

2025 年度第 11 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	2026 年 3 月 19 日 (木) 15:00~17:00					
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 2 会議室/Web 会議システム 柏キャンパス：先端医療開発センターセミナールーム 1/ Web 会議システム					
出席委員：◎委員長 ○副委員長 出欠欄：○出席 ×欠席						
氏名	所属	性別	構成要素	NCC 内部/外部	出欠	備考
内藤 陽一 ◎	国立がん研究センター東病院 総合内科/先端医療科/腫瘍内科	男	一	内部	○	
中村 健一 ○	国立がん研究センター中央病院 国際開発部門長	男	一	内部	○	
山地 太樹 ○	国立がん研究センターがん対策研究所 疫学研究部室長	男	一	内部	○	
梅澤 庸浩	一般社団法人 みんなが みんなで 健康になる	男	三	外部	○	
古谷 佐和子	NPO 法人パンキャンジャパン理事	女	三	外部	×	
高田 洋平	高田法律事務所	男	二	外部	○	
横野 恵	早稲田大学 社会科学部 准教授	女	二	外部	○	
幕内 梨恵	順天堂大学医学部附属順天堂医院 食道・胃外科 准教授	女	一	外部	○	
原 浩樹	埼玉県立がんセンター 消化器内科 科長 兼 診療部長	男	一	外部	○	
小林 巴	頭頸部がん患者と家族の会 Nicotto	女	三	外部	○	
轟 浩美	認定 NPO 法人 希望の会 理事長	女	三	外部	○	
大熊 裕介	国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科 医長	男	一	内部	○	
佐藤 暁洋	国立がん研究センター東病院 臨床研究支援部門部門長	男	一	内部	○	
大野 誠	国立がん研究センター中央病院 脳脊髄腫瘍科医長	男	一	内部	×	
竹下 修由	国立がん研究センター 先端医療開発センター 手術機器開発分野長	男	一	内部	○	
齋藤 義正	国立がん研究センター中央病院 副薬剤部長	男	一	内部	○	
鈴木 真也	国立がん研究センター東病院 薬剤部 調剤主任	男	一	内部	○	

柏原 大朗	国立がん研究センター中央病院 放射線治療科/先端医療開発センターBNCT 医療開発分野 医員	男	一	内部	×	
稲木 杏吏	国立がん研究センター先端医療開発センター 機能診断開発分野長	男	一	内部	○	
光永 修一	国立がん研究センター先端医療開発センター バイオマーカー探索トランスレーショナル リサーチ分野長	男	一	内部	○	
栗原 美穂	国立がん研究センター東病院 看護部長	女	一	内部	○	
飯田 郁実	国立がん研究センター中央病院 看護部看護部長室 副看護師長	女	一	内部	○	
山田 真善	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 医員/遺伝子診療部門	男	一	内部	×	
白石 航也	国立がん研究センター研究所 臨床ゲノム解析部門長	男	一	内部	○	
三牧 幸代	国立がん研究センター東病院 遺伝子診療部門・研究員	女	一	内部	○	
小林 和馬	国立がん研究センター研究所 医療A I 研究開発分野 主任研究員	男	一	内部	×	
宇田川 響	国立がん研究センター東病院 呼吸器内科 医長	男	一	内部	○	
安藤 弥生	国立がん研究センター中央病院 研究企画推進部 臨床研究支援室長	女	一	内部	○	
布施 望	国立がん研究センター東病院 臨床研究支援部門 臨床研究企画部長	男	一	内部	○	
島津 太一	国立がん研究センターがん対策研究所 行動科学研究部長	男	一	内部	○	
藤森 麻衣子	国立がん研究センターがん対策研究所 サバイバーシップ研究部室長	女	一	内部	○	
細野 覚代	国立がん研究センターがん対策研究所 検診研究部 検診評価研究室長	女	一	内部	○	
水澤 純基	国立がん研究センター研究支援センター 生物統計部生物統計室長	男	一	内部	○	
若林 将史	国立がん研究センター研究支援センター 生物統計部医学統計室長	男	一	内部	×	
一家 綱邦	国立がん研究センター研究支援センター 生命倫理部長	男	二	内部	×	
川崎 唯史	国立がん研究センター東病院 生命倫理支援室 生命倫理支援室長	男	二	内部	○	
出席委員数/全委員数：29/36名（築地会場3名・柏会場1名・WEB参加25名）						

<p><規程> 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標準業務手順書</p> <p><構成> (委員会の組織) 第5条</p> <p>委員会の構成は、以下の各号の要件すべてを満たすこととする。第一号から第三号に掲げる者についてはそれぞれ他を同時に兼ねない。</p> <p>一 医学・医療の専門家等、自然科学の有識者</p> <p>二 倫理学・法律学の専門家等、人文・社会科学の有識者</p> <p>三 研究対象者の観点も含めて一般の立場から意見を述べることのできる者</p> <p>四 当センターに所属しない者（以下、「外部委員」という。）、複数名</p> <p>五 男女両性</p> <p><採決> (審査の方法) 第10条</p> <p>4 審査の判定は、全会一致（出席委員全員の合意）を原則とする。審議を尽くしても全会一致に至らない場合、投票により判定することができる。投票においては、出席委員の3分の2以上が承認と判定した場合に承認とする。その場合には、少数意見を議事録に記録する。なお、第11条が適用となる研究の審査の判定においては、この限りではない。テレビ会議等を用いて、遠隔地から委員会に出席する委員がある場合も、必ず意見を聞くこととする。</p> <p>5 委員は、次の各号のいずれかに該当する研究の審議および意見の決定に同席してはならない。ただし、委員会の求めに応じて会議に出席し、当該研究に関する説明を行うことはできる。</p> <p>一 研究者として関わる研究</p> <p>二 研究支援者として関わる研究</p> <p>三 所属する部門の者が研究責任者を務める研究</p> <p>四 COI 状況のある企業・団体が関わる研究</p> <p>五 その他、関与者であると本人からの申告がある場合</p>	
<p>議事の記録</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 研究計画・新規 2 件 ➤ 研究計画・変更 1 件 ➤ 研究に関する不適切事案に関する報告 1 件（報告期間 2026 年 2 月 20 日～2026 年 3 月 19 日） ➤ 安全性情報に関する報告 1 件（報告期間 2026 年 2 月 11 日～2026 年 3 月 11 日） 	

審議結果を含む主な議論の概要

1、(新規審査)	
研究課題番号	2025-421
研究課題名	緩和ケア病棟入院中の患者に対する単回のアルファシータトレーニングのリラクゼーション効果に関する探索的臨床研究
研究責任者	三浦 智史（東病院）
審議内容	事前の書面審査における指摘事項への回答や研究者に対する新たな確認事項が無いかを確認し、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 ※当事者である布施委員、若林委員は、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	2025-426
研究課題名	がんサバイバーの気分状態の変化に関する多群比較研究
研究責任者	藤森 麻衣子（がん対策研究所）
審議内容	事前の書面審査における指摘事項への回答や研究者に対する新たな確認事項が無いかを確認し、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	<p><判定>継続審査（簡便審査）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・用いる個人情報について文書間の整合性をとること 等 <p>※当事者である藤森委員は、本審議及び採決に参加していない。</p>
------	---

3、(変更審査)	
研究課題番号	2023-360
研究課題名	JCOG2217：胸部薄切 CT 上すりガラス成分を伴う充実成分優位な非小細胞肺癌（>2-3 cm）に対する肺葉切除と区域切除のランダム化比較試験
研究責任者	青景 圭樹（東病院）
審議内容	事前の書面審査における指摘事項への回答や研究者に対する新たな確認事項が無いかを確認し、それらを踏まえて、計画変更の妥当性について審議した。
審議結果	<p><判定>承認</p> <p>※当事者である中村委員、水澤委員、若林委員は、本審議及び採決に参加していない。</p>

研究に関する不適切事案に関する報告	<p>報告期間に提出された研究に関する不適切事案に関する報告 1 件について審議した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・判定：継続審査（簡便審査）（付帯意見付き） ・再発防止策実施後に改めて対応状況を報告すること。 ・研究対象者への著しい不利益は認められないため、研究継続について承認する。 ・厚生労働省大臣への報告の必要性：無
安全性情報に関する報告	<p>報告期間に事前審査を実施した重篤な有害事象に関する報告 1 件について審議した。</p> <p>判定：1 件承認</p>
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 25 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 76 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 40 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 84 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 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⑤参照。
研究終了報告	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

(決裁のみ)	終了報告 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 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。
差し戻し	なし
その他の事項	なし
その他報告事項	迅速審査により承認された、既存試料・情報の提供のみ課題 2 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。

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	2024-368	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2026/03/04 ~ 2030/03/31	完全切除肺腺癌の病理診断における各断面の分化度の相違と臨床病理学的特徴に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2025-172	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2026/02/13 ~ 2032/11/30	生植細胞系列バリエーションを有する造血器疾患患者及びその血縁者に対するエビデンスに基づいた標準治療及び遺伝子診療の提供のための観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2025-197	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	2026/02/12 ~ 2030/07/31	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国際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
4	2025-228	がん対策研究所	予防研究部予防評価研究室	和田 恵子	2026/02/26 ~ 2045/03/31	Japan Cohort Consortium (JCC)における大規模コホート研究連携基盤の構築と統合解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2025-285	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2026/02/18 ~ 2027/12/31	JCOG1007A1: 遠隔転移を有する原発非切除大腸癌化学療法中の緩和処置に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2025-303	先端医療開発センター(柏)	バイオマーカー探索トランスレーショナルリサーチ分野	光永 修一	2026/03/04 ~ 2027/03/31	NEXTAO-TWO試験の悪液質患者におけるNaturalコースの解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2025-314	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	2026/03/02 ~ 2029/06/30	消化器疾患における遺伝子変異・発現・制御機構の解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2025-320	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2026/02/12 ~ 2031/12/31	化学療法誘発性眼障害の前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2025-327	中央病院	国際開発部門研究企画室	大熊 ひとみ	2026/02/12 ~ 2035/11/30	RWDを用いたバイオマーカーに基づいた希少がん・希少フラクション医薬品の適応拡大を含む、医薬品の効率的な利用制度の創設を目指した開発研究(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	2025-329	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2026/02/25 ~ 2026/10/28	GPT-4oおよびo3を用いた自動排便性状評価: 後方視的画像解析による臨床的有用性の検証 Automated bowel preparation assessment with GPT-4o and o3: validating clinical utility via retrospective image analysis	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2025-342	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	2026/02/17 ~ 2032/03/31	効率的な生殖補助医療提供のための不妊治療成功率予測バイオマーカーの検索	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2025-346	東病院	総合内科	内藤 陽一	2026/02/12 ~ 2028/12/31	JBCRG-C14:日本におけるホルモン受容体陽性HER2陰性手術不能又は再発乳癌に対するダトボタマブ・デルクステカンの有効性及び安全性を評価する多機関共同後ろ向きコホート研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2025-348	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2026/02/17 ~ 2027/03/31	大腸内視鏡レポート作成における音声入力システムの有用性を検証するランダム化比較試験 (A Randomized Controlled Trial Evaluating the Efficacy of Voice-Operated Colonoscopy Assistant for Logging)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2025-350	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2026/02/17 ~ 2029/03/31	局所進行非小細胞肺癌に対する根治的放射線療法後局所再発例のサルベージ手術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
15	2025-352	研究所	統合がん研究分野	鶴岡 知嵩	2026/03/04 ~ 2035/03/31	日本の若年発症がんの記述疫学とグローバルな比較検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2025-359	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2026/02/12 ~ 2030/03/31	AIを利用した病理診断補助システムの研究開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2025-361	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2026/02/18 ~ 2027/03/31	局所進行直腸癌における側方骨盤リンパ節転移の予測因子と腫瘍学的転帰に関する国際多施設共同後方視的研究 /Predictive Factors and Oncologic Outcomes of Lateral Pelvic Lymph Node Metastasis in Locally Advanced Rectal cancer: An International Multicenter Retrospective Study	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2025-375	東病院	消化管内科	川添 彬人	2026/03/04 ~ 2031/12/31	「MSS/pMMR大腸癌患者に対するS-531011とFruquintinib またはS-531011とFruquintinibおよびPembrolizumabの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第Ib/II相臨床試験」に付随するTR研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2025-378	東病院	薬剤部	加藤 州	2026/02/25 ~ 2028/03/31	免疫チェックポイント阻害薬治療歴を有する患者におけるニューモシテス肺炎(PCP)肺炎予防薬による薬剤性皮膚疹の発現実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2025-379	がん対策研究所	がん政策評価研究部指標モニタリング評価研究室	高橋 理智	2026/02/06 ~ 2030/03/31	DPCがん診療データベースを用いた高齢がん患者の化学療法の実態と緩和医療の質に関する探索的研究	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	2025-383	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2026/02/26 ~ 2026/12/31	切除不能胆道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法下における胆管ステント留置の治療成績への影響に関する多施設後向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	2025-390	中央病院	消化管内科	高島 淳生	2026/03/05 ~ 2032/12/31	切除不能進行・再発大腸癌における希少なサブタイプの診療実態と治療成績を評価する多施設共同観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
23	2025-391	東病院	病理・臨床検査科	川井 将敬	2026/02/27 ~ 2030/03/31	泌尿器腫瘍における予後因子を探索するためのデジタル病理画像研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
24	2025-405	先端医療開発センター(相)	バイオマーカー探索トランスレーショナルリサーチ分野	光永 修一	2026/02/19 ~ 2027/03/31	膵がん患者代謝障害の研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
25	2025-409	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2026/02/18 ~ 2030/03/31	量子セキュアクラウドを用いた医療・ゲノムデータ解析における通信・計算基盤の構築と実証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

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	2013-042	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2013/05/23 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
2	2015-059	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2015/07/29 ~ 2030/03/31	悪性腫瘍の臨床検体を用いた遺伝子のプロファイリング・免疫応答解析研究	軽微な変更	承認
3	2015-114	中央病院	肝胆腫瘍科	森貴 千種	2015/10/06 ~ 2028/03/31	網羅的ゲノム解析による消化器腫瘍の原因解明と新規診断・治療法の開発	軽微な変更	承認
4	2015-187	研究所	がん幹細胞研究分野	増富 健吉	2015/11/09 ~ 2031/03/31	がん幹細胞評価による肝細胞がんの予後、薬剤感受性診断の前進き評価試験	軽微な変更	承認
5	2015-343	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2016/05/17 ~ 2029/09/02	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	軽微な変更	承認
6	2016-176	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2016/09/20 ~ 2028/03/31	術前化学放射線療法および術後補助化学療法の実施状況・安全性と、術後のQuality of life (QOL)および排便・排尿・性功能障害、長期予後に関する観察研究	軽微な変更	承認
7	2017-003	東病院	医薬品開発推進部門 医薬品開発推進部	坂東 英明	2017/05/23 ~ 2030/03/31	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進き多施設共同研究	軽微な変更	承認
8	2017-046	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2017/08/28 ~ 2029/03/31	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	軽微な変更	承認
9	2017-178	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2018/01/05 ~ 2027/03/31	「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年生存率に及ぼす影響を検討する観察研究(前進き臨床観察研究)」 -JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-17-	軽微な変更	承認
10	2017-329	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2018/02/07 ~ 2029/03/31	リンパ系腫瘍における網羅的遺伝子解析	軽微な変更	承認
11	2017-490	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2018/10/16 ~ 2026/09/30	特発性肺線維症(IPF)合併非小細胞肺癌に対する周術期ピルフェニドン療法の術後急性増悪抑制効果に関する第Ⅲ相試験	軽微な変更	承認
12	2018-109	東病院	消化管内科	設楽 結平	2018/07/11 ~ 2026/12/31	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20 「進行胃癌患者を対象としたLenvatinibとPembrolizumab併用の第Ⅱ相臨床試験」における患者免疫状態の解析	軽微な変更	承認
13	2018-147	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	2018/12/26 ~ 2029/03/31	頭頸部領域腫瘍の網羅的ゲノム解析ならびに口腔内微生物叢解析によるその発症メカニズムに関する研究	軽微な変更	承認
14	2018-275	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2019/01/09 ~ 2027/01/08	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
15	2019-043	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2019/06/27 ~ 2028/03/31	多元情報解析を用いた肺癌リンパ節転移予測・診断システムの構築	軽微な変更	承認
16	2019-055	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2019/07/02 ~ 2035/03/31	肺癌登録合同委員会 胸腺上皮性腫瘍の前方視的データベース研究	軽微な変更	承認
17	2019-071	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	2019/07/12 ~ 2028/01/10	JCOG1808/NCCH1817-A1:「進行胆道癌に対するニボルマブ+レンパチニブ併用療法の第Ⅰ/Ⅱ相試験」に附随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
18	2019-168	東病院	消化管内科	川添 彬人	2019/12/24 ~ 2027/12/31	MSI-H/dMMR固形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	軽微な変更	承認
19	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質発現・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
20	2019-239	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2020/02/03 ~ 2028/03/31	悪性黒色腫と血管肉腫を対象としたホウ素中性子捕捉療法(BNCT)を受ける患者のバイオマーカー探索	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	2019-259	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2020/02/03 ~ 2027/03/31	進行再発消化器悪性腫瘍患者を対象とした人工知能を用いた画像評価アルゴリズムの開発	軽微な変更	承認
22	2020-067	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2020/06/17 ~ 2030/06/16	がん遺伝子パネル検査の実用状況および臨床的有用性の観察研究	軽微な変更	承認
23	2020-111	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2020/07/03 ~ 2030/03/31	婦人科希少腫瘍の臨床画像と病理相関の解明を目指す単施設観察研究	軽微な変更	承認
24	2020-310	先端医療開発センター(柏)	実験動物管理室	津村 遼	2020/11/10 ~ 2028/03/31	抗がん剤開発のためのco-clinical trial研究	軽微な変更	承認
25	2020-329	東病院	医療機器開発センター手術機器開発室	伊藤 雅昭	2021/01/28 ~ 2028/03/31	内視鏡外科手術におけるAI自動技術評価システムの構築	軽微な変更	承認
26	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
27	2020-473	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	2021/02/26 ~ 2029/03/31	国立健康危機管理研究機構における政策医療上重要な疾患についての基礎的疫学研究	軽微な変更	承認
28	2020-596	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/05/27 ~ 2027/03/31	中下咽頭癌の深達度診断における超音波内視鏡検査の有用性に関する探索的研究	軽微な変更	承認
29	2021-038	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2021/06/01 ~ 2026/06/30	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
30	2021-045	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/06/09 ~ 2028/03/31	酸素飽和度イメージング内視鏡(OXEI)を用いた免疫チェックポイント阻害剤の効果予測プログラムの開発のための多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
31	2021-098	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	加藤 洋人	2021/06/25 ~ 2029/03/31	肉腫様ないし未分化癌を有する肝細胞がんの包括的特徴解明:疾患分類標準化を目的とした後方視的多施設共同症例対照研究	軽微な変更	承認
32	2021-110	東病院	乳腺外科	大西 達也	2021/06/04 ~ 2026/12/31	日本人乳癌患者を対象とし、乳癌予後予測WEBツールPredictの予測精度を検証する後方視的観察研究	軽微な変更	承認
33	2021-287	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2021/11/17 ~ 2033/10/31	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	軽微な変更	承認
34	2021-307	がん対策研究所	サバイバーシップ研究部支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	2021/12/15 ~ 2027/03/31	頭頸部がんを有する患者の心理・社会・身体状態の推移と関連要因の検討	軽微な変更	承認
35	2021-393	東病院	リハビリテーション科	小西 信子	2022/02/25 ~ 2027/12/31	がん患者のプレハビリテーションとして利用できる筋カトレニング動画の開発～高齢肺がん患者を対象としたFeasibility研究～	軽微な変更	承認
36	2021-483	東病院	腫瘍内科	原野 謙一	2022/05/07 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
37	2022-148	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2022/08/24 ~ 2030/03/31	がん患者の臨床検体を用いた遺伝子プロファイリングと臨床的意義に関する研究	軽微な変更	承認
38	2022-215	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/12/02 ~ 2027/03/31	直腸癌を対象としたミスマッチ修復(MMR)タンパク、BRAF変異タンパクのスクリーニング研究	軽微な変更	承認
39	2022-264	先端医療開発センター(柏)	バイオマーカー探索トランスレーショナルリサーチ分野	光永 修一	2022/11/25 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
40	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	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
41	2022-351	東病院	大腸外科	塚田 祐一郎	2023/10/05 ~ 2030/02/28	CORRECT-MRD I: First ColoRectal cancer clinical validation study to predict REcurrence using a Circulating Tumor DNA assay to detect Minimal Residual Disease/CORRECT-MRD I: 微小残存病変を検出するための血中循環腫瘍DNAアッセイを用いて再発を予測する初発の大腸癌の臨床検証研究	軽微な変更	承認
42	2022-361	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2023/02/21 ~ 2029/08/31	JCOG1801A1: JCOG1801「直腸癌局所再発に対する術前化学放射線療法の意義に関するランダム化比較第III相試験」の附随研究 ctDNAによる直腸癌局所再発の予後因子・治療効果予測因子に関する探索的研究	軽微な変更	承認
43	2022-372	中央病院	頭頸部・食道内科	本間 義崇	2023/03/03 ~ 2027/03/31	トラスツマブ デルクステカンを投与された唾液腺癌患者における作用機序および免疫関連バイオマーカーに関する探索研究	軽微な変更	承認
44	2023-021	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	2023/06/29 ~ 2029/03/31	血清RNA中の細菌情報を用いた悪性腫瘍診断技術の開発	軽微な変更	承認
45	2023-059	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2023/08/15 ~ 2030/03/31	がん情報サービスを用いたユーザビリティ、知識や行動意図の向上を確かめる実証研究	軽微な変更	承認
46	2023-099	東病院	放射線技術部	永井 優一	2023/08/01 ~ 2026/05/31	臨床画像と関連のある可変可能な乳房ファントムの製作	軽微な変更	承認
47	2023-102	がん対策研究所	がん情報提供部	八巻 知香子	2023/11/07 ~ 2026/03/31	障害のある患者の来院状況および困りごとに関する研究	軽微な変更	承認
48	2023-128	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2023/11/20 ~ 2027/12/31	AYA世代のEnd-of-Life Discussionの意向に関する実態調査とニーズに応じた支援のあり方に関する多施設共同インタビュー調査	軽微な変更	承認
49	2023-148	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2023/10/03 ~ 2027/03/31	臨床試験データベースより承認申請に資するリアルワールドエビデンス作成の可能性を検討する観察研究	軽微な変更	承認
50	2023-162	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2023/10/17 ~ 2033/03/31	EPHB4受容体発現のユーズング肉腫又は固形がんを対象とした非ウイルス遺伝子改変CAR-T細胞療法第I相臨床試験(CARTier試験)におけるCAR-T細胞のヒト体内での動態および作用機序の解明	軽微な変更	承認
51	2023-207	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2023/10/12 ~ 2028/03/31	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と深層学習による病理組織学的評価の統合解析	軽微な変更	承認
52	2023-257	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2024/05/29 ~ 2030/12/31	局所進行食道がんに対する、術前化学療法後の術後ニボルマブ療法の有効性と安全性を検討する前向き観察研究	軽微な変更	承認
53	2023-264	東病院	薬剤部	原田 まなみ	2023/12/08 ~ 2027/03/31	PS不良進展型小細胞肺がん患者における複合免疫療法の有効性と安全性に関する後方視的検討	軽微な変更	承認
54	2023-270	がん対策研究所	がん情報提供部	八巻 知香子	2023/12/18 ~ 2029/03/31	がん相談チャットボット開発のための患者・市民パネルおよび全国のがん専門相談員、並びに公開環境利用者からのデータ収集	軽微な変更	承認
55	2023-343	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	2024/06/11 ~ 2032/03/31	泌尿器科癌に対する新規治療標的、及び、バイオマーカー創出に関する研究	軽微な変更	承認
56	2023-349	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2024/02/27 ~ 2028/03/31	人工知能を用いたリキッドバイオシーマルチオミクスによる分子残存病変検出およびがん早期発見法の開発	軽微な変更	承認
57	2023-362	中央病院	遺伝子診療部門	平田 真	2024/02/26 ~ 2033/03/31	BRCA1/2遺伝学的検査実施症例の臨床病理学的特性、患者背景特性、治療の効果等に関する観察研究	軽微な変更	承認
58	2023-417	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2024/04/30 ~ 2027/03/31	モデルベースアプローチを用いた頭頸部扁平上皮癌に対する放射線治療症例の有害事象リスク評価	軽微な変更	承認
59	2023-429	東病院	腫瘍内科	原野 謙一	2024/06/11 ~ 2026/03/31	卵巣明細胞癌と他組織型におけるFolate Receptor α 等のバイオマーカー発現頻度及び予後の違いを解明する後方視研究	軽微な変更	承認
60	2024-066	東病院	頭頸部内科	田原 信	2024/06/21 ~ 2028/03/31	甲状腺癌に対する分子病理診断に関する網羅的な検討	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				
61	2024-077	東病院	病理・臨床検査科	長峯 理子	2024/08/01 ~ 2027/03/31	子宮頸部神経内分泌癌の病態解明を目指したゲノム解析研究	軽微な変更	承認
62	2024-088	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	2024/08/27 ~ 2029/11/30	切除不能皮膚血管肉腫に対するベムプロリズマブ+レンバチニブ併用療法の第II相医師主導治験(NCCH2213/PLAS)に関連した切除不能皮膚血管肉腫の分子生物学的特徴を検討する多機関共同附随研究	軽微な変更	承認
63	2024-095	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	加藤 洋人	2024/10/10 ~ 2029/03/31	肉腫様または未分化癌を有する固形がんにおける臨床病理学的因子、腫瘍免疫微環境、および遺伝子発現プロファイルの包括的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
64	2024-111	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2024/11/19 ~ 2030/03/31	悪性腫瘍患者において、日常的な身体活動が腫瘍の分子生物学的本態に及ぼす影響を、ウェアラブルセンサーを用いて評価する観察研究	軽微な変更	承認
65	2024-166	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2024/09/07 ~ 2027/12/31	全国がん登録を用いた消化器がんの発見経緯、病期、治療方針とその地域性に関する調査	軽微な変更	承認
66	2024-212	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2024/11/19 ~ 2028/03/31	局所進行直腸癌に対するTNT後の再診断時に真の奏効を示す早期の臨床的特徴を特定する国際多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
67	2024-213	中央病院	腫瘍内科	下井 辰徳	2025/02/17 ~ 2028/03/31	切除不能又は再発乳癌における、トラスツマブ デルクステカン(T-DXd)治療に関連するバイオマーカーを探索するトランスレーショナル研究 Examination of biomarkers for progression or long-term response in trastuzumab deruxtecan (EXPLORE study)	軽微な変更	承認
68	2024-234	東病院	肝胆膵外科	杉本 元一	2024/11/26 ~ 2027/12/31	Retrospective international multicenter study to validate the difficulty scoring system, develop a novel scoring system for laparoscopic and robotic liver resections and determine current outcomes and status of MIS liver resections (腹腔鏡下およびロボット支援下肝切除術における難易度評価に関する研究-既存スコアリングシステムの評価および新規スコアリングシステムの開発のための多施設共同国際観察研究-(第3期))	軽微な変更	承認
69	2024-286	東病院	消化管内科	三島 沙織	2024/12/19 ~ 2027/03/31	pStage II結腸癌患者における血液循環腫瘍DNAとRecurrence predict valueの関連性の検討	軽微な変更	承認
70	2024-331	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2025/01/23 ~ 2030/03/31	悪性固形腫瘍患者における循環腫瘍細胞シングルセル解析と時空間的マルチオミクスの統合的アプローチによる革新的な転移制御法の確立と臨床応用を目指す多機関共同研究	軽微な変更	承認
71	2024-381	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2025/05/01 ~ 2031/03/31	肝胆膵領域がんならびに神経内分泌腫瘍における分子プロファイリングの解明と臨床的意義に関する研究 Research on the Molecular Profiling and Clinical Significance in Hepato-Pancreato-Biliary Cancers and Neuroendocrine Tumors	軽微な変更	承認
72	2024-387	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2025/03/06 ~ 2027/03/31	ESDトレーニングモデルにおけるディスプレイ内視鏡の筋活動に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
73	2025-044	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2025/06/27 ~ 2026/03/31	再発卵巣がん維持療法としてのオラパリブ使用時における重篤な貧血発現に対する白金系抗悪性腫瘍剤を含む化学療法歴の影響に関する後方視的観察研究	軽微な変更	承認
74	2025-173	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2025/10/15 ~ 2028/03/31	急性骨髄性白血病(AML)患者における標準化学療法への奏効因子、再発リスク因子、MRD追跡因子の解明に資する、AIを活用した解析技術の研究	軽微な変更	承認
75	2025-240	中央病院	病理診断科	吉田 正行	2026/01/19 ~ 2027/03/31	乳がんにおけるKi67標識率の施設間差異に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
76	2025-319	東病院	医薬品開発推進部門 医薬品開発推進部	坂東 英明	2026/01/19 ~ 2031/03/31	悪性腫瘍におけるRadiomicsと分子プロファイルの統合解析(SCRUM-MONSTAR Radiomics Substudy)	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	2015-085	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2015/08/03 ~ 2028/12/31	多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡・食事記録などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析研究	実施状況報告	承認
2	2017-026	中央病院	乳腺外科	高山 伸	2017/07/10 ~ 2035/12/31	JCOG1505:エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳癌に対する非切除+内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験	実施状況報告	承認
3	2019-043	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2019/06/27 ~ 2028/03/31	多元情報解析を用いた肺癌リンパ節転移予測・診断システムの構築	実施状況報告	承認
4	2020-415	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2020/12/28 ~ 2026/08/31	化学療法を実施する消化管がん患者の味覚障害と栄養状態改善を目的としたスマートフォンサイトの実施可能性と有用性を検討する前向き介入研究	実施状況報告	承認
5	2020-496	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2021/03/19 ~ 2027/03/31	進行固形悪性腫瘍患者に対するAIマルチオミ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	実施状況報告	承認
6	2021-201	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2021/12/13 ~ 2026/12/31	WJOG13320GPS-TR:切除不能進行・再発胃癌を対象とするマイクロサテライト不安定性ステータス別の遺伝子プロファイリングおよび免疫関連有害事象に関連する遺伝子バリエーションを探索する研究	実施状況報告	承認
7	2021-258	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2021/11/16 ~ 2027/06/30	せん妄評価方法の信頼性を検証する観察研究	実施状況報告	承認
8	2021-312	中央病院	精神腫瘍科	小川 祐子	2022/01/17 ~ 2027/09/30	進行がん患者の抑うつに対する行動活性化療法プログラムの効果検証に関する研究:パイロット・多施設共同無作為化比較試験	実施状況報告	承認
9	2021-321	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2022/01/11 ~ 2027/03/31	内視鏡外科手術AI自動技術評価システムの妥当性評価	実施状況報告	承認
10	2022-084	中央病院	検診部門	小林 望	2022/12/09 ~ 2027/12/31	Japan Polyp Studyコホート研究の参加者に対するSNPs測定のための多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
11	2022-123	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2022/10/26 ~ 2026/04/30	末梢肺病変に対する気管支鏡診断におけるクライオ生検の有効性を検討するランダム化比較試験	実施状況報告	承認
12	2022-171	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	2022/12/28 ~ 2026/03/31	AYA世代がん経験者におけるがんとの向き合い方について—公開された体験談の質的分析から—	実施状況報告	承認
13	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 ~ 2028/03/31	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	実施状況報告	承認
14	2022-175	中央病院	総合内科	庄司 正昭	2022/11/01 ~ 2028/09/30	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観察研究	実施状況報告	承認
15	2022-212	中央病院	看護部患者サポートセンターⅡ	稲富 由真	2023/08/21 ~ 2027/03/31	肝切除を受ける患者へのアウトカム志向型パスを用いた前向き観察研究 —アウトカム志向型パスを用いたパンフレットの評価—	実施状況報告	承認
16	2022-327	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2023/03/02 ~ 2026/03/31	大腸がん患者の尿を用いたがん種判別用細胞チップの有用性の観察研究	実施状況報告	承認
17	2022-331	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2023/01/21 ~ 2026/03/31	メサドンによる難治性がん疼痛治療効果に関する多施設共同前向き観察試験	実施状況報告	承認
18	2022-346	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	2023/02/09 ~ 2027/03/31	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 4 O 及び「免疫チェックポイント阻害剤投与がん患者における腸内細菌叢の臨床的意義に関するパイロット研究」R0770Iにおける附随研究	実施状況報告	承認
19	2022-349	東病院	消化管内科	坂東 英明	2023/02/09 ~ 2031/03/31	「ミスマッチ修復異常を認める切除可能直腸癌を対象に免疫チェックポイント阻害薬の有効性・安全性を検討する多施設共同臨床第Ⅱ相試験」の長期有効性・安全性とQuality of life (QOL)に関する観察研究	実施状況報告	承認
20	2022-350	東病院	消化管内科	坂東 英明	2023/02/18 ~ 2027/03/31	「ミスマッチ修復異常を認める切除可能直腸癌を対象に免疫チェックポイント阻害薬の有効性・安全性を検討する多施設共同臨床第Ⅱ相試験(略名:VOLTAGE-2 試験)」に付随するバイオマーカー研究	実施状況報告	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				
21	2022-367	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2024/01/15 ~ 2033/01/31	Scoop study cohort: 医療の早期介入に資するリンチ症候群の拾い上げのための多施設共同前向きコホート研究—大腸癌検体を用いたMSI検査あるいはミスマッチ修復タンパクに対する免疫組織化学染色によるUniversal Tumor Screening—	実施状況報告	承認
22	2023-189	中央病院	患者サポートセンター	池田 ゆきみ	2023/11/20 ~ 2026/12/31	がん治療を受ける女性の妊孕性温存治療に関する意思決定を支援する教材開発に向けた基礎調査	実施状況報告	承認
23	2023-199	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2024/01/26 ~ 2028/03/31	AI技術を用いた透視画像の疑似3D化に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
24	2023-201	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲輔	2023/12/25 ~ 2027/03/31	患者腫瘍やPDXを用いたマルチオミクス解析研究	実施状況報告	承認
25	2023-278	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	2024/01/05 ~ 2031/06/30	胆道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-BTC-01	実施状況報告	承認
26	2023-280	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2024/01/26 ~ 2027/03/31	酸素飽和度イメージング内視鏡による切除可能局所進行頭頸部癌の化学放射線治療感受性や予後予測に基づく治療選択のための多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
27	2023-291	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2023/12/25 ~ 2028/03/31	がん患者の周術期精神症状に対する抑肝散の有効性および安全性に関する二重盲検ランダム化比較試験 —終了後のRNA-Seq解析研究—	実施状況報告	承認
28	2023-307	東病院	薬剤部	加藤 州	2024/01/12 ~ 2027/12/31	体腔液を有する乳癌患者へのトラスツズマブ デルクステカン投与における有効性・安全性の観察研究	実施状況報告	承認
29	2024-146	研究所	細胞情報学分野	池上 政周	2024/10/10 ~ 2026/03/31	Epidemiological study of second-line treated non-small cell lung cancer (NSCLC) with HER2 mutation in Japan 日本における2次治療を受けたHER2遺伝子変異を有する非小細胞肺癌がん患者の疫学研究	実施状況報告	承認
30	2024-168	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	2024/12/19 ~ 2028/03/31	デジタル医療データバンクとAI駆動型の診療ワークフロー構築に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
31	2024-202	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2025/01/22 ~ 2027/11/30	「免疫チェックポイント阻害薬を導入する食道がん・胃がん患者に対する抗菌薬併用腸内細菌叢移植療法の安全性試験」に附随するバイオマーカー研究	実施状況報告	承認
32	2024-204	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	2024/12/11 ~ 2028/03/31	胃がんの本態解明およびバイオマーカー・治療標的の探索 病理FFPEブロックを用いたプロテオーム解析	実施状況報告	承認
33	2024-222	がん対策研究所	サバイバースHIP研究部支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	2024/12/27 ~ 2027/03/31	がん患者の口腔環境維持のための口腔セルフケアに関する実態調査	実施状況報告	承認
34	2024-238	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2025/01/20 ~ 2027/03/31	AYA世代がん患者における在宅サービスのニーズと実態に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
35	2024-241	中央病院	遺伝子診療部門	友澤 周子	2025/01/27 ~ 2029/03/31	遺伝カウンセリング提供者の共感性評価方法構築を目的とした研究	実施状況報告	承認
36	2024-246	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	2024/12/24 ~ 2026/03/31	IPMNにおける組織亜型分類の及ぼす再発病変および予後への影響の検証のための多施設共同研究	実施状況報告	承認
37	2024-267	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2025/01/23 ~ 2028/03/31	早期診断・在宅モニタリングを指向した、呼吸、唾液の新規分析法の開発	実施状況報告	承認
38	2024-272	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2024/12/11 ~ 2032/03/31	手術室全景動画を用いた産業利用可能なデータベース構築(再開)	実施状況報告	承認
39	2024-286	東病院	消化管内科	三島 沙織	2024/12/19 ~ 2027/03/31	pStage II結腸癌患者における血液循環腫瘍DNAとRecurrence predict valueの関連性の検討	実施状況報告	承認
40	2024-298	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2025/02/05 ~ 2030/03/31	切除可能非小細胞肺癌における個別化周術期治療開発のための分子プロファイルとバイオマーカー解析多施設共同研究	実施状況報告	承認

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
1	2005-077	先端医療開発センター(築地)	病理・臨床検査トランスレーショナルリサーチ分野	平岡 伸介	ヒト多段階発がん過程における宿主免疫の役割に関する研究
2	2007-086	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳腫瘍に対する新規治療法開発ならびに治療耐性克服を目指す初代培養腫瘍細胞を用いた基礎的研究
3	2008-038	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳腫瘍全国統計調査と解析(臓器がん登録調査)
4	2013-047	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	悪性脳腫瘍患者のQOL・うつ病自己評価尺度と臨床像の相関に関する研究
5	2013-158	中央病院	乳癌外科	高山 伸	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III相試験
6	2014-027	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	JCOG1208 T1-2NO-1MO 中咽頭癌に対する強度変調放射線治療(IMRT)の多施設共同非ランダム化検証的試験
7	2014-229	中央病院	先端医療科	山本 昇	抗がん剤治療におけるExceptional Responseをもたらす遺伝子の研究
8	2014-336	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	小児固形腫瘍観察研究
9	2014-393	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	婦人科がんにおける腫瘍増殖や転移および/または治療効果に関するバイオマーカーの探索的研究
10	2015-105	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	原発性肺癌における抗腫瘍免疫応答の解明
11	2015-146	中央病院	肝胆臓内科	森貫 千種	家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度の検討
12	2015-300	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	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
13	2016-287	研究所	ゲノム生物学研究分野	白石 航也	肺がんの発症と治療効果予測に資する要因の同定を目指す研究
14	2017-283	中央病院	臨床研究支援部門データ管理部	福田 治彦	JCOG1105A1:MPB療法の治療効果と有害事象を予測するバイオマーカーの探索的研究
15	2017-319	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	眼腫瘍全国登録に関する研究
16	2018-147	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	頭頸部領域腫瘍の網羅的ゲノム解析ならびに口腔内微生物叢解析によるその発症メカニズムに関する研究
17	2018-261	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	前立腺がんに対する強度変調放射線治療の多施設前向き登録
18	2018-284	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	持永 紗枝子	X線CT検査における線量管理に関する研究
19	2018-303	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	患者由来がんモデルの樹立とその基礎研究および前臨床試験への応用:希少がん及び希少な臨床像・分子病理像を有する悪性腫瘍を対象とした研究
20	2018-306	がん対策研究所	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	多目的コホート研究における認知症・うつ病のリスク要因解明、および、がん生存者における認知症・うつ病との関連解析研究

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	
21	2018-350	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	「職業関連性胆道癌のニボルマブ療法の第II相試験(OPAL試験)」に附随するバイオマーカーの探索研究
22	2019-122	中央病院	医療情報部	田中 勝弥	多施設での安全な横断検索が可能なSS-MIX2標準化ストレージ向け診療情報収集基盤の開発研究
23	2019-182	がん対策研究所	検診研究部検診評価研究室	細野 覚代	低線量CTによる肺がん検診の精度および死亡減少効果のための個人単位ランダム化比較試験
24	2019-201	中央病院	頭頸部・食道内科	本間 義崇	唾液腺導管癌に対する多施設共同による臨床的・病理学的検討
25	2019-214	がん対策情報センター	がん統計・総合解析研究部	片野田 耕太	全国がん登録データを用いた小児・AYA世代のがん統計分析
26	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
27	2019-227	中央病院	消化管内科	平野 秀和	再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究(STAR ReGiSTRy)の追跡調査
28	2019-248	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	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
29	2019-250	東病院	放射線治療科	中村 匡希	JROSG17-4 非小細胞肺癌の完全切除後に認められる孤立性肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の多施設共同非ランダム化検証的試験
30	2019-259	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	進行再発消化器悪性腫瘍患者を対象とした人工知能を用いた画像評価アルゴリズムの開発
31	2020-246	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	大腸内視鏡検査のアウトカムに影響を与える因子の検討:多施設共同観察研究
32	2020-391	東病院	総合内科・循環器科	内藤 陽一	より良い乳癌診療の構築とコンセンサス形成を目的とした多施設共同調査研究
33	2020-392	東病院	腫瘍内科	内藤 陽一	KBCSG-TR2018 エリブリンの有用性に影響を及ぼす因子を検討する前向き観察研究
34	2020-393	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	潰瘍性大腸炎を伴う大腸がん由来オルガノイドの樹立・オミックス解析を行う多施設共同研究
35	2020-406	中央病院	検診部門	関口 正宇	大腸鏡歯状病変に関するアジア太平洋地域多施設共同前向き研究
36	2020-417	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	ニボルマブ+イピリムマブで治療される悪性黒色腫患者における腸内細菌代謝産物の臨床的意義に関する前向き観察研究
37	2020-447	がん対策研究所	データサイエンス研究部	片野田 耕太	日本におけるCOVID-19問題および社会全般に関する健康格差評価研究
38	2020-448	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	JCOG1306A1高悪性度非円形細胞肉腫における予後因子および補助化学療法の治療効果予測因子となる遺伝子変異の探索的研究
39	2020-452	東病院	リハビリテーション科	宮田 知恵子	頭頸部腫瘍患者に対する治療後の嚥下・発声・構音機能に関する後方視的研究
40	2020-473	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	国立健康危機管理研究機構における政策医療上重要な疾患についての基礎的疫学研究

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
41	2020-476	東病院	放射線診断科	小林 達伺	悪性腫瘍の画像診断検査・画像下治療の有用性・安全性等に関する研究
42	2020-483	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	固形癌患者においてがん治療が腫瘍浸潤免疫細胞の表現型に与える影響に関する研究
43	2020-494	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1916:病理学的N2非小細胞肺癌に対する術後放射線治療に関するランダム化比較第III相試験
44	2020-511	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	婦人科がん患者における免疫応答に関する研究
45	2020-602	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	JSPHO:20歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学研究
46	2021-209	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	消化器難治がんの分子遺伝学的解析による創薬開発・全ゲノム医療基盤構築
47	2021-223	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	骨軟部腫瘍患者における身体機能および健康関連QOLの実態解明に関する多施設共同研究ー骨軟部肉腫治療研究会(JMOG)多施設共同研究ー
48	2021-288	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	網膜芽細胞腫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
49	2021-304	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	乳がんpatient-derived xenograft (PDX)の転移モデルを用いた乳がん転移の分子機構の解明
50	2021-307	がん対策研究所	サバイバーシップ研究部支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	頭頸部がんを有する患者の心理・社会・身体状態の推移と関連要因の検討
51	2021-343	がん対策研究所	がん医療支援部	藤澤 大介	がん診療連携拠点病院等の医療従事者等を対象とした研修の受講生のニーズと研修の効果等に関する研究
52	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	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
53	2021-388	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	食道がんの全ゲノム配列データ及び臨床情報による先端的創薬開発・全ゲノム医療基盤構築
54	2021-393	東病院	リハビリテーション科	小西 信子	がん患者のプレハビリテーションとして利用できる筋カトレニング動画の開発～高齢がん患者を対象としたFeasibility研究～
55	2021-404	東病院	放射線治療科	平田 秀成	気管・気管支原発腺様嚢胞がんに対する陽子線治療における血中DNA遺伝子変異解析の有用性の検討
56	2022-050	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	小児・AYA世代悪性固形腫瘍に対するテモゾロミド併用化学療法の治療効果予測因子としてのMGMTの有用性についての検討
57	2022-081	研究所	先端バイオイメージング研究分野	南雲 康行	PDXマウスを用いたがん病態生理の包括的解析
58	2022-167	中央病院	造血幹細胞移植科	伊藤 歩	同種造血細胞移植における患者・ドナー要因の観察研究
59	2022-169	中央病院	消化管内科	加藤 健	化学療法誘発性末梢神経障害を有する切除不能進行・再発消化器癌患者に対するミロガバリンの有効性及び安全性を検討する第II相試験
60	2022-231	研究所	先端バイオイメージング研究分野	南雲 康行	非がん性病態の複合によるがん病態と生命予後の変容解析

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	
61	2022-241	中央病院	頭頸部・食道内科	山本 駿	食道癌における化学療法抵抗性機序の解明を目指した多施設共同観察研究
62	2022-324	中央病院	呼吸器内科	後藤 倭	免疫チェックポイント阻害剤の投与方法別における薬物動態と毒性変化、免疫応答解析の前向き観察研究
63	2022-355	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	造血器腫瘍患者の遺伝子解析による発症機序解明研究
64	2022-368	中央病院	血液腫瘍科	棟方 理	再発/治療抵抗性二次性中枢神経系リンパ腫に対するセラブルチニブ単剤療法の有効性と安全性を評価する第II相医師主導治験(NCOH2201/MK013/CRYSTAL)の附随研究
65	2022-384	東病院	薬剤部	鈴木 真也	抗がん薬による心機能障害の発症実態とリスク因子の調査
66	2023-115	東病院	食道外科	藤田 武郎	JASCC REHA-ESO-II: 食道癌術後患者を対象とした外来リハビリテーション介入の多施設共同ランダム化比較試験
67	2023-248	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	家族性大腸腺腫症における多発性小腸腫瘍に関する前向き観察研究
68	2023-264	東病院	薬剤部	原田 まなみ	PS不良進展型小細胞肺癌患者における複合免疫療法の有効性と安全性に関する後方視的検討
69	2023-303	東病院	循環器科	田尻 和子	3テスラ心臓MRIを用いたがん治療関連心血管障害の質的評価
70	2023-323	東病院	婦人科	田部 宏	内視鏡下子宮全摘術における尿路損傷に関する多施設共同観察研究
71	2023-333	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	切除不能神経内分泌腫瘍(NEN)患者に対する ¹⁷⁷ Lu-DOTATATEによるペプチド受容体放射線核種療法(PRRT)の有効性と安全性を検討する後向き観察研究
72	2023-334	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	がん患者の痛みに関連する因子の相互作用および因果関係に関する横断研究
73	2024-082	中央病院	医療情報部	向井 まさみ	電子カルテ情報を用いた症例情報収集データベース構築およびがん治療実態の把握
74	2024-159	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	浸潤性腺癌に対するEUS-TA検体を用いたIdyllaTM KRAS Mutation Assayの診断能に関する前向き観察研究
75	2024-220	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	多領域の術式に応用可能なAI手術技能評価システムの研究開発に関する観察研究
76	2024-232	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	悪性腫瘍に特徴的な遺伝子発現異常に関する観察研究
77	2024-260	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	国立高度専門医療研究センター6機関受診患者における多疾患併存状態とポリファーマシーの関連:6NC-EHRsを用いたコホート研究
78	2024-299	東病院	感染制御室	冲中 敬二	がん患者におけるHIV1/2スクリーニング検査で偽陽性となる因子
79	2024-306	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	原発性肺癌手術患者における重複癌に関する研究 -A study on multiple cancers in patients undergoing surgery for primary lung cancer-
80	2024-312	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・免疫学的特徴および既存治療薬の効果の検討

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	
81	2024-316	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	MTAP欠損非小細胞肺癌の臨床病理学的特徴に関する研究
82	2024-323	東病院	感染症科	冲中 敬二	造血幹細胞移植後のワクチン予防可能疾患の疾病負荷に関するデータベース調査研究
83	2024-331	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	悪性固形腫瘍患者における循環腫瘍細胞シングルセル解析と時空間的マルチオミクスの統合的アプローチによる革新的な転移制御法の確立と臨床応用を目指す多機関共同研究
84	2024-340	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	がん患者の緩和医療受療実態とその影響

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	2013-136	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	高島 大輝	2013/09/24 ~ 2026/03/31	固形がんにおける血液凝固系蛋白の発現と臨床病理学的検討	終了報告	承認
2	2020-193	東病院	薬剤部	石井 千博	2020/08/14 ~ 2025/12/31	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	終了報告	承認
3	2021-072	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/06/01 ~ 2026/03/31	アジアにおける肺癌治療に関する多施設共同後ろ向き観察研究	終了報告	承認
4	2022-086	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2022/08/16 ~ 2027/03/31	小児がん・AYA世代がんに対する創薬研究に有用な患者検体移植モデルの構築に関する研究	終了報告	承認
5	2023-226	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2024/02/26 ~ 2025/12/31	胃癌のニボルマブ治療における新規治療ターゲット検索に関する研究	終了報告	承認
6	2024-308	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2025/02/07 ~ 2026/03/31	FLT3 ITD MRDアッセイの性能評価に関する多施設共同観察研究	終了報告	承認

報告課題 終了報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
1	2015-376	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	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等の検体を用いた血液中マイクロRNAの測定およびデータベース作成
2	2019-022	東病院	国際臨床腫瘍科	吉野 孝之	「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
3	2019-235	中央病院	消化管内科	高島 淳生	高齢者Stage III大腸癌に対する術後補助化学療法の現状調査
4	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
5	2021-010	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	肺癌の早期発見のための新規キッドバイオマーカーの同定に関する研究
6	2021-094	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	肺癌の早期診断及び治療効果判定のための新規血液検査法開発に関する研究
7	2021-358	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小倉 浩一	骨肉腫における周術期感染症と予後に関する実態調査に関する多機関共同研究
8	2021-415	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	医師主導治験「HER2陽性の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者に対するトラスツマブおよびベルツ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(略称: TRIUMPH試験)」に参加した患者を対象とする、治験治療終了後の転帰および後治療の状況を調査する観察研究
9	2022-050	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	小児・AYA世代悪性固形腫瘍に対するテモゾロミド併用化学療法の治療効果予測因子としてのMGMTの有用性についての検討
10	2022-196	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	切除不能非小細胞肺癌患者における根治的放射線療法後の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
11	2022-235	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	身体活動低下によるフレイルの包括的病態解明とフレイルバイオマーカー探索
12	2024-010	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	大腸がんの低侵襲手術におけるIV PCA/IV PCA+直視下腹直筋鞘ブロック/IV PCA+腹腔鏡下両側腹横筋膜面ブロックの術後回復の質に与える影響に関する単盲検ランダム化比較試験
13	2024-247	中央病院	病理診断科	森 泰昌	SGNDV-005治験(既治療の局所進行切除不能又は転移性HER2発現固形癌を有する成人患者を対象としたDisitamab Vedotinの第II相バスケット試験)におけるHER2免疫染色スクリーニング研究
14	2024-395	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	がん遺伝子パネル検査を受けた固形癌患者を対象とした治療到達に与える要因を検討する観察研究(データベース研究)

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2017-432	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	HER2陽性の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者に対するトラスツズマブおよびヘ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								
2	2019-317	大阪医科大学病院	第二内科	平田 有基	研究許可日 ~ 2027/09/30	大腸癌・大腸進行腺腫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	2020-184	新潟県立がんセンター新潟病院	消化器外科	丸山 聡	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
4	2020-185	新潟県立がんセンター新潟病院	消化器外科	丸山 聡	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治癒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 吉野 孝之 研究課題番号 2019-266								

報告課題 その他(既存試料・情報の提供のみ)

※国立がん研究センターは研究者として関わらない他の研究機関への既存試料・情報の提供のみ申請であって、原則として当委員会の審査対象ではないが、研究機関での研究倫理審査委員会の運用(提供のみ機関の公開文書を審査対象としない等)により、当委員会の一部追加で審査を行った。

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	5000-170	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2026/02/17 ~ 2030/12/31	Transatlantic Australasian RetroPeritoneal Sarcoma Working Group (TARPSWG) Collaborative Studies Database	その他	承認
2	5000-154	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2025/06/20 ~ 2028/03/31	Validation of HER2 as a Prognostic and Predictive Biomarker in patients with metastatic CRC receiving first-line treatment 転移性大腸癌患者におけるHER2のバイオマーカーとしての意義の検証	その他	承認