

2025 年度第 7 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	2025 年 11 月 20 日（木）15：00～16：45					
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 康浩	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 曜洋	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	×	

【機密性 1、完全性 1、可用性 1】

文責：研究支援センター研究管理部被験者保護室
研究倫理審査委員会事務局

稻木 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 韶	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：26/36名（築地会場3名・柏会場1名・WEB参加22名）						

<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。

- 一 医学・医療の専門家等、自然科学の有識者
- 二 倫理学・法律学の専門家等、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的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

<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査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。
 - 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

議事の記録

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。

- 研究計画・新規 2件
- 研究計画・新規（継続） 1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 2025年10月28日～2025年11月20日）
- 安全性情報に関する報告 6件（報告期間 2025年10月21日～2025年11月12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	2025-250
研究課題名	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
研究責任者	田部 宏（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） 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・研究分担者が確定した施設の研究者リストを提出すること。等 ※当事者である竹下委員、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	2025-259
研究課題名	肺病変の領域別診断における細径超音波気管支鏡の有効性を検討するランダム化比較試

	験
研究責任者	松元 祐司（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） ・研究者として参画する者について必要な手続きを行った上で研究者リストに登録すること。等 ※当事者なし

3、(新規審査) (継続)	
研究課題番号	2025-051
研究課題名	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 (NCCH2409)
研究責任者	山本 昇（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>承認 ※当事者である内藤委員、中村委員、三牧委員、安藤委員、水澤委員は、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	2025-160
研究課題名	日本人を対象とした、血液を用いる臓器横断的がん早期発見アッセイの性能評価に関する多機関共同観察研究 (A case-control clinical evaluation of the ExactSciences Multi-Cancer Early Detection (MCED) in Japan)
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、計画変更の妥当性について審議した。
審議結果	<判定>承認 ※当事者である内藤委員、竹下委員、光永委員、宇田川委員、若林委員は、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 2 件について審議した。 1)・判定：承認（付帯なし） ・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 2)・判定：継続審査（簡便審査）（付帯意見付き）
-------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> ・研究対象者への対応の記録 ・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 6 件について審議した。 判定：6 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 20 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙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 29 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 54 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙④参照。
研究終了報告 (迅速審査)	迅速審査により承認された、研究終了報告課題 4 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑤参照。
研究終了報告 (決裁のみ)	事務局にて審査を不要とする運用規定の適用性について確認し、決裁のみ行った、研究終了報告 8 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。
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⑦参照。

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	2025-022	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	2025/10/24 ~ 2026/03/31	肺がん患者サンプルを用いた創薬標的分子の基盤的解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2025-047	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2025/10/24 ~ 2027/03/31	消化管内視鏡画面の汚れの原因解明、汚れ防止方法の最適化に関する前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2025-102	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 淳一朗	2025/10/24 ~ 2026/09/30	患者由来造血器悪性腫瘍細胞を用いた新規標的分子のproof of concept確立に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2025-173	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2025/10/15 ~ 2028/03/31	急性骨髓性白血病(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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2025-177	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	2025/10/21 ~ 2028/03/31	C-CATデータを用いた婦人科腫瘍、乳がん、泌尿器腫瘍における治療効果と臨床・病理・ゲノム情報に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2025-178	中央病院	看護部18階病棟	高橋 由美子	2025/10/21 ~ 2031/03/31	腋窩リンパ節を郭清した乳がん患者に対する質の高いリンパ浮腫予防教育:質的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2025-183	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2025/10/24 ~ 2030/03/31	上部尿路上皮癌におけるCD204陽性腫瘍関連マクロファージ(TAMs)の発現および分布と予後との相関についての検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2025-189	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	2025/10/29 ~ 2029/03/31	炎症性肺疾患と発がんメカニズムの解明	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2025-199	東病院	病理・臨床検査科	長峯 理子	2025/10/24 ~ 2030/03/31	全壁側腹膜切除術を施行した進行卵巣癌症例に対する臨床病理学的検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2025-208	中央病院	放射線技術部放射線診断技術室	北村 秀秋	2025/10/21 ~ 2027/03/31	肝動脈化学塞栓療法におけるCTHAの造影剤注入方法の違いが血管解剖精度に与える影響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
11	2025-209	中央病院	臨床検査科	松井 啓隆	2025/10/15 ~ 2032/03/31	遺伝的背景を有する骨髄性造血器腫瘍の病態解明に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2025-213	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	2025/10/24 ~ 2026/12/31	高齢がん患者の在宅療養・フォローアップにおける「連携」に関する患者・介護者側の体験・期待・ニーズ把握のためのインタビュー調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2025-215	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	加藤 洋人	2025/10/29 ~ 2028/03/31	大腸原発Neuroendocrine tumor (NET) の臨床病理学的因素に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2025-218	東病院	リハビリテーション科	原田 剛志	2025/10/15 ~ 2030/12/31	食道癌患者に対するプレハビリテーションベストプラクティスの開発 Project for development of PREHAbilitation Best practice to patients with Esophageal cancer (PREHAB-E project)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2025-220	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2025/10/29 ~ 2027/03/31	大腸がんに対する遠隔アシスト手術の安全性および有効性に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2025-222	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	2025/11/05 ~ 2029/03/31	難治がん・小児がんに対するポリマー結合型抗がん剤の効果検証	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2025-226	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2025/10/29 ~ 2028/12/31	内視鏡治療後pT1大腸癌に対するリンパ節転移予測ノモグラムを用いたリスク分類の有用性を探索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
18	2025-239	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアボ)	2025/11/05 ~ 2027/03/31	RAS野生型切除不能進行再発大腸癌のctDNAにおける遺伝子異常と抗がん剤抵抗性の関係の解明	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2025-247	東病院	薬剤部	阿部 健太郎	2025/10/29 ~ 2028/12/31	緩和ケアチームと緩和ケア病棟における薬剤師レジデンントの介入とその評価に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2025-251	東病院	薬剤部	奥中 真白	2025/10/30 ~ 2026/12/31	周術期感染予防抗菌薬の適正使用に向けた薬剤師介入の実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

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	2007-086	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2008/01/24 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
2	2008-092	がん対策研究所	検診研究部	小林 望	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	軽微な変更	承認
3	2011-044	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2011/08/30 ~ 2027/03/31	多目的コホートにおいて収集された試料等を用いた、多層的オミックス技術の活用によるがん予防など健康持続のための包括的研究	軽微な変更	承認
4	2014-250	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2015/01/05 ~ 2035/12/31	造血細胞移植および細胞治療の全国調査	軽微な変更	承認
5	2016-371	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	2016/12/20 ~ 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	軽微な変更	承認
6	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パンギ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
7	2018-194	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	2018/10/19 ~ 2028/10/18	電子化医療情報を活用した疾患横断的コホート研究情報基盤整備	軽微な変更	承認
8	2019-219	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一朗	2019/12/19 ~ 2026/12/18	チロシンキナーゼ阻害薬投与歴のあるフィラデルフィア染色体陽性白血病患者における心毒性に関する後方視的検討	軽微な変更	承認
9	2020-060	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2020/07/27 ~ 2035/09/30	非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-TRY)	軽微な変更	承認
10	2020-215	中央病院	病理診断科	谷田部 恒	2020/08/19 ~ 2028/03/31	マルチブレックス遺伝子解析や免疫組織化学染色によるコンパニオン診断薬の検証研究	軽微な変更	承認
11	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
12	2020-438	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2021/03/03 ~ 2028/03/31	動脈硬化性疾患リスクに関する大規模コホート研究	軽微な変更	承認
13	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
14	2021-064	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉(クロスアポイメント)	2021/06/25 ~ 2028/12/31	「消化管癌を含む固体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 34 長期経過観察中の末梢血 T 細胞モニタリングによるがん特異的T細胞クローンの動態の解明」	軽微な変更	承認
15	2021-232	東病院	放射線治療科	中村 匠希	2021/09/29 ~ 2027/03/31	直腸がん術前化学放射線療法における尿中マイクロRNA解析の有用性に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
16	2021-254	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/11/19 ~ 2026/03/31	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多施設共同研究	軽微な変更	承認
17	2021-323	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2021/12/17 ~ 2027/03/31	呼気葉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	軽微な変更	承認
18	2022-067	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	2022/08/12 ~ 2026/12/31	AML/MDS患者に対するアズール系抗真菌薬の予防投与下での真菌感染症発症頻度の検討	軽微な変更	承認
19	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
20	2022-111	東病院	放射線治療科	平田 秀成	2022/09/06 ~ 2027/05/31	放射線治療に対するExceptional responseを規定する分子遺伝学特徴を明らかにする多施設共同研究	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				
21	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ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
22	2022-168	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2022/09/29 ~ 2028/03/31	NCCH2211:転移病変を伴う膀胱における原発病変および転移病変からFNB針を用いた超音波内視鏡下組織採取法で得られた検体のOncوGuide NCCオンコバナエルシステムの解析規準を満たす割合に関する多施設共同前向き自己対照研究	軽微な変更	承認
23	2022-178	東病院	総合内科	内藤 陽一	2022/09/29 ~ 2026/06/30	固形がん患者に対するニラバリブとビミテスピブの第I相試験に関する付随研究	軽微な変更	承認
24	2022-217	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2022/10/07 ~ 2034/03/31	SCRUM-Japan GI/MONSTAR-SCREEN基盤統合データベースを活用した悪性腫瘍に対するバイオマーカー探索研究	軽微な変更	承認
25	2022-234	中央病院	消化管内科	加藤 健	2022/12/06 ~ 2027/12/31	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	軽微な変更	承認
26	2022-315	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2023/01/27 ~ 2027/03/31	ILDの診断に有用な新規Breath Biopsy法の開発 Development of novel Breath Biopsy for useful diagnosis of ILD	軽微な変更	承認
27	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	軽微な変更	承認
28	2022-386	東病院	医療機器開発推進部門医療機器開発推進部手術機器開発推進室	長谷川 寛	2023/02/27 ~ 2026/03/31	手術中の患者ステータスに関する情報取得と解析に関する研究開発	軽微な変更	承認
29	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
30	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)のパスケット試験」の付随研究	軽微な変更	承認
31	2023-225	東病院	病理・臨床検査科	滝 哲郎	2024/02/27 ~ 2030/03/31	肺癌における空間的な組織学的不均一性の臨床病理学的意義の解析	軽微な変更	承認
32	2023-286	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	2024/03/29 ~ 2030/03/31	プロテオゲノミクスによる循環腫瘍細胞のネオアンチゲン同定研究	軽微な変更	承認
33	2024-016	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2024/06/08 ~ 2034/03/31	肺癌における新規バイオマーカー検査の性能評価試験	軽微な変更	承認
34	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
35	2024-065	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2024/07/23 ~ 2027/06/30	JCOG1404/WJOG8214L におけるオシメルチニブ・コホートの長期的転帰に関する観察研究	軽微な変更	承認
36	2024-084	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2024/07/25 ~ 2027/01/01	胆道閉塞を伴う切除可能/切除不可能境界肺癌に対する、超音波内視鏡下胆管胃吻合術による術前胆道ドレナージに関する多機関共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
37	2024-108	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2025/01/06 ~ 2026/12/31	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	軽微な変更	承認
38	2024-213	中央病院	腫瘍内科	下井 辰徳	2025/02/17 ~ 2026/06/30	切除不能又は再発乳癌における、トラスツズマブ デルクスチン(T-DXd)治療に関するバイオマーカーを探索するトランスレーションナル研究 Examination of biomarkers for progression or long-term response in trastuzumab deruxtecan (EXPLORE study)	軽微な変更	承認
39	2024-244	中央病院	国際開発部門研究企画室	大熊 ひとみ	2025/09/01 ~ 2026/09/30	Epidemiological study of epNEC and LCNEC-L patients in Japan using the MASTER KEY Registry MASTER KEY レジストリを用いた日本におけるepNEC及びLCNEC-L患者の疫学研究	軽微な変更	承認
40	2024-263	東病院	放射線治療科	牧田 憲二	2025/01/23 ~ 2030/12/31	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	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	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、呼気、唾液の新規分析法の開発	軽微な変更	承認
42	2024-293	東病院	消化管内科	川添 彰人	2024/12/26 ~ 2029/12/31	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	軽微な変更	承認
43	2024-315	がん対策研究所	検診研究部検診実施管理研究室	町井 涼子	2025/02/15 ~ 2026/03/31	ポストコロナ時代の医療保険加入者のヘルスリテラシーと職域におけるがん検診に関するマニュアルに基づいたがん検診受診の認識および任意型検診への希望との関連—医療保険者を介した調査票による横断調査—	軽微な変更	承認
44	2024-365	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2025/03/13 ~ 2029/03/31	がん研究と新規診断法および治療法の開発に向けたメタボームに関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
45	2024-381	東病院	肝胆脾内科	池田 公史	2025/05/01 ~ 2031/03/31	肝胆脾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ル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
46	2025-001	東病院	循環器科	田尻 和子	2025/06/02 ~ 2030/03/31	がん患者の心臓障害を検出するスマートフィルムデバイス試作機の機能検証	軽微な変更	承認
47	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	日本人大腸がんの包括的なゲノム解析研究	軽微な変更	承認
48	2025-145	中央病院	乳腺外科	高山 伸	2025/09/22 ~ 2032/06/30	早期乳癌患者に対するロボット支援下乳輪温存乳房切除術の安全性及び有効性に関する多機関共同前向き観察研究	軽微な変更	承認

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2015-123	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2015/08/26 ~ 2030/08/25	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	実施状況報告	承認
2	2021-203	研究所	脳腫瘍連携研究分野	鈴木 啓道	2021/09/29 ~ 2027/03/31	多機関共同研究によるマルチオミックス解析に基づく脳腫瘍の発生・進展の分子機構の解明	実施状況報告	承認
3	2021-206	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2021/10/05 ~ 2030/03/31	多目的コホート研究における5年後調査の血漿試料を用いたがん・循環器疾患・認知症等の生活習慣病を対象とするケースコホート研究	実施状況報告	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	実施状況報告	承認
5	2022-089	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/09/06 ~ 2026/03/31	マルチモーダルな深層学習を用いた進行食道癌に対する術前化学療法の効果及び予後を予測するAIモデルの開発に関する研究	実施状況報告	承認
6	2022-130	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2022/07/30 ~ 2028/03/31	機械学習を用いたせん妄の発症予測精度の向上に関する研究	実施状況報告	承認
7	2022-154	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/09/29 ~ 2030/12/31	心筋生検・剖検組織を用いた免疫チェックポイント阻害薬関連心筋炎の病態解明	実施状況報告	承認
8	2022-155	中央病院	先端医療科	山本 昇	2022/10/04 ~ 2029/09/30	全ゲノム解析の患者還元のための多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
9	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	実施状況報告	承認
10	2022-213	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2022/11/03 ~ 2033/12/01	JCOG2109:80歳以上の高齢者肺野末梢小型非小細胞肺癌における区域切除 vs. 横状切除のランダム化比較試験	実施状況報告	承認
11	2022-438	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2023/06/22 ~ 2028/03/31	トランスジェンダー男性における女性生殖器の臨床病理学的検討 後方視的研究	実施状況報告	承認
12	2023-017	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2023/08/22 ~ 2033/05/31	消化管がんの遺伝子異常と臨床特性および治療の有効性・安全性に関する多施設後ろ向き研究	実施状況報告	承認
13	2023-035	中央病院	腫瘍内科	米盛 劍	2023/08/01 ~ 2027/03/31	医療従事者・がん患者を対象とした継続的なオンラインコンサルテーションシステムの構築に関する実証化研究	実施状況報告	承認
14	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(pT1N2-3)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	実施状況報告	承認
15	2023-117	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2023/09/19 ~ 2027/03/31	DESIGN AI-05:大腸前がん病変および早期大腸癌発見に対する人工知能技術を活用したリアルタイム【内視鏡AI診断サポートシステム】の有効性に関する多施設共同ランダム化比較試験	実施状況報告	承認
16	2023-129	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2023/10/17 ~ 2026/07/31	食道がん患者CT画像の複数臓器自動segmentation AIに関する研究	実施状況報告	承認
17	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	EPIHB4受容体発現のユーディ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細胞療法の第I相臨床試験(CARTIE;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	実施状況報告	承認
18	2023-360	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2024/03/05 ~ 2035/03/31	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	実施状況報告	承認
19	2023-371	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2024/03/13 ~ 2032/06/12	病理病期IA2-IIA期EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌における術後補助療法の実態を調査する多施設共同前向き観察研究	実施状況報告	承認
20	2024-049	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2024/10/02 ~ 2036/07/31	JCOG2316A「全ゲノム解析等実行計画に基づく、難治がん患者の組織と血液を用いた予後や治療効果、毒性に関するバイオマーカーの探索的研究」	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	2024-056	東病院	大腸外科	塙田 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ソフトウェアの後向き性能評価試験	実施状況報告	承認
22	2024-065	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	2024/07/23 ~ 2027/06/30	JCOG1404/WJOG8214L におけるオシメルチニブ・コホートの長期的転帰に関する観察研究	実施状況報告	承認
23	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ペムプロリズマブ+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	実施状況報告	承認
24	2024-109	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	2024/09/12 ~ 2030/12/31	甲状腺がんの分子生物学的特徴および腫瘍免疫微小環境評価に関する多施設共同研究	実施状況報告	承認
25	2024-110	中央病院	緩和医療科	里見 紗理子	2024/09/30 ~ 2029/07/31	在宅医療におけるがん患者の終末期過活動型せん妄の体系的治療に関する多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
26	2024-124	中央病院	病理診断科	谷田部 恒	2024/10/07 ~ 2028/03/31	GISTの組織像を用いたディープラーニングによる臨床実装のための解析研究(DIGIST project)	実施状況報告	承認
27	2024-128	東病院	リハビリテーション科	小林 大祐	2024/09/20 ~ 2030/12/31	化学療法に伴う血液腫瘍患者の認知機能の変化に関する前向きコホート研究	実施状況報告	承認
28	2024-178	研究所	脳腫瘍連携研究分野	鈴木 啓道	2024/10/17 ~ 2027/03/31	中枢神経系胎児性腫瘍とその類縁疾患の病態解明に関する多機関共同研究	実施状況報告	承認
29	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	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	2014-089	中央病院	病理診断科	吉田 朗彦	骨軟部腫瘍の病理診断に関する分子免疫組織学的研究
2	2014-148	中央病院	先端医療科	山本 昇	第Ⅰ相臨床試験の安全性・有効性についての後方視的検討
3	2015-187	研究所	がん幹細胞研究分野	増富 健吉	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向き評価試験
4	2016-243	東病院	頭頸部内科	田原 信	頭頸部がんに対する診療の適切的研究
5	2017-056	東病院	胃外科	木下 敏弘	JCOG1001A1 : 深達度SS/SE 胃癌患者における遺伝子変異の臨床的有用性を評価する大規模バイオマーカー研究
6	2017-136	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	体細胞ゲノム解析に基づく子宫頸がんの本態解明・治療標的の同定を目指す研究
7	2017-168	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	泌尿器・後腹膜腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性に関する研究
8	2017-475	中央病院	先端医療科	小山 隆文	早期臨床試験における(将来的な探索的研究のための)臨床検体採取および保存に関する研究 National Cancer Center Hospital (NCCH) Phase 1 Bank Study
9	2017-507	中央病院	消化管内科	高島 淳生	HER2陽性切除不能進行再発胃癌に対するS-1+Oxaliplatin+Trastuzumab (SOX+Tmab) 併用療法の第Ⅱ相臨床試験における付随バイオマーカー研究
10	2018-158	中央病院	形成外科	赤澤 聰	腫瘍切除後組織欠損や合併症に対する再建手術・創治療の臨床学的な特性と治療の効果・安全性に関する研究
11	2018-168	中央病院	頭頸部内科	加藤 健	頭頸部原発性腫瘍非外科的治療例における臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性に関する研究
12	2018-180	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	切除不能な非小細胞肺癌に対する血中循環細胞を用いた診断技術の開発
13	2018-185	がんゲノム情報管理センター	—	河野 隆志	「ALK遺伝子異常を有する希少がんに対するアレクチニブの医師主導治験」に附隨するバイオマーカーの探索研究
14	2018-194	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	電子化医療情報を活用した疾患横断的コホート研究情報基盤整備
15	2018-210	中央病院	臨床研究支援部門	山本 昇	NCCH1812:希少造血器腫瘍に対する遺伝子プロファイリングと標的治療に関する前向きレジストリ臨床研究
16	2018-233	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	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
17	2019-296	中央病院	呼吸器内科	吉田 達哉	小細胞肺がん患者の免疫モニタリング研究
18	2019-336	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	術前免疫チェックポイント阻害剤(ONO-4538)治療後に外科的切除された原発性肺癌の新規予後予測因子の開発に関する附隨研究
19	2020-230	東病院	緩和医療科	三浦 智史	緩和ケア病棟の入院患者を対象としたシート型体振動計(眠りSCAN)の高頻度測定データの臨床応用に関する研究 付帯研究6:せん妄の発生の予測が可能かを探索する研究
20	2020-243	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	慢性骨髓性白血病患者に対するチロシンキナーゼ阻害薬中止後の無治療寛解維持を検討する日本国内多施設共同観察研究

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
21	2020-267	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一朗	造血細胞移植および細胞治療の全国調査
22	2020-282	東病院	放射線技術部放射線治療技術室	廣瀬 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
23	2020-305	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	がん化学療法誘発性悪心・嘔吐に対する制吐薬適正使用の阻害・促進要因の検討: インタビューガイドを用いた医療従事者に対する半構造化インタビュー調査
24	2020-315	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	内視鏡外科手術の手術動画データベースを用いた手術関連情報に関する解析研究
25	2020-345	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	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
26	2020-435	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2021年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究: 肺癌登録合同委員会 第11次事業
27	2021-123	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	切除可能十二指腸乳頭部がんにおける術前PNI(Prognostic nutritional index)の長期予後予測に対する有用性の多施設共同研究
28	2021-148	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	免疫チェックポイント阻害薬投与後かつAFP 400 ng/mL以上の進行肝細胞癌に対するレンバチニブ+ラムシルマブのランダム化比較第III相試験
29	2021-149	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	遺伝子解析による尿路上皮癌浸潤、進展メカニズムの同定
30	2021-192	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	ARCAD及びARCADアジアデータベースを基盤とする臨床試験情報統合データベース構築とその利活用に係る国際共同研究
31	2022-020	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉	固体癌患者においてがん治療が腫瘍浸潤細胞に与える影響に関する研究
32	2022-142	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	人工知能を用いた頭頸部癌における病理学的因子探索に関する検討
33	2022-168	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	NCCCH2211: 転移病変を伴う肺癌における原発病変および転移病変からFNB針を用いた超音波内視鏡下組織採取法で得られた検体のOncoguide NCCオンコパネルシステムの解析規準を満たす割合に関する多施設共同前向き自己対照研究
34	2022-178	東病院	総合内科	内藤 陽一	固体がん患者に対するニラバリブとピミテスピブの第I相試験に関する付随研究
35	2022-179	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 淳一朗	臨床検体を用いた造血器悪性腫瘍の病態解析と新規治療法の開発を目指した前臨床研究
36	2022-185	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	免疫チェックポイント阻害剤の長期治療効果に関わる末梢血バイオマーカーの同定と検証
37	2022-188	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	胃癌における腹膜弾性板浸潤－診断的有用性と臨床的影響－
38	2022-195	東病院	循環器科	田尻 和子	免疫関連心臓有害事象の診断・治療戦略策定に関する研究
39	2022-203	中央病院	消化管内科	庄司 広和	「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
40	2022-264	東病院	肝胆膵内科	佐々木 满仁	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

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	2023-033	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	「前向き」の定義づけおよび構成要素・関連要因の解明・インタビュー調査・姿勢評価による予備的検討
42	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
43	2023-127	がん対策研究所	がん医療支援部	中澤 葉宇子	がん患者の療養場所における緩和ケアの提供体制と緩和ケアの質の実態把握のための二次分析研究
44	2023-134	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	胎児成熟にかかる羊水中細胞外小胞の分子プロファイル解明に関する研究
45	2023-137	中央病院	消化管内科	高島 淳生	JCOG1503CAI Stage III大腸癌における新たな病理組織学的因素を用いた予後予測および補助療法の治療効果予測に関する研究
46	2023-153	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	固形がん患者における免疫チェックポイント阻害剤(ICI)による免疫関連有害事象(irAE)の実態調査(後ろ向き観察研究)
47	2023-170	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	新規コンベックス走査超音波内視鏡を用いた胆膵内視鏡処置に対する観察研究
48	2023-171	中央病院	病理診断科	吉田 朗彦	中枢神経の肉腫に関する国際多施設共同観察研究
49	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	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
50	2024-011	東病院	胃外科	木下 敬弘	A Study on the Learning Curve of the Multi-Jointed Articulating Laparoscopic Instrument / 多関節腹腔鏡手術器械の学習曲線に関する研究
51	2024-117	東病院	薬剤部	古岡 桃果	切除不能・進行再発大腸がんに対するペルツスマップ(遺伝子組換え)・トラスツスマップ(遺伝子組換え)・ポルヒアルニダーゼアルファ(遺伝子組換え)療法のInfusion related reaction(IRR)を含めた有害事象に関する実態調査
52	2024-119	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	ヒト腫瘍組織におけるL型アミノ酸トランスポーター1(LAT1) 発現の網羅的調査研究
53	2024-137	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	がんサバイバーの体験に関する質的研究-大規模言語モデルを用いた自然言語分析-
54	2024-138	東病院	病理・臨床検査科	滝 哲郎	非小細胞肺癌生検組織における組織形態像と予後の解析 :LC-SCRUM-IBISの臨床ゲノムデータベースを用いた後方視的研究

報告課題 終了報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2019-296	中央病院	呼吸器内科	吉田 達哉	2020/03/30 ~ 2026/03/31	小細胞肺がん患者の免疫モニタリング研究	終了報告	承認
2	2021-150	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2021/09/21 ~ 2027/03/31	PDXモデルを用いた抗体医薬の薬物動態解析手法の開発	終了報告	承認
3	2023-033	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	2023/08/22 ~ 2027/03/31	「前向き」の定義づけおよび構成要素・関連要因の解明: インタビュー調査・姿勢評価による予備的検討	終了報告	承認
4	2023-182	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2023/10/05 ~ 2025/09/30	就労経験のない移植経験者を対象とした就労に関する実態調査	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	2016-373	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10:TAS-116の腫瘍細胞および免疫細胞への免疫学的影響の検討
2	2017-233	東病院	消化管内科	設樂 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)における付隨研究11「進行性・転移性固形がん患者を対象とするRegorafenib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
3	2020-112	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	福垣 明	人工知能(AI)を応用了した検像システムに関する研究 ～AI構築の為の胸部X線画像収集及びAI Deep learning(AI-Chest)～
4	2020-344	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	消化管病理マクロ画像を用いた、病変同定AI実用性の検討
5	2021-160	東病院	頭頸部内科	田原 信	免疫チェックポイント阻害剤で加療された頭頸部がんに対する診療の多施設共同邀及的研究
6	2022-048	中央病院	肝胆脾外科	宮田 明典	開腹または腹腔鏡下再肝切除における癒着のスコア評価の研究
7	2022-093	東病院	消化管内科	設樂 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)における付隨研究「日本人胃/胃食道接合部がん患者コホートにおける自然歴の検討(Amgen研究番号:20210265)」
8	2023-011	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間質性肺疾患に関する観察研究

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ていない等)により、当委員会で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	5000-163	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2025/10/15 ~ 2028/01/31	The application of radiomics within the field of anal cancer to predict response to primary treatment, recurrence and overall survival	その他	承認
2	5000-164	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2025/10/15 ~ 2032/03/31	一般社団法人 National Clinical Database における手術・治療情報データベース事業	その他	承認