関する多施設共同観察研究
65	2021-084	東病院	薬剤部	川澄 賢司	連携充実加算運用前後の保険薬局からフィードバックされる情報の有用性の比較
66	2021-112	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	国内の成人がんサバイバーの睡眠障害に関する実態調査
67	2021-233	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連副作用(IrAE)肝障害や胆管障害の臨床像を調査する単施設後方視的研究

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	2021-498	社会医療法人敬愛会 中頭病院	外科	卸川 智文	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	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 ~ 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	2022-025	慶應義塾大学病院	一般・消化器外科	北郷 実	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	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 池田 公史 研究課題番号 2020-169								

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	2017-309	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 ~ 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								
2	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								
3	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 ~ 2023/03/31	「HER2陽性の治療切除不能進行・再発の結腸・直腸癌患者に対するトラスツズマブおよびベルツス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								
4	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								
5	2019-247	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 ~ 2025/03/31	大腸癌・大腸進行腺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-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								
6	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・大腸進行腺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-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								
7	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	2020-036	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 ~ 2030/03/31	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	2020-050	関西医科大学	附属病院 がんセンター	朴 将源	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								
10	2020-051	関西医科大学	附属病院 がんセンター	朴 将源	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								
11	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								
12	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 ~ 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								

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	2020-069	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 ~ 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								
14	2020-084	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 ~ 2030/03/31	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								
15	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								
16	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								
17	2020-107	北九州総合病院	外科	永田 直幹	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	2020-109	大崎市民病院	腫瘍内科	坂本 康寛	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	2020-143	公立学校共済組合 九州中央病院	外科	大垣 吉平	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								
20	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 ~ 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								
21	2020-203	群馬県立がんセンター	消化器外科	尾嶋 仁	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								
22	2020-204	広島大学病院	消化器外科	大段 秀樹	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								
23	2020-205	広島大学病院	消化器外科	大段 秀樹	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								
24	2020-216	国立大学法人 大阪大学	大学院医学系研究科 消化器外科	楳村 守	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								

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	2020-217	国立大学法人 大阪大学	大学院医学系研究科 消化器外科	植村 守	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	2020-217	国立大学法人 大阪大学	大学院医学系研究科 消化器外科	植村 守	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								
27	2020-233	総合病院土浦協同病院	消化器内科	上山 俊介	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								
28	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 ~ 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								
29	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-GR-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								
30	2020-263	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 得人	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								
31	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 得人	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								
32	2020-482	公益財団法人 愛媛県総合保健協会		栗 浩司	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								
33	2021-025	公益財団法人 福井県健康管理協会	健診サービス課	長田 郁徳	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								
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	2021-208	独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター	消化器外科	大田 耕司	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 沼田 公史 研究課題番号 2020-169								

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	2021-375	鹿児島大学	消化器・乳腺甲状腺外科	盛 真一郎	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 能幸 研究課題番号 2019-266								
38	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 百野 孝之 研究課題番号 2015-169								