

2025年度第10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2月19日(木) 15:00~17:20					
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/Web会議システム 柏キャンパス：NEXT棟 ななはちホール/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：32/36名（築地会場2名・柏会場1名・WEB参加29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 <構成> (委員会の組織) 第5条 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 二 倫理学・法学の専門家等、人文・社会科学の有識者 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 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 五 男女両性</p> <p><採決> (審査の方法) 第10条 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。 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 二 研究支援者として関わる研究 三 所属する部門の者が研究責任者を務める研究 四 COI 状況のある企業・団体が関わる研究 五 その他、関与者であると本人からの申告がある場合</p>									
議事の記録									
<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> <table border="0"> <tr> <td>➢ 研究計画・新規</td> <td>5 件</td> </tr> <tr> <td>➢ 研究計画・変更</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>➢ 研究に関する不適切事案に関する報告</td> <td>1 件（報告期間 2026 年 1 月 16 日～2026 年 2 月 19 日）</td> </tr> <tr> <td>➢ 安全性情報に関する報告</td> <td>7 件（報告期間 2026 年 1 月 7 日～2026 年 2 月 10 日）</td> </tr> </table>		➢ 研究計画・新規	5 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 1 月 16 日～2026 年 2 月 19 日）	➢ 安全性情報に関する報告	7 件（報告期間 2026 年 1 月 7 日～2026 年 2 月 10 日）
➢ 研究計画・新規	5 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 1 月 16 日～2026 年 2 月 19 日）								
➢ 安全性情報に関する報告	7 件（報告期間 2026 年 1 月 7 日～2026 年 2 月 10 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	2025-357
研究課題名	乳癌術後患者に対する肩リハビリテーション支援アプリを活用した上肢機能訓練プログラムの実行可能性調査
研究責任者	田中 元樹（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、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） 説明同意文書の文言修正を行うこと。等 ※当事者である若林委員は、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	2025-368
研究課題名	がん組織・血液の解析によるがん治療奏効因子の解明
研究責任者	井垣 浩（中央病院）
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> 継続審査（合議審査） 研究計画全体の再考が必要と判断されたため継続審査（合議審査）とする。 ※当事者である柏原委員は、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	2025-372
研究課題名	切除可能固形癌における腫瘍循環 DNA 解析を用いたバイオマーカー解析多施設共同研究

研究責任者	吉野 孝之（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＞継続審査（簡便審査） 説明同意文書の文言修正を行うこと。 ※当事者である内藤委員、竹下委員、光永委員は、本審議及び採決に参加していない。

4、（新規審査）	
研究課題番号	2025-382
研究課題名	JCOG2502：EGFR 遺伝子変異陽性切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線同時併用療法後のオシメルチニブ療法とデュルバルマブ療法のランダム化比較第 III 相試験
研究責任者	後藤 悌（中央病院）
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＞継続審査（簡便審査） 研究者の利益相反状況の開示について再検討すること。 ※当事者である中村委員、大熊委員、宇田川委員、水澤委員、若林委員は、本審議及び採決に参加していない。

5、（新規審査）	
研究課題番号	2025-398
研究課題名	JCOG2504：早期胃癌に対するレスインテンシブサーベイランスの非劣性を検証する単群第 III 相試験
研究責任者	吉川 貴己（中央病院）
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＞継続審査（簡便審査） 説明同意文書の文言修正を行うこと。 ※当事者である中村委員、幕内委員、水澤委員、若林委員は、本審議及び採決に参加していない。

6、（変更審査）	
研究課題番号	2020-593
研究課題名	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
研究責任者	脇岡 範（中央病院）
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	＜判定＞承認 ※当事者なし

研究に関する不適切事案に関する報告	報告期間に提出された研究に関する不適切事案に関する報告 1 件について審議した。 ・判定：承認 ・研究対象者への著しい不利益は認められないため、研究継続について承認する ・厚生労働省大臣への報告の必要性：無
安全性情報に関する報告	報告期間に事前審査を実施した重篤な有害事象に関する報告 7 件について審議した。 判定：7 件承認
その他の審議事	なし。

項	
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 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 89 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 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 104 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 12 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 27 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 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。
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	2025-003	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2026/01/08 ~ 2028/03/31	子宮癌肉腫におけるHER2免疫染色検査の性能評価研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2025-112	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2026/01/21 ~ 2035/03/31	脳腫瘍分子診断および治療標的探索のための検体集積と解析に関する多機関連携研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2025-132	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2026/02/02 ~ 2028/03/31	大腸癌を対象としたシングルセル解析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
4	2025-182	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2026/01/08 ~ 2030/03/31	腎癌患者の検体を用いた分子オミックス解析による発がん要因・メカニズムの探索	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2025-244	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	2026/01/21 ~ 2027/07/31	難治性リンパ腫に対する経皮的治療の診療実態に関する多施設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
7	2025-252	先端医療開発センター(柏)	実験動物管理室	津村 遼	2026/01/29 ~ 2030/03/31	ヒトがんオルガノイドを用いた生体模倣システム作製に関する多施設共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2025-253	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2026/01/29 ~ 2035/03/31	胆膵領域における内視鏡処置の診断・治療の効果・安全性などに関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
9	2025-254	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2026/01/27 ~ 2035/03/31	胆膵領域悪性腫瘍および神経内分泌腫瘍における治療効果と分子プロファイリングの臨床的意義に関する多施設共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2025-261	中央病院	頭頸部外科	坂井 梓	2026/01/08 ~ 2029/03/31	治療前臨床情報を用いた予後予測システムとがん特化型大規模言語モデル(LLM)の開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2025-262	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	2026/01/19 ~ 2029/03/31	外科手術記録自動生成支援システムの開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2025-276	東病院	薬剤部	加藤 州	2026/01/19 ~ 2027/12/31	周期トリプルネガティブ乳癌に対するペムブロリズマブ併用化学療法との投与時刻と病理学的完全奏効率との関連に関する後ろ向き研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2025-279	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2026/02/05 ~ 2033/03/31	肝胆膵臓器の悪性腫瘍における腫瘍部と循環血球による抗腫瘍メカニズム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
14	2025-281	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2026/01/07 ~ 2027/03/31	TMB-High大腸癌に関するリアルワールドデータを用いた観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2025-282	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	2026/01/27 ~ 2029/03/31	マルチオミックス比較解析に基づく子宮頸がんの悪性化機序の解明	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2025-283	東病院	放射線診断科	小林 達伺	2026/01/21 ~ 2030/03/31	大腸がん治療後患者を対象としたAI画像診断システムの性能評価に関する多機関共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2025-293	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2026/01/14 ~ 2028/12/31	同種造血幹細胞移植施設の食事制限に関する実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2025-294	先端医療開発センター(柏)	機能診断開発分野	稲木 杏吏	2026/01/05 ~ 2027/05/31	全国がん登録情報及び院内がん登録症例集計データを用いた核医学治療の実態把握に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2025-298	中央病院	造血幹細胞移植科	平川 経晃	2026/01/21 ~ 2028/12/31	日本骨髄バンクにおける骨髄、末梢血幹細胞移植ドナーコーディネートの現状	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2025-302	東病院	薬剤部	渋谷 悠真	2026/01/13 ~ 2030/03/31	がん治療に関連した心血管疾患の発症実態とリスク因子に関する多施設共同後ろ向き研究	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	2025-304	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2026/01/19 ~ 2027/03/31	遊離空腸皮弁再建を伴う頭頸部腫瘍切除術における硬膜外鎮痛と麻薬静脈投与の術後経過に与える影響に関する後ろ向き研究 (PreSte-HN試験: K2021004付随研究)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	2025-313	東病院	薬剤部	小室 亜由美	2026/01/19 ~ 2027/01/31	中等度腎機能障害がPARP阻害薬による血液毒性へ及ぼす影響: 単施設後ろ向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
23	2025-316	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2026/02/03 ~ 2028/03/31	食道癌に対する縦隔鏡下食道切除術の安全な普及に関する検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
24	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)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
25	2025-324	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2026/02/02 ~ 2027/03/31	進行・再発小細胞肺癌に対するタルラタマブの有効性と安全性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
26	2025-332	がん対策研究所	—	松岡 豊	2026/02/04 ~ 2028/03/31	全国がん登録情報及び院内がん登録症例集計データを用いたがんの診療実態把握に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
27	2025-333	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2026/01/27 ~ 2027/03/31	AIマルチオミクスデータを用いたがん薬物療法バイオマーカー開発に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
28	2025-338	中央病院	造血幹細胞移植科	赤星 佑	2026/02/03 ~ 2028/03/31	大規模臨床試験データを用いた新規GVHD治療効果判定基準のバリデーション Validation of the Day 28 Refined Response for Acute GVHD in Clinical Trials	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
29	2025-340	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2026/01/28 ~ 2029/03/31	リンパ系腫瘍における分子遺伝学的な解析を用いた臨床病理学的検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
30	2025-343	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2026/02/04 ~ 2030/03/31	PDXモデルを用いた治療探索研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
31	2025-356	東病院	形成外科	東野 琢也	2026/01/19 ~ 2027/12/31	内視鏡下乳頭乳輪温乳房全切除術後の深下腹壁動脈穿通枝皮弁を用いた乳房再建に関する後ろ向き観察研究ならびに質問紙調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
32	2025-358	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	2026/01/27 ~ 2027/03/31	新規マルチジェンパネル検査の臨床性能試験 (BRANCH研究付随研究01)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
33	2025-365	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2026/01/15 ~ 2027/03/31	イリノテカン含有化学療法施行患者におけるニューロキニン1受容体拮抗薬の制吐予防効果に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
34	2025-366	東病院	看護部5B病棟	信坂 佳美	2026/01/27 ~ 2027/03/31	がん終末期患者に生じた褥瘡発生状況と患者背景に関する実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
35	2025-367	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2026/01/27 ~ 2026/05/23	機械学習を用いたユーイング肉腫の予後予測ツールの開発に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
36	2025-369	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2026/01/14 ~ 2028/03/31	二重特異性抗体薬投与におけるサイトカイン放出症候群の発生とその対応に関する実態調査、及びその関連因子の検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
37	2025-381	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2026/01/27 ~ 2026/03/31	分かりやすいがん情報について文およびイラストの量と粒度を確かめる実証研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
38	2025-393	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2026/01/29 ~ 2030/03/31	臨床応用可能な早期大腸癌の分子分類構築に向けた分子病理学的研究	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・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	G2007-003	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2007/09/10 ~ 2027/03/31	肺腺腫の感受性に関わる遺伝子多型の研究	軽微な変更	承認
2	2008-097	研究所	分子薬理研究分野(がん細胞システム研究ユニット)	関根 圭輔	2009/01/30 ~ 2027/03/31	消化器がん由来のがん幹細胞の制御機構の解明	軽微な変更	承認
3	2010-118	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2010/10/05 ~ 2031/03/31	非喫煙アジア人女性の肺がんに関する全ゲノム関連研究	軽微な変更	承認
4	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	2016/04/06 ~ 2027/03/31	新規がん免疫療法開発のための健康人における免疫担当細胞の解析	軽微な変更	承認
5	2016-202	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2016/11/30 ~ 2027/03/31	個別化T細胞受容体遺伝子導入T細胞療法の臨床応用を目指した肝臓癌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	軽微な変更	承認
6	2017-032	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	太田 博之	2017/08/09 ~ 2032/03/31	X線CT検査における各被検者に対する被ばく線量評価に関する研究	軽微な変更	承認
7	2017-061	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2017/07/26 ~ 2036/12/31	食道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
8	2017-081	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2017/10/24 ~ 2027/03/31	濾胞性リンパ腫の網羅的遺伝子解析	軽微な変更	承認
9	2017-107	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	2017/08/28 ~ 2031/12/31	日本における頭頸部悪性腫瘍登録事業の実施	軽微な変更	承認
10	2017-331	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	2018/01/31 ~ 2029/03/31	体細胞ゲノム解析に基づく子宮体がんの本態解明・治療標的の同定を目指す研究	軽微な変更	承認
11	2017-353	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	2018/02/22 ~ 2029/03/31	乳がん、卵巣がん、子宮がんの個別化予防に資する遺伝要因の同定を目指す研究	軽微な変更	承認
12	2018-004	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	2018/05/18 ~ 2027/12/31	「ONO-4538 第1相試験 根治切除可能な悪性腫瘍患者(胃がん及び非小細胞肺がん)に対する多施設共同非盲検非対照試験(ONO-4538術前治療第1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
13	2018-009	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2018/05/30 ~ 2028/03/31	大腸疾患における腸内環境理解のための内視鏡的生検/バスキングの構築とそれらを用いた探索的研究	軽微な変更	承認
14	2018-109	東病院	消化管内科	設楽 綾平	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
15	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
16	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	2019/02/19 ~ 2026/03/31	「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	軽微な変更	承認
17	2019-123	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2019/08/28 ~ 2030/03/31	胸部悪性腫瘍のオミックス解析研究	軽微な変更	承認
18	2019-136	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2019/12/03 ~ 2028/02/13	食道がん患者を対象とした根治的放射線療法とNivolumab併用による探索的多施設共同非盲検医師主導試験付随研究	軽微な変更	承認
19	2019-173	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	2019/12/16 ~ 2027/12/31	JCOG1411A「未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫における予後を予測するバイオマーカーの探索的研究」	軽微な変更	承認
20	2019-202	がん対策研究所	国際政策研究部	松田 智大	2019/12/20 ~ 2029/03/31	全国がん登録情報及び都道府県のがん登録情報を用いたがん罹患モニタリングと詳細集計	軽微な変更	承認

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	2019-267	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2020/06/23 ~ 2027/03/31	がん患者の周術期精神症状に対する抑肝散の有効性及び安全性に関する二重盲検ランダム化比較試験—終了後のメタボローム解析研究—	軽微な変更	承認
22	2020-483	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレシヨナルリサーチ分野	西川 博嘉	2021/02/01 ~ 2026/12/31	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	軽微な変更	承認
23	2020-486	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	2021/02/09 ~ 2030/05/15	大阪医科大学バイオバンク検体を用いた血中新規バイオマーカーの探索と新規治療法の開発	軽微な変更	承認
24	2020-500	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	2021/04/21 ~ 2027/03/31	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働意思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	軽微な変更	承認
25	2021-010	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/04/22 ~ 2027/03/31	肺癌の早期発見のための新規リキッドバイオマーカーの同定に関する研究	軽微な変更	承認
26	2021-026	東病院	放射線技術部	永井 優一	2021/05/11 ~ 2027/03/31	深層学習を用いた胸部X線画像における撮影方向の自動判定	軽微な変更	承認
27	2021-089	東病院	放射線診断科	檜山 貴志	2021/06/21 ~ 2031/03/31	AI読影ソリューション用アプリケーション処理CTIによる病変評価に関する研究	軽微な変更	承認
28	2021-113	東病院	消化管内科	中山 巖馬	2021/06/17 ~ 2026/12/31	「HER2陽性の胃腺癌又は胃食道接合部腺癌患者を対象としたTrastuzumab Deruxtecan術前化学療法又はTrastuzumab Deruxtecan、CapecitabineとDurvalumab (MED14736)併用術前術後化学療法の第II相臨床試験」に付随するTR研究	軽微な変更	承認
29	2021-119	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2021/06/28 ~ 2032/01/31	JCOG1911A1 JCOG1911「高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツム マブ+メルファラン+プレドニゾン+ボルテゾミブ(D-MPB)導入療法後のダラツム マブ単独療法とダラツムマブ+ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第III相試験」の附随研究 多発性骨髄腫に対するダラツムマブ併用化学療法における効果予測因子および抵抗性機序に関する探索的研究	軽微な変更	承認
30	2021-304	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2022/01/13 ~ 2028/03/31	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	軽微な変更	承認
31	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	軽微な変更	承認
32	2021-404	東病院	放射線治療科	平田 秀成	2022/02/01 ~ 2028/03/31	気管・気管支原発腺癌がんと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	軽微な変更	承認
33	2022-019	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2022/05/19 ~ 2027/03/31	PDXモデルを用いた薬剤耐性克服並びに創薬開発研究	軽微な変更	承認
34	2022-033	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/05/26 ~ 2026/03/31	マルチモーダル深層学習を用いた、食道癌CRT後の局所再発再発病変に対する光線力療法(PDT)の効果を予測するAIモデルの開発	軽微な変更	承認
35	2022-043	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2022/08/02 ~ 2027/03/31	HPV陽性がん患者検体移植モデルを用いたアデノウイルスベクターによる新規治療法の研究	軽微な変更	承認
36	2022-062	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2022/07/22 ~ 2042/03/31	内視鏡外科手術動画等を用いた多施設データベースの構築及び利活用	軽微な変更	承認
37	2022-063	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2022/08/12 ~ 2027/03/31	PDXモデルを用いたがん悪液質の本態解明に関する研究	軽微な変更	承認
38	2022-064	東病院	婦人科	田部 宏	2022/06/25 ~ 2026/12/31	再発子宮体癌における初発時と再発時での免疫学的因子の変化の検討	軽微な変更	承認
39	2022-081	研究所	先端バイオイメージング研究分野	南雲 康行	2022/10/24 ~ 2027/03/31	PDXマウスを用いたがん病態生理の包括的解析	軽微な変更	承認
40	2022-141	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2022/11/18 ~ 2028/03/31	PDXマウスモデルを用いた新規治療薬の抗腫瘍効果の解析研究	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	2022-152	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/09/02 ~ 2032/12/31	人工知能を用いた心電図解析によるがん治療関連心機能障害の発症予測と早期診断法の確立	軽微な変更	承認
42	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	軽微な変更	承認
43	2022-194	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/10/07 ~ 2035/12/31	深部静脈血栓症の診断・治療と予後に関する実態調査	軽微な変更	承認
44	2022-203	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2022/10/17 ~ 2026/12/31	「フッ化ピリミジン製剤、プラチナ製剤および抗PD-1/PD-L1抗体を含む1次治療に不応となった切除不能進行・再発胃癌に対するナブパクリタキセル+ラムシルマブ+ニボルマブ療法の第II相試験(PADDLE試験)」の附随研究	軽微な変更	承認
45	2022-228	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	2023/01/05 ~ 2028/05/31	包括的がんゲノムプロファイリング検査を受ける患者の苦痛緩和支援プログラム開発に向けた観察研究	軽微な変更	承認
46	2022-345	研究所	がん進展研究分野	吉田 健一	2023/04/18 ~ 2028/03/31	固形腫瘍のゲノム解析に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
47	2022-393	研究所	細胞情報学分野	間野 博行	2023/03/03 ~ 2027/03/31	Mesenchymal型神経膠芽腫に対する抗体医薬の研究	軽微な変更	承認
48	2022-424	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2023/04/04 ~ 2027/03/31	PDXマウスを用いた腫瘍溶解性ウイルスの評価に関する研究	軽微な変更	承認
49	2022-427	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2023/06/22 ~ 2029/07/31	JCOG1907A2:cStage I-III胃癌におけるロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の術後PROの比較に関する観察研究	軽微な変更	承認
50	2022-430	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2023/04/12 ~ 2030/12/31	脳腫瘍患者・介護者のニーズとサポートに関する全国調査と分析	軽微な変更	承認
51	2023-120	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2023/08/15 ~ 2028/03/31	PDXを用いたARF-GEF阻害薬による抗腫瘍評価	軽微な変更	承認
52	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	軽微な変更	承認
53	2023-220	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2023/12/18 ~ 2030/12/31	日系人及び日本人における日本食と主要ながん罹患の関連性に関する検討 多民族コホート研究(MEC Study)と多目的コホート研究(JPHC Study)	軽微な変更	承認
54	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	軽微な変更	承認
55	2023-323	東病院	婦人科	田部 宏	2023/12/27 ~ 2027/09/30	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	軽微な変更	承認
56	2023-334	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2024/02/19 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
57	2023-338	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2024/08/16 ~ 2030/12/31	JCOG1913A:高齢卵巣がん患者の化学療法による重篤な有害事象の発生を予測するスコアリングシステム構築のための前向き観察研究	軽微な変更	承認
58	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プシーマルチオミッ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
59	2023-386	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2024/03/29 ~ 2029/03/31	切除可能な非小細胞肺癌を対象とした術前補助療法としてのニボルマブおよび化学療法併用療法の日本における治療実態、安全性および有効性に関する観察研究	軽微な変更	承認
60	2023-435	がん対策研究所	検診研究部検診評価研究室	細野 覚代	2024/04/09 ~ 2026/12/31	子宮頸癌の発見経緯と子宮温存率の関連に関する研究	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
61	2024-029	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	2024/06/05 ~ 2027/03/31	がん診療連携拠点病院における質問促進リスト実装プログラムの実施可能性:観察研究	軽微な変更	承認
62	2024-040	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2024/06/27 ~ 2028/03/31	有痛性骨転移に対する緩和的放射線治療の期間短縮が患者のQOLに及ぼす影響に関する観察研究	軽微な変更	承認
63	2024-041	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2024/07/09 ~ 2027/03/31	RNA結合タンパク質によるがんの悪性化に関する研究	軽微な変更	承認
64	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
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	2024-191	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2025/03/05 ~ 2029/03/31	消化管腫瘍に対する内視鏡治療時に術者を支援するAIシステムの構築に関する研究開発	軽微な変更	承認
67	2024-199	東病院	薬剤部	出町 健	2024/12/23 ~ 2027/03/31	76歳以上の局所進行食道癌に対する術前DCF療法の有効性と安全性を検討する後方視的研究	軽微な変更	承認
68	2024-203	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2025/03/05 ~ 2039/12/31	JCOG2205A1:「周術期乳癌を対象とした新規薬剤開発に関する持続可能なブラットフォーム試験(S-FACT)」の附随研究:JCOG2205登録患者を対象とした予後調査研究	軽微な変更	承認
69	2024-232	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	2025/02/15 ~ 2034/08/31	悪性腫瘍に特徴的な遺伝子発現異常に関する観察研究	軽微な変更	承認
70	2024-235	東病院	循環器科	田尻 和子	2024/12/19 ~ 2031/03/31	6NC統合電子カルテデータベース(6NC-EHRs)を用いたがん治療関連心血管疾患の発症実態および心腎連関症候群の解明	軽微な変更	承認
71	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	軽微な変更	承認
72	2024-294	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2025/02/15 ~ 2028/03/31	機械学習を用いたせん妄対応支援プログラムの精度確認に関する多機関共同観察研究	軽微な変更	承認
73	2024-338	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2025/03/13 ~ 2029/03/31	固形がん患者における個別化免疫療法の開発のためのNeoantigenの同定および腫瘍微小環境の理解を目的としたトランスレーショナルリサーチ研究	軽微な変更	承認
74	2024-349	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2025/03/06 ~ 2027/03/31	リアルハプティクス技術を用いて肺実質やリンパ節の硬さを定量化する観察研究	軽微な変更	承認
75	2024-370	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2025/04/22 ~ 2029/03/31	高齢者アグレッシブATLに対するモガムリズマブ併用CHOP療法の有用性に関する多機関共同観察研究	軽微な変更	承認
76	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
77	2024-428	東病院	リハビリテーション科	原田 剛志	2025/07/01 ~ 2030/12/31	外来がんリハビリテーションのアンメットメディカルニーズを明らかにするための全国調査研究 Japanese nationwide survey to DETECT Unmet medical needs of Outpatient-setting Rehabilitation for patients with cancer	軽微な変更	承認
78	2025-037	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	2025/07/22 ~ 2028/03/31	日本人太陽がんの包括的なゲノム解析研究	軽微な変更	承認
79	2025-041	中央病院	皮膚腫瘍科	中野 英司	2025/07/01 ~ 2027/03/31	乳房外パジェット病の新規治療開発のためのバイオマーカー研究	軽微な変更	承認
80	2025-051	中央病院	先端医療科	山本 昇	2025/11/27 ~ 2030/12/31	進行または再発した固形がん患者に対して標準治療終了前に実施する包括的ゲノムプロファイリング検査の臨床的有用性を評価する前向き研究(NCH2409)	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				
81	2025-056	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2025/10/01 ~ 2028/03/31	新規薬剤時代における高齢者成人T細胞白血病・リンパ腫の予後と予後因子の検討: アグレッシブATLレジストリデータを用いた多機関共同後方視的研究	軽微な変更	承認
82	2025-136	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2025/08/18 ~ 2026/12/31	内視鏡的乳頭切除術における経鼻的胆管・膵管ドレーナの術後出血予防効果に関する傾向スコアマッチングを用いた多施設後向き観察研究	軽微な変更	承認
83	2025-153	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2025/09/17 ~ 2028/07/31	ホルモン受容体陽性乳癌細胞におけるHER3およびERの分解とその分解責任因子との相互関係の解明研究	軽微な変更	承認
84	2025-165	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2025/09/17 ~ 2030/03/31	がん患者の腫瘍組織を用いた探索的治療研究	軽微な変更	承認
85	2025-201	東病院	循環器科	田尻 和子	2025/11/20 ~ 2030/03/31	がん治療関連心機能障害のスクリーニング・モニタリングに関する観察研究 Real-world Evaluation of Screening and Cardiac follow-Up for Early Cancer Therapy-Related Cardiac Dysfunction (Rescue-CTRC Study)	軽微な変更	承認
86	2025-217	中央病院	皮膚腫瘍科	中野 英司	2025/12/15 ~ 2026/03/31	両側にセンチネルリンパ節を認めた乳房外Paget病に関する多施設共同後向き観察研究	軽微な変更	承認
87	2025-229	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2025/12/12 ~ 2026/11/30	ニボルマブとイピリムマブ併用療法後の2次化学療法の有効性と安全性に関する多施設後方視的研究 The Efficacy and safety of chemotherapy after Nivolumab plus ipilimumab combination tHerapy for AdvaNced esophageal squamous CEll carcinoma	軽微な変更	承認
88	2025-234	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2025/12/22 ~ 2037/12/31	The International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) Lung Cancer Staging Project IASLC staging projectによる胸部腫瘍のTNM病期分類改訂のための多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
89	2025-250	東病院	婦人科	田部 宏	2025/12/11 ~ 2028/03/31	内視鏡手術支援AIプログラムを用いた内視鏡下子宮全摘術の有用性を検証する多施設共同前向き試験	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	2012-081	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	2012/07/30 ~ 2029/03/31	高感度の最新シーケンス技術を用いた膵腫瘍の早期診断法の開発	実施状況報告	承認
2	2016-059	中央病院	内視鏡科	関口 正宇	2016/11/02 ~ 2031/12/31	大腸神経内分泌腫瘍症例に対する多施設共同前向き症例登録追跡研究	実施状況報告	承認
3	2016-256	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2016/11/13 ~ 2026/03/31	先進医療陽子線治療患者の統一治療方針による観察研究 — 全国症例登録 —	実施状況報告	承認
4	2016-258	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	2016/12/13 ~ 2027/03/31	固形癌における免疫応答解析に基づくがん免疫療法の効果予測診断法確立に関する多施設共同研究	実施状況報告	承認
5	2016-264	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2016/11/22 ~ 2029/05/21	JCOG1411: 未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	実施状況報告	承認
6	2017-205	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2017/11/10 ~ 2030/11/09	JCOG1602: 爪部悪性黒色腫に対する指趾骨温存切除の非ランダム化検証的試験	実施状況報告	承認
7	2017-213	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2017/11/14 ~ 2028/03/31	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	実施状況報告	承認
8	2017-294	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	2018/01/05 ~ 2030/07/04	JCOG1607: 高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とベルツマブ+トラスツマブ+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
9	2017-331	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	2018/01/31 ~ 2029/03/31	体細胞ゲノム解析に基づく子宮体がんの本態解明・治療標的の同定を目指す研究	実施状況報告	承認
10	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	実施状況報告	承認
11	2019-120	東病院	医薬品開発推進部門トランスレーショナルリサーチ検体管理室	藤澤 孝夫	2019/10/02 ~ 2026/12/31	シングルセルゲノム解析を用いたがん患者の腸内細菌叢プロファイリング MONSTAR-SCREEN付随研究	実施状況報告	承認
12	2019-168	東病院	消化管内科	川添 彬人	2019/12/24 ~ 2025/12/31	MSI-H/dMMR固形癌における臨床病理学の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	実施状況報告	承認
13	2019-206	東病院	消化管内科	小谷 大輔	2020/01/09 ~ 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	実施状況報告	承認
14	2020-359	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2020/12/01 ~ 2031/03/31	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	実施状況報告	承認
15	2020-373	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	2021/01/19 ~ 2026/03/31	進行膵がん患者の悪液質に関する炎症関連分子の研究	実施状況報告	承認
16	2020-375	東病院	婦人科	田部 宏	2020/12/28 ~ 2032/03/31	産婦人科における内視鏡手術多施設データベース構築および情報支援内視鏡外科手術システム構築	実施状況報告	承認
17	2021-264	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	2021/11/17 ~ 2026/09/30	遺伝子再編成を有する希少がんを対象とした血中循環DNA/RNAを用いたゲノムプロファイル検査の研究 -MASTER KEYレジストリ研究(NCCH1612)の附随研究-	実施状況報告	承認
18	2021-299	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2022/01/04 ~ 2026/03/31	小児・AYAがんサバイバーにおけるサルコペニアの評価と運動機能との関連に関する多機関共同研究	実施状況報告	承認
19	2021-329	東病院	婦人科	田部 宏	2021/12/13 ~ 2029/03/31	進行卵巣癌・卵管癌・腹膜癌に対する全壁側腹膜切除の有効性と安全性の評価	実施状況報告	承認
20	2021-401	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/03/10 ~ 2027/02/28	柏市における胃がん検診・大腸がん検診の受診割合に関する多施設前向き記述疫学的研究	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	2022-141	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2022/11/18 ~ 2028/03/31	PDXマウスモデルを用いた新規治療薬の抗腫瘍効果の解析研究	実施状況報告	承認
22	2022-153	東病院	食道外科	藤田 武郎	2022/10/14 ~ 2032/12/31	本邦食道腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する多機関共同後向き観察研究	実施状況報告	承認
23	2022-190	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2022/12/06 ~ 2030/09/30	前立腺癌に対するMRIニアックによる2分割での定位放射線治療に関する単群検証的臨床試験	実施状況報告	承認
24	2022-227	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2022/10/26 ~ 2026/03/31	肺がんに対する新たな代謝標的治療に関する研究	実施状況報告	承認
25	2022-228	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	2023/01/05 ~ 2028/05/31	包括的がんゲノムプロファイリング検査を受ける患者の苦痛緩和支援プログラム開発に向けた観察研究	実施状況報告	承認
26	2022-230	東病院	放射線技術部	永井 優一	2022/10/28 ~ 2027/03/31	X線画像における深層学習を用いた撮影方向の自動判定	実施状況報告	承認
27	2022-261	がん対策研究所	行動科学研究部実装科学研究室	島津 太一	2022/12/09 ~ 2027/03/31	健診・レセプト情報を用いた短時間支援の禁煙治療受診に対する効果に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
28	2022-286	先端医療開発センター(柏)	バイオマーカー探索トランスレーショナルリサーチ分野	光永 修一	2023/01/05 ~ 2026/03/31	高精度膵・胆道がんマイクロRNAパネルの検出システムの検証研究	実施状況報告	承認
29	2022-332	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2023/06/09 ~ 2026/03/31	Muir-Torre症候群(皮膚病変を伴うLynch症候群)に対する実態調査のための多施設共同後向き観察研究	実施状況報告	承認
30	2022-334	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2022/12/28 ~ 2026/03/31	細胞診検体を用いたマルチ遺伝子診断法の確立と臨床応用を目指した研究	実施状況報告	承認
31	2023-128	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2023/11/20 ~ 2026/03/31	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	実施状況報告	承認
32	2023-146	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2023/11/24 ~ 2028/03/31	3Dセンサーを使用した、見守り支援サービスシステムの共同開発を目的とした実用性の研究	実施状況報告	承認
33	2023-155	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2023/10/31 ~ 2026/11/30	NRG1融合遺伝子陽性固形がんに対するアファチニブのバイオマーカー探索研究「NRG1 融合遺伝子を有する進行固形癌患者に対するアファチニブマレイン酸塩(BIBW2992)のバスケット試験」の付随研究	実施状況報告	承認
34	2023-205	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	2024/01/05 ~ 2027/12/31	肝胆膵領域手術リアルタイムナビゲーションシステムの開発	実施状況報告	承認
35	2023-224	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/12/19 ~ 2029/05/31	食道癌化学放射線療法または放射線療法後の局所遺残・再発病変に対するサルベージ内視鏡治療の治療成績および治療効果予測におけるEUSの有用性に関する前向き観察研究	実施状況報告	承認
36	2023-227	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部血液腫瘍治療開発推進室	湯田 淳一郎	2023/12/19 ~ 2026/09/30	自家造血幹細胞移植製品における造血幹細胞増幅および腫瘍細胞除去法の非臨床 Proof Of Concept 確立に関する研究	実施状況報告	承認
37	2023-245	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2023/12/18 ~ 2026/03/31	生体指標を用いたトランス脂肪酸摂取量の曝露評価研究	実施状況報告	承認
38	2023-247	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2023/12/11 ~ 2027/10/31	臨床病期IB/II/III食道癌(T4を除く)を対象とした治療戦略の比較に関する統合解析研究(JCOG2305A)	実施状況報告	承認
39	2023-258	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2023/12/20 ~ 2028/06/01	JCOG2218A JCOG0502「臨床病期1(clinical-T1N0M0)食道癌に対する食道切除術と化学放射線療法同時併用療法(CDDP+5FU+RT)のランダム化比較試験」JCOG0508「粘膜下層浸潤臨床病期1期(T1N0M0)食道癌に対する内視鏡的粘膜切除術(EMR)と化学放射線併用治療の有効性に関する非ランダム化検証的試験」JEC研究「食道がんEMR症例におけるヨード不染色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」の附随研究 臨床病期1期食道癌を対象とした臨床試験データを用いた統合解析に関する研究	実施状況報告	承認
40	2023-261	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2023/12/06 ~ 2028/03/31	「大島STUDY」における血漿有機フッ素化合物濃度と大腸腫瘍との関連の検討	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				
41	2023-289	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2024/01/12 ~ 2027/03/31	次世代多目的コホート研究における相同組み換え修復機能関連遺伝子の病的バリエーションによるヘリコバクターピロリ菌除菌のがん罹患への影響を明らかにする研究	実施状況報告	承認
42	2024-193	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2025/01/07 ~ 2028/03/31	消化器がん患者に対する抗CD4抗体IT1208投与における腫瘍反応性CD8+ T細胞集団の変動に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
43	2024-201	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	2024/12/04 ~ 2026/11/30	177Lu-DOTATATE放射線療法を受けている神経内分泌腫瘍患者と同居している家族に対する外部被ばくに関する研究	実施状況報告	承認
44	2024-228	がん対策研究所	行動科学研究部	島津 太一	2024/12/04 ~ 2027/03/31	禁煙治療受療につなげる連携型禁煙支援実施のための禁煙支援担当者への介入の効果:健診場における多施設単群試験	実施状況報告	承認
45	2024-234	東病院	肝胆臓外科	杉本 元一	2024/11/26 ~ 2025/12/31	Retrospective international multicenter study to validate the difficulty scoring system and develop a novel scoring system for laparoscopic and robotic 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2期))	実施状況報告	承認
46	2024-243	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2025/01/15 ~ 2029/12/31	柏市における消化器がんの発見契機、社会背景、病期、治療方針に関する調査	実施状況報告	承認
47	2024-249	中央病院	婦人腫瘍科	宇野 雅哉	2024/12/27 ~ 2029/12/31	子宮体癌における腫瘍マーカーHE4の臨床的有用性の評価	実施状況報告	承認
48	2024-336	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2025/04/03 ~ 2030/11/30	JCOG1412A1 リンパ節転移リスクを有する子宮体癌を対象とした遺伝子発現プロファイルと浸潤様式に関する研究(JCOG1412)リンパ節転移リスクを有する子宮体癌に対する傍大動脈リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化第III相試験)の附随研究)	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	2012-045	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	メタボローム解析によるがんの早期診断バイオマーカーの開発
2	2012-335	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	希少がんの臨床病理学的検討(後方視的研究)
3	2014-061	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	腫瘍免疫を活性化する新規医薬品候補の作用機構に関する研究
4	2014-092	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	乳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
5	2014-250	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	造血細胞移植および細胞治療の全国調査
6	2014-350	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	乳がんセンチネルリンパ節を対象としたバイオマーカー探索研究
7	2015-004	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	JCOG1409:臨床病期I/II/III食道癌(T4を除く)に対する胸腔鏡下手術と開胸手術のランダム化比較第III相試験
8	2015-059	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	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
9	2015-066	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	悪性腫瘍および炎症性疾患病変組織内における制御性T細胞の免疫反応への影響の解析
10	2015-114	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	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
11	2016-006	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	膵、胆道、肝領域腫瘍における臨床病理学的・分子病理学的探索研究
12	2016-053	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	血中・体液中遊離核酸検査装置に関する研究
13	2016-146	東病院	放射線品質管理室	馬場 大海	陽子線治療における正常組織有害事象発生予測に関する観察研究
14	2016-175	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	「切除可能局所進行直腸癌を対象とした、術前化学放射線療法後の逐次治療としてのニボルマブ単独療法的安全性・有効性・proof-of-concept (POC)を検討する多施設共同臨床第I b/II相試験」に付随するバイオマーカーの探索研究
15	2016-176	東病院	消化管内科	吉野 孝之	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・性機能障害、長期予後に関する観察研究
16	2016-265	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	JCOG1411:未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関するランダム化比較第III相試験
17	2016-292	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG1413:臨床病期I/II期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験
18	2016-371	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	大腸神経内分泌腫瘍症例に対する多施設共同前向き症例登録追跡研究
19	2016-385	東病院	小児腫瘍科	細野 亜古	小児固形腫瘍観察研究
20	2017-050	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	右側結腸癌のリンパ節転移に関する多施設前向き観察研究

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
21	2017-076	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	小児およびAYA世代の悪性腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性に関する研究
22	2017-107	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	日本における頭頸部悪性腫瘍登録事業の実施
23	2017-111	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	悪性胸膜中皮腫の前方視的データベース研究
24	2017-147	中央病院	患者サポートセンター	藤元 博行	患者サポートセンターにおけるサポート業務活動およびその評価についての後方視的研究
25	2017-271	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	NCCバイオバンクを用いた大腸癌の早期診断・予後予測を可能にする新規血清バイオマーカーの検索
26	2017-318	社会と健康研究センター	予防研究部	井上 真奈美	JMDCレセプトデータベースを用いたがんや糖尿病などの非感染性疾患に関する臨床疫学研究
27	2017-340	中央病院	病理診断科	平岡 伸介	先端イメージング技術を用いた、がん組織の代謝プロファイル技術開発を目指した観察研究
28	2017-345	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	肝細胞がん・大腸がん・悪性黒色腫等の血中腫瘍マーカーの臨床的有用性に関する研究
29	2017-416	東病院	胃外科	木下 敬弘	胃悪性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
30	2017-419	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	次世代医療機器開発へ向けた内視鏡外科手術における暗黙知のデータベース構築
31	2018-119	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	腫瘍マーカーNCC-ST-439Iに関する研究
32	2018-182	中央病院	病理・臨床検査科	平岡 伸介	胆道がんにおけるHER2発現に関する研究
33	2018-299	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	肝胆膵領域腫瘍の臨床病理学的な特性と予後等に関する研究
34	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	REtroperitoneal SARcoma (RESAR): prospective collection of primary retroperitoneal sarcoma patient's data, radiological and pathological material for the TransAtlantic Australasian Retroperitoneal Sarcoma Working Group
35	2019-136	東病院	消化管内科	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
36	2019-161	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	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
37	2019-173	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	JCOG1411A1「未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫における予後を予測するバイオマーカーの探索的研究」
38	2019-176	中央病院	内視鏡科	山田 真善	後方視的観察研究による日本人リンチ症候群の 大腸病変に対する消化器内視鏡研究
39	2019-186	中央病院	病理診断科	平岡 伸介	〇結合型糖鎖の膵がん・肺がんにおける臨床病理学的、免疫学的意義に関する研究
40	2019-189	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

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	2019-190	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	思春期女性へのHPVワクチン公費助成開始後における子宮頸癌のHPV16/18陽性割合の推移に関する疫学研究(第II期;2019年4月-2026年12月)
42	2020-287	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	食道腫瘍の臨床病理学的特性、治療の効果・安全性および長期成績に関する単施設後向き横断的観察研究
43	2020-311	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	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	2020-321	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	超高精細CTによる隣癌神経叢浸潤の診断能に関する多施設共同観察研究
45	2020-362	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	大腸癌の免疫状態及び遺伝子発現の解析と臨床的意義を解析する研究
46	2020-389	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	「GPC3発現手術不能進行再発卵巣明細胞癌で腹腔播種を有する患者を対象とした、抗GPC3-CAR発現IPS細胞由来ILC/NK細胞を腹腔内投与することの安全性及び忍容性を検討する第I相臨床試験(GPC3-CAR試験)」に付随するGPC3-CAR再生ILC/NK細胞移入による免疫系の変化を観察する探索的研究
47	2020-408	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	悪性黒色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-MEL-01
48	2020-421	研究所	ゲノム生物学研究分野	白石 航也	プロジェクトHOPE症例における遺伝性腫瘍・若年がんの単施設全ゲノム解析
49	2020-430	中央病院	呼吸器内科	後藤 倅	ベムプロリズマブ療法中のエクソソームの経時変化に関する研究
50	2020-432	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	NCCH1905:循環腫瘍DNAを用いた遺伝子パネル検査研究 -アジア多施設共同前向き研究(A-TRAIN study)- Asian multicenter prospective study of circulating tumor DNA sequencing: A-TRAIN
51	2020-434	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1013A1「切除不能進行・再発胃癌を対象としたS-1/シスプラチン併用(CS)療法とドセタキセル/シスプラチン/S-1併用(DCS)療法のランダム化第III相試験」の附随研究 化学療法を施行した進行胃癌におけるバイオマーカーに関する研究
52	2020-489	中央病院	薬剤部	宇田川 涼子	婦人科がん領域におけるカルボプラチンアレルギー及びカルボプラチン脱感作療法の実態調査
53	2021-119	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	JCOG1911A1 JCOG1911「高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツムマブ+メルファラン+ブレドニゾロン+ボルテゾミブ(D-MPB)導入療法後のダラツムマブ単独療法とダラツムマブ+ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第III相試験」の附随研究 多発性骨髄腫に対するダラツムマブ併用化学療法における効果予測因子および抵抗性機序に関する探索的研究
54	2021-178	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	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以深浸潤胃癌に関する多施設共同観察研究
55	2021-183	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	中谷 文彦	転移性骨腫瘍を有する患者に対する適切な診療支援モデル作成のための後ろ向き観察研究
56	2021-199	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉	「ミスマッチ修復機能異常のある希少がんに対するニボルマブ単剤療法の医師主導治験」に関連するゲノム、免疫プロファイリング研究
57	2021-256	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	家族性多発性骨髄腫における原因遺伝子の探索
58	2021-266	中央病院	肝胆臓内科	森貫 千種	JON 2102-H 免疫チェックポイント阻害薬投与後の進行肝細胞癌に対するソラフェニブとレンパチニブのランダム化比較第III相試験
59	2021-268	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	大腸癌における新規がん特異抗体の免疫組織化学染色に関する観察研究
60	2021-293	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	悪性腫瘍(胃癌・食道癌・腎細胞癌・尿路上皮癌・悪性黒色腫)に対する抗PD-1/L1抗体を含む治療法の新規効果予測因子を用いた前向き観察研究

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
61	2021-323	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	呼吸薬力学解析プラットフォームを活用した多機関共同観察研究
62	2021-344	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳腫瘍患者の手段的日常生活動作(I-ADL)を測定する質問紙の開発 Phase 4 Development of a questionnaire to measure instrumental activities of daily living (I-ADL) in patients with brain tumors and brain metastases: Phase IV international field testing
63	2021-350	東病院	リハビリテーション科	宮田 知恵子	がん関連脳卒中の臨床病理学的な特性とリハビリテーション治療の効果・安全性等に関する研究
64	2021-356	中央病院	小児腫瘍外科	米田 光宏	小児・AYA世代における固形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
65	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
66	2022-059	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂本 直也	胃・大腸がんオルガノイドを用いた抗がん剤耐性機構の研究
67	2022-114	東病院	骨軟部腫瘍科	中谷 文彦	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
68	2022-126	東病院	病理・臨床検査科	滝 哲郎	肺癌切除症例におけるPD-L1発現率のHeterogeneityと臨床病理学的特徴に関する研究
69	2022-189	中央病院	形成外科	赤澤 聡	深下腹壁動脈穿通枝皮弁による乳房再建術における腹直筋容量変化についての研究
70	2022-233	東病院	頭頸部内科	田原 信	JCOG1008A1:局所進行頭頸部扁平上皮癌術後再発ハイリスク患者の術後補助化学放射線療法法の予後・治療効果・有害事象を予測するバイオマーカー研究
71	2022-234	中央病院	消化管内科	加藤 健	全身化学療法をうける消化管がん患者の腸内細菌叢に関する観察研究
72	2022-287	東病院	リハビリテーション科	宮田 知恵子	悪性腫瘍(がん)の臨床病理学的な特性とリハビリテーション治療の効果・安全性に関する研究
73	2022-288	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	高齢がん患者に対する人工知能を用いたフレイル評価:予備的検討
74	2022-323	東病院	放射線治療科	中村 匡希	乳がん術後照射における寡分割放射線治療の安全性評価に関する単機関前向き観察研究
75	2022-340	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	CLDN6陽性非小細胞肺癌に関する観察研究
76	2023-188	東病院	看護部サポーターティブケアセンター	平野 勇太	高齢者機能評価に基づく緩和ケアチーム介入の効果に関する後ろ向き観察研究
77	2023-191	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	乳癌に対する新規血液中バイオマーカーおよび治療ターゲットの検索
78	2023-220	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	日系人及び日本人における日本食と主要ながん罹患の関連性に関する検討 多民族コホート研究(MEC Study)と多目的コホート研究(JPHC Study)
79	2023-232	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	JCOG2310A: Stage II/III大腸癌を対象とした臨床病理学的特徴と予後の関連に関する探索的研究
80	2023-235	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	子宮腫瘍臨床経過に対する多施設後方視的検討

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	
81	2023-239	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	NCCCH2305臨床病期I期/II期/III期(T4を除く)/IV期(鎖骨上リンパ節転移のみ、T4を除く)食道癌に対するhinotoriTM Surgical Robot Systemを用いたロボット支援下食道切除/ロボット支援下胃管再建術の短期成績に関する検討
82	2023-269	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	内視鏡手術画像認識モデルの多国籍手術動画に対する適合性を検証する研究
83	2023-276	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	肺がん手術が患者さんの運動耐容能に与える影響の調査(介入研究)
84	2023-290	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	固形腫瘍病理組織検体からのTissue Microarrayを利用した免疫組織染色でのターゲット発現解析
85	2023-295	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	HER2陽性乳癌における術前化学療法後の残存腫瘍面積に関する後方視的検討
86	2023-296	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	Real world study durvalumab in cholangiocarcinoma(胆管癌に対するデュルバルマブの実臨床の実態研究)
87	2023-297	東病院	リハビリテーション科	原田 剛志	胃・食道癌を対象とした骨格筋量の臨床的意義に関する探索的後方視コホート研究
88	2023-315	東病院	放射線治療科	中村 匡希	有痛性脊椎骨転移に対する定位放射線治療の有効性に関する単施設前向き観察研究
89	2024-058	中央病院	臨床研究支援部門研究企画推進部臨床研究支援室	安藤 弥生	本邦におけるがん遺伝子パネル検査後の適応外薬へのアクセスに関する観察研究
90	2024-101	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43 治験実施計画書番号 mRNA-4157-P101「固形腫瘍患者を対象としたmRNA-4157単剤療法及び併用療法の安全性、忍容性及び免疫原性を評価する第1相、非盲検、多施設共同試験」における患者免疫状態の解析
91	2024-108	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	放射線治療患者における放射線治療支援アプリの有用性評価
92	2024-162	東病院	医療機器開発推進部門医療機器開発推進部AI・デジタル機器開発推進室	伊藤 雅昭	がん進展領域を可視化し根治的切除範囲を誘導する内視鏡手術システムの開発
93	2024-198	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	国立がん研究センター中央病院 高齢がん患者の緩和と支持療法に関する臨床的特性および効果等に関する研究
94	2024-199	東病院	薬剤部	出町 健	76歳以上の局所進行食道癌に対する術前DCF療法の有効性と安全性を検討する後方視的研究
95	2024-221	中央病院	先端医療科	小山 隆文	固形悪性腫瘍患者の貧血におけるバイオマーカー探索を目的とした後方視的研究
96	2024-227	東病院	—	土井 俊彦	長期療養者の生活・就業実態と意識に関する調査
97	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
98	2024-252	東病院	消化管内科	川添 彬人	大腸がんにおけるc-Met発現とその他のバイオマーカーの相関と臨床的意義の解明
99	2024-263	東病院	放射線治療科	牧田 憲二	腫瘍出血に対する8Gy単回照射の止血効果及び患者の転帰に関する単施設前向き観察研究
100	2024-268	がん対策研究所	がん政策評価研究部	松岡 豊	小児患者体験調査

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
101	2024-270	東病院	食道外科	藤田 武郎	ヨーロッパと日本における食道がん縦隔鏡手術症例の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する国際共同後向き観察研究 Clinicopathologic characteristics of esophageal tumor in Japan & Europe Regarding the effectiveness and safety of Minimally Invasive transCervical Esophagectomy (MICE). International observational study
102	2024-293	東病院	消化管内科	川添 彬人	切除不能転移性大腸癌におけるフルキンチニブの有効性と安全性に関する後方視的検討
103	2024-295	東病院	栄養管理室	齋藤 隆夫	周術期がん患者におけるG8スクリーニング結果と栄養状態等に関する後向き調査
104	2024-301	中央病院	薬剤部	道家 由行	がん患者の薬物治療最適化を目指した薬剤師主導型ポリファーマシー対策の効果・処方薬剤数変化の実態調査

報告課題 終了報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2019-228	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	2020/02/11 ~ 2025/12/31	日本語版Bladder Cancer Index(BCI)を用いた膀胱がん術前後のQOLを評価する多施設共同前向き観察研究	終了報告	承認
2	2021-117	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2021/06/19 ~ 2025/12/31	小児・AYA世代の悪性骨腫瘍サバイバーにおけるスポーツ活動に関する多施設共同質問紙調査研究	終了報告	承認
3	2021-180	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	2021/09/13 ~ 2025/12/31	「消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)」における付随研究36 制御性T細胞に発現するケモカイン受容体分子の解析方法の確立	終了報告	承認
4	2021-390	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	2022/01/28 ~ 2025/12/31	「消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)」における付随研究37 RM-1995の投与及び肝転移巣の照射時の臨床試験の対象患者となりうる、原発巣及び肝転移巣における免疫担当細胞の解析	終了報告	承認
5	2022-031	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2022/06/08 ~ 2025/12/31	腎臓組織を用いた腎症評価系の構築に関する研究	終了報告	承認
6	2022-366	東病院	胃外科	木下 敬弘	2023/02/13 ~ 2025/12/31	胃上部進行癌に対する噴門側胃切除の妥当性に関する多機関共同観察研究	終了報告	承認
7	2023-032	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	中澤 葉宇子	2023/06/29 ~ 2026/03/31	がん対策進捗管理のための患者体験調査	終了報告	承認
8	2023-046	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2023/08/09 ~ 2025/12/31	多発リンパ節転移を伴う早期胃癌(cT1N2-3)に対する術後補助化学療法の有用性を評価する多施設共同後ろ向き観察研究	終了報告	承認
9	2024-031	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2024/06/21 ~ 2026/03/31	切除不能HER2陽性大腸癌におけるリアルワールドデータを用いた観察研究	終了報告	承認
10	2024-056	東病院	大腸外科	塚田 祐一郎	2024/09/20 ~ 2026/03/31	内視鏡下骨盤/側方リンパ節郭清術における臓器認識を支援するAIソフトウェアの後ろ向き性能評価試験	終了報告	承認
11	2024-140	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2024/11/26 ~ 2025/12/31	DESIGN AI-02a Study:「大腸前がん病変及び早期大腸がん発見に対する人工知能技術を活用したリアルタイム内視鏡AI診断サポートシステムの有効性に関する多施設共同実現可能性検証試験(DESIGN AI-02 Pilot Study)」の傾向スコアマッチング法を用いた付随研究	終了報告	承認
12	2025-020	東病院	放射線技術部	藤本 裕也	2025/05/27 ~ 2026/03/31	BERTを用いた肝胆膵領域CT撮像プロトコル自動分類モデルの開発と評価	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	2010-089	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	先進医療として施行された大腸ESDの有効性・安全性と長期予後に関する多施設共同研究(前向きコホート研究)
2	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
3	2016-134	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	JCOG1404/WJOG8214LA1 EGFR チロシキナーゼ阻害剤への耐性獲得機構解析とLiquid biopsyの有用性を検討するバイオマーカー研究
4	2018-173	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	「TMB-Hの治療切除不能な進行・再発の消化器悪性腫瘍患者に対するニボルマブ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相試験」に付随するTR研究
5	2019-135	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	舌がん手術後の摂食嚥下障害、構音障害に関する多施設前向き観察研究
6	2020-043	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	進行直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の腫瘍学的妥当性に関する多施設共同、前向き registry 研究
7	2020-282	東病院	放射線技術部放射線治療技術室	廣瀧 康太	陽子線治療における2次元X線画像を用いたリアルタイムアダプティブシステムの開発
8	2020-414	東病院	先端医療科	原野 謙一	Tertiary lymphoid structure (TLS)と卵巣がん化学療法の奏効との相関関係を調査する後方視研究
9	2020-567	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	TARPSWG-R2006:Anticipated organs resection and pathologic infiltration
10	2020-575	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	体外式超音波検査のスコア化による肝類洞閉塞症候群(SOS)/中心静脈閉塞症 (VOD)診断の多施設共同前向き観察研究
11	2021-140	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	再発リスクを考慮した病理病期I-IIA期肺腺癌切除例におけるEGFR遺伝子変異と予後との関係の検討
12	2021-285	中央病院	呼吸器外科	四倉 正也	転移性肺腫瘍に対する外科切除後の予後に関する観察研究
13	2021-344	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳腫瘍患者の手段的日常生活動作(I-ADL)を測定する質問紙の開発 Phase 4 Development of a questionnaire to measure instrumental activities of daily living (I-ADL) in patients with brain tumors and brain metastases: Phase IV international field testing
14	2022-308	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	人工知能を用いた内視鏡外科解剖ナビゲーションシステムの術中使用の優越性を探索する多施設共同無作為化比較試験(英名:A Multicenter Randomized Controlled Trial Comparing With and Without Artificial Intelligence-based Intraoperative Image Navigation System Use in Laparoscopic Surgery)
15	2022-342	東病院	肝胆膵外科	小林 信	大腸癌遠隔転移切除例におけるBRAF V600E遺伝子変異に関する多施設共同観察研究(再開)
16	2022-348	東病院	婦人科	田部 宏	進行卵巣癌根治術でのイレオストミー造設症例に関する後方視的検討
17	2022-390	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	咽喉頭ビデオスコープ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
18	2023-077	中央病院	血液腫瘍科	鈴木 達也	がん薬物治療中のがん患者を対象とした経済毒性(Financial Toxicity)に関するアンケート調査研究
19	2023-143	東病院	消化管内科	小谷 大輔	食道扁平上皮癌における術前FOLFOX療法の有効性と安全性に関する後方視的検討
20	2023-188	東病院	看護部サポーターティブケアセンター	平野 勇太	高齢者機能評価に基づく緩和ケアチーム介入の効果に関する後ろ向き観察研究

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	2023-254	東病院	大腸外科	長谷川 寛	ANSURサージカルユニットを用いたロボット支援腹腔鏡下大腸がん手術の有効性を探索する前向き観察研究
22	2023-432	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	Ramucirumabの血中・胸水中濃度が進行非小細胞肺癌における治療効果・有害事象の指標となり得るかを探索する前向き観察研究
23	2024-060	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小林 英介	骨肉腫の予後予測におけるPET/CTの有用性に関する研究
24	2024-197	東病院	薬剤部	加藤 州	PARP阻害薬による初回維持療法を受けた再発卵巣癌に対する化学療法の有効性に関する後方視的研究
25	2024-227	東病院	—	土井 俊彦	長期療養者の生活・就業実態と意識に関する調査
26	2024-282	中央病院	消化管内科	平野 秀和	WJOG18624G: Glasgow Prognostic ScoreによるMSI-Hを有する進行胃癌又は食道胃接合部癌患者を対象とした1次治療としてのニボルマブと低用量イビリムマブ併用の治療効果予測
27	2024-426	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	大腸癌患者の病期分類の更新: NCDBデータベースに基づくリスク分類分析と臨床試験および実世界データベースに基づく検証分析 (Updating Staging for Colon Cancer Patients: Risk Classification Analyses Based on NCDB Database and Validation Analyses Based on Clinical Trials and Real-World Databases)

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	2020-206	京都府立医科大学附属病院	消化器外科	有田 智洋	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2019-266								
2	2020-207	京都府立医科大学附属病院	消化器外科	有田 智洋	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								
3	2022-025	慶應義塾大学病院	一般・消化器外科	田中 真之	研究許可日 ~ 2029/09/30	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								