

2025年度第8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12月18日(木) 15:00~15:55					
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AI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：30/36名（築地会場3名・柏会場1名・WEB参加26名）						

<p>&lt;規程&gt; 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>&lt;構成&gt; (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>&lt;採決&gt; (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>											
<b>議事の記録</b>											
<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>3件</td> </tr> <tr> <td>➢ 研究計画・新規（継続）</td> <td>1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 2025年11月21日～2025年12月18日）</td> </tr> <tr> <td>➢ 安全性情報に関する報告</td> <td>6件（報告期間 2025年11月13日～2025年12月10日）</td> </tr> </table>		➢ 研究計画・新規	3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	1件（報告期間 2025年11月21日～2025年12月18日）	➢ 安全性情報に関する報告	6件（報告期間 2025年11月13日～2025年12月10日）
➢ 研究計画・新規	3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	1件（報告期間 2025年11月21日～2025年12月18日）										
➢ 安全性情報に関する報告	6件（報告期間 2025年11月13日～2025年12月10日）										

### 審議結果を含む主な議論の概要

<b>1、（新規審査）</b>	
研究課題番号	2025-289
研究課題名	JCOG2407：喉頭癌 T3-T4aN0 に対する予防的頸部郭清省略の意義を検証するランダム化比較第 III 相試験
研究責任者	松浦 一登（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。

<b>2、（新規審査）</b>	
研究課題番号	2025-290
研究課題名	JCOG2501：肺野中枢小型充実成分優位非小細胞肺癌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	坪井 正博（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。

<b>3、（新規審査）</b>	
研究課題番号	2025-301
研究課題名	標準化学療法に不応・不耐な切除不能な進行・再発の結腸直腸癌に対するフルキンチニ

	ブとトリフルリジン/チピラシル併用療法の有効性と安全性を検討する第 I 相試験
研究責任者	廣瀬 俊晴（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） 事前の書面審査における指摘事項への回答のうち、一部修正が未対応であった事項について、研究計画書、説明同意文書に反映すること。 ※当事者なし。

<b>4、（新規審査）（継続）</b>	
研究課題番号	2025-212
研究課題名	JCOG2205-TN-1-A1: ctDNA を用いた術前化学療法後の stage II-III トリプルネガティブ乳癌の予後予測の探索的研究
研究責任者	米盛 勸（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、水澤委員、若林委員は、本審議及び採決に参加していない。

<b>5、（変更審査）</b>	
研究課題番号	2023-422
研究課題名	MONITOR-Breast: Monitoring cell-free tumor DNA as a marker of recurrence in Breast Cancer/ （和訳）MONITOR-Breast：乳癌再発マーカーとしての ctDNA モニタリング
研究責任者	内藤 陽一（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 1 件について審議した。 ・判定：承認（付帯意見付き） ・再発防止策の強化等 ・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。

<b>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</b>	
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 22 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙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 65 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 17 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 58 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙④参照。
研究終了報告 (迅速審査)	迅速審査により承認された、研究終了報告課題 5 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑤参照。
研究終了報告 (決裁のみ)	事務局にて審査を不要とする運用規定の適用性について確認し、決裁のみ行った、研究 終了報告 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。
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 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。 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	2025-033	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2025/12/02 ~ 2030/12/31	切除不能肝細胞癌に対するanti CTLA-4/PD-L1/PD-1抗体の効果予測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
2	2025-110	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	2025/11/13 ~ 2027/12/31	消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌(NEC)を対象とした病理所見から人工知能による治療効果予測モデルの研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2025-113	中央病院	内視鏡科	土田 敬明	2025/11/13 ~ 2027/03/31	CTで指摘された肺結節における肺がん偽陽性減少を目指した、遠伝情報と画像情報の融合研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2025-117	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2025/11/12 ~ 2030/03/31	骨格筋の低下と肺癌の予後に関する臨床病理学的関係に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2025-134	中央病院	造血幹細胞移植科	赤星 佑	2025/12/01 ~ 2032/03/31	小腸カプセル内視鏡と血清バイオマーカーを用いた消化管GVHD再燃予測	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2025-193	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2025/11/20 ~ 2028/03/31	磁気センサーを用いた内視鏡手技の動作解析研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2025-195	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2025/11/12 ~ 2026/09/30	超解像分子イメージング技術を用いたRAD51 fociアッセイの開発を目指したパイロット研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2025-200	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2025/11/19 ~ 2027/09/30	不眠障害に対する振動覚を利用した個別在宅共鳴呼吸法: 探索的オープンラベル無作為化割付比較試験	他の共同研究機関の承認	承認
9	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-CTRCD Study)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2025-203	東病院	薬剤部	加藤 州	2025/11/12 ~ 2027/12/31	ホルモン受容体陽性かつHER2陰性乳がん患者におけるCDK4/6阻害薬投与時の肝機能障害に関する実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2025-225	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2025/11/25 ~ 2029/03/31	JCOG1109A2: 臨床病期IB/II/III食道癌(T4を除く)の術前治療後の手術例を対象とした治療効果および予後予測に関する解析研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2025-233	研究所	医療AI研究開発分野	小林 和馬	2025/11/25 ~ 2027/03/31	がん診療支援のための大規模言語モデルの研究開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2025-235	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2025/11/12 ~ 2026/03/31	胆道がん患者に対するデュルバルマブ+ゲムシタピン+シスプラチン併用療法における制吐療法への有効性・安全性に関する検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2025-236	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2025/11/14 ~ 2030/12/31	有痛性非椎体骨転移に対する高線量放射線治療の疼痛緩和効果及び患者の転帰に関する単施設前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2025-237	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2025/12/02 ~ 2027/03/31	米国治験プラットフォームの活用を見据えたReal World Dataの構造化技術と治験業務への有効性の研究: LC-SCRUM-CD (Clinical Development)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2025-249	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐(クロスアポイントメント)	2025/11/19 ~ 2030/03/31	がんゲノム医療における遺伝子変異に基づく推奨治療の有効性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
17	2025-260	東病院	感染症科	沖中 敬二	2025/11/20 ~ 2030/12/31	がん患者における院内発症メチシリン耐性黄色ブドウ球菌血症の臨床的転帰と重症化リスク因子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
18	2025-277	東病院	薬剤部	佐藤 弘樹	2025/11/26 ~ 2027/12/31	非小細胞肺癌患者に対するオンシメルチニブ初回導入患者における治療継続期間と副作用管理に関する病院薬剤師介入による影響についての単施設後方視的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2025-278	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2025/11/19 ~ 2026/03/31	薬剤師による診察前面談の有用性評価	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2025-284	中央病院	臨床研究支援部門データ管理部	福田 治彦	2025/12/01 ~ 2036/03/31	JCOG2509A: JCOG臨床研究を対象とした領域横断的ながん治療の有効性と安全性の検討および研究デザインの妥当性を評価する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

## 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	2025-287	東病院	薬剤部	奥中 真白	2025/12/02 ~ 2026/11/30	食道癌術後ニボルマブ療法における免疫関連有害事象の発現時期と長期フォローの実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	2025-291	研究所	がん進展研究分野	吉田 健一	2025/12/01 ~ 2028/03/31	患者検体を活用した造血管腫瘍の病態解析	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	2003-055	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2004/01/22 ~ 2028/12/31	多目的コホートにおける血液を用いた大腸がんのコホート内症例・対照研究	軽微な変更	承認
2	2011-186	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2012/03/01 ~ 2046/12/31	次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)	軽微な変更	承認
3	2012-256	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2012/12/28 ~ 2028/03/31	多目的コホートにおける血液を用いた膵がんのコホート内症例・対照研究	軽微な変更	承認
4	2013-069	中央病院	臨床研究支援部門研究企画推進部多施設研究支援室	片山 宏	2013/07/05 ~ 2035/12/31	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	軽微な変更	承認
5	2014-214	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2015/01/15 ~ 2028/01/14	多目的コホート研究における病理組織の収集と腫瘍の分子情報をを用いたがんの原因究明に関する研究	軽微な変更	承認
6	2015-048	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(クロスアポイントメント)	2015/07/13 ~ 2027/12/31	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	軽微な変更	承認
7	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	軽微な変更	承認
8	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(クロスアポイントメント)	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
9	2016-232	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2017/03/07 ~ 2026/03/06	既治療進行・再発肺多形癌など肺肉腫様癌に対するニボルマブの単群検証的試験	軽微な変更	承認
10	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 ―	軽微な変更	承認
11	2016-304	中央病院	肝胆膵外科	奈良 聡	2016/12/28 ~ 2029/03/31	早期がん診断のための血液バイオマーカーの探索と臨床性能の検証	軽微な変更	承認
12	2017-342	中央病院	病理診断科	竹内 真衣	2018/02/01 ~ 2028/01/31	悪性リンパ腫の分子病理学的検索	軽微な変更	承認
13	2017-364	中央病院	—	成田 善孝	2018/02/21 ~ 2028/09/30	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業 (Japan Neurosurgical Database: JND)	軽微な変更	承認
14	2018-083	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2018/08/14 ~ 2026/03/31	局所限局性前立腺がん中リスク症例に対する陽子線治療の多施設共同試験	軽微な変更	承認
15	2018-149	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2018/07/19 ~ 2028/07/18	肝胆膵腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する研究	軽微な変更	承認
16	2018-240	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2018/11/06 ~ 2026/03/31	「ハプロタイプ一致ドナー由来T細胞除去造血幹細胞移植後のHSV-TK遺伝子導入Tリンパ球“Add-back”療法」試験登録患者の前方視的観察研究	軽微な変更	承認
17	2018-261	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2019/01/09 ~ 2026/10/31	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	軽微な変更	承認
18	2018-369	がんゲノム情報管理センター(築地)	運営管理室	河野 隆志	2019/03/20 ~ 2029/03/19	C-CAT収集データ活用システムの構築と運用	軽微な変更	承認
19	2019-036	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	2019/06/19 ~ 2029/03/31	ゲノム解析に基づく宿主並びに腫瘍における免疫応答ネットワーク機構の解明	軽微な変更	承認
20	2019-086	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2019/08/17 ~ 2026/12/31	「血中循環腫瘍DNAでHER2遺伝子増幅が検出された切除不能固形がん患者を対象とするDS-8201a療法の実施共同臨床第II相試験 (HERALD)」に付随するTR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	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	2019/12/10 ~ 2031/03/31	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	軽微な変更	承認
22	2019-223	中央病院	消化管内科	平野 秀和	2020/01/27 ~ 2027/12/31	イマチニブ投与中の進行消化管間質腫瘍に対する腫瘍減量手術の臨床的有用性を評価する国際多施設共同後方視的研究	軽微な変更	承認
23	2019-235	中央病院	消化管内科	高島 淳生	2020/02/06 ~ 2025/12/31	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	軽微な変更	承認
24	2020-043	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2020/06/26 ~ 2026/01/31	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	軽微な変更	承認
25	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
26	2020-118	東病院	頭頸部内科	田原 信	2020/09/10 ~ 2026/12/31	頭頸部がんの診断・再発・治療効果と関連するバイオマーカー解析	軽微な変更	承認
27	2020-200	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2020/09/11 ~ 2026/12/31	前立腺癌に対する陽子線治療に伴うQOL変化の評価に関する前向き多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
28	2020-379	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(クロスアポイント)	2020/11/02 ~ 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33 腫瘍浸潤T細胞サブセットのシングルセル解析	軽微な変更	承認
29	2020-593	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	2021/04/19 ~ 2027/03/31	NCCH2102切除不能悪性胆道閉塞に対する瘻孔部拡張過程を伴わない超音波内視鏡下胆管胃吻合術・胆管空腸吻合術についての第II相臨床試験	軽微な変更	承認
30	2021-096	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2021/06/25 ~ 2027/03/31	国際臨床試験データ統合プロジェクト-ARCADアジア-	軽微な変更	承認
31	2021-105	中央病院	先端医療科	山本 昇	2021/06/28 ~ 2033/03/31	Marker Assisted Selective Therapy in Rare cancers: Knowledge database Establishing registry ASIA(MASTER KEY ASIA)希少がん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	軽微な変更	承認
32	2021-145	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(クロスアポイント)	2021/08/13 ~ 2026/12/31	ONO-4578及びONO-7913臨床試験 新規免疫療法や併用療法の開発を目指した各種固形癌患者における免疫担当細胞の解析	軽微な変更	承認
33	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	軽微な変更	承認
34	2021-249	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	2021/11/16 ~ 2026/12/31	がん遺伝子解析パネルによるリアルワールドデータを用いた網羅的病態解析	軽微な変更	承認
35	2021-408	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2022/02/08 ~ 2031/03/31	アグレッシブATLにおける予後因子の検討と個別化医療の確立を目的とした全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築	軽微な変更	承認
36	2021-495	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/07/05 ~ 2032/03/31	BRAF V600E変異を有する切除可能大腸癌遠隔転移患者に対する周術期化学療法としてのエンコラフェニブ+ビメチニブ+セツキシマブ併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第II相臨床試験(NEXUS試験)の長期予後に関する観察研究	軽微な変更	承認
37	2022-021	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2022/06/08 ~ 2033/08/06	JCOG2013: 臨床病期I-IVA(T4を除く)胸部上中部食道扁平上皮癌に対する予防的鎖骨上リンパ節郭清省略に関するランダム化比較試験	軽微な変更	承認
38	2022-037	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/07/28 ~ 2028/03/31	BRAF V600E変異を有する切除可能大腸癌遠隔転移患者に対する周術期化学療法としてのエンコラフェニブ+ビメチニブ+セツキシマブ併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第II相臨床試験に付随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
39	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	2022/09/06 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
40	2022-231	研究所	先端バイオイメージング研究分野	南雲 康行	2022/12/22 ~ 2026/03/31	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	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	2022-315	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
42	2022-373	先端医療開発センター(柏)	—	土原 一哉	2023/03/20 ~ 2027/12/31	オンコロジー領域における画像及び診療情報を活用した診療支援AIアプリケーションと統合診療情報リユースの研究	軽微な変更	承認
43	2023-007	先端医療開発センター(柏)	共通研究開発分野	大橋 紹宏	2023/05/24 ~ 2026/12/31	がん組織を基にしたin vitro, in vivo, ex vivoおよびオルガノイドなど高次評価モデルの樹立および薬物動態解析系の構築に関する研究	軽微な変更	承認
44	2023-118	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	2023/09/14 ~ 2029/03/31	肝胆膵がんをはじめとする腹部悪性腫瘍のオミックス解析研究	軽微な変更	承認
45	2023-248	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	2024/01/19 ~ 2027/09/30	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	軽微な変更	承認
46	2023-282	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	2024/02/07 ~ 2029/12/31	2024-2026年遺族調査	軽微な変更	承認
47	2023-331	中央病院	放射線診断科	中間 泰平	2024/03/20 ~ 2028/12/31	QIデータを用いた悪性腫瘍領域の画像下治療(IVR)の観察研究	軽微な変更	承認
48	2023-380	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレショナルリサーチ分野	小山 正平	2024/03/13 ~ 2027/10/31	胸部悪性腫瘍における免疫微小環境の変化に関する研究	軽微な変更	承認
49	2023-427	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2024/04/30 ~ 2029/12/17	JCOG2211: 照射歴を有する有痛性脊椎転移に対する通常照射と体幹部定位放射線治療に関するランダム化比較第III相試験	軽微な変更	承認
50	2024-121	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	2024/11/18 ~ 2028/03/31	テクネMDPIによる骨シンテグラフィの撮像時間が定量解析値に与える影響に関する観察研究	軽微な変更	承認
51	2024-180	東病院	緩和医療科	服部 友歌子	2024/11/06 ~ 2026/11/30	進行がん患者の痛みに対する交番磁界治療器の至適な治療時間の条件に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
52	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	軽微な変更	承認
53	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	軽微な変更	承認
54	2024-307	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	2025/02/15 ~ 2027/09/30	神経内分泌腫瘍(NEN)に対する <sup>177</sup> Lu-DOTATATEによるペプチド受容体放射線核種療法(PRRT)再治療: PRRT retreatment(R-PRRT)の有効性と安全性に関する多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
55	2024-398	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	2025/04/24 ~ 2028/03/31	胸部悪性腫瘍における抗腫瘍免疫応答と免疫療法の有効性・耐性機序に関する後方視的探索研究	軽微な変更	承認
56	2024-403	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2025/05/21 ~ 2027/03/31	せん妄の発症予測プログラムの精度検証のためのデータ分析に関する多機関共同観察研究	軽微な変更	承認
57	2024-429	中央病院	臨床検査科	松井 啓隆	2025/06/05 ~ 2035/03/31	造血管腫瘍遺伝子パネル検査に関する解析研究	軽微な変更	承認
58	2025-034	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2025/06/20 ~ 2028/03/31	呼吸器感染症の診断に有用な新規Breath Biopsy法の開発	軽微な変更	承認
59	2025-097	中央病院	肝胆膵内科	森貴 千種	2025/09/09 ~ 2031/02/28	BRAF融合遺伝子陽性の進行・再発の低悪性度神経膠腫または脳癌に対するビニメチニブの第II相医師主導試験におけるctNAの有用性を検討する多施設共同バイオバンク・観察研究	軽微な変更	承認
60	2025-124	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2025/09/22 ~ 2027/03/31	AI技術によるマンモグラフィ画像解析モデル「MIRAI」を用いた乳癌リスク予測の後ろ向き多施設共同研究 Evaluation of an AI-Based Mammography Image Analysis System for Early Breast Cancer Risk Prediction: A Multicenter Retrospective Study	軽微な変更	承認

## 報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
61	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
62	2025-154	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2025/10/15 ~ 2027/12/31	経肛門的直腸間膜全切除術におけるArtiSentialの使用感を評価するユーザビリティ試験	軽微な変更	承認
63	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	軽微な変更	承認
64	2025-188	中央病院	放射線治療科	柏原 大朗	2025/10/01 ~ 2030/03/31	悪性腫瘍における免疫応答解析に基づく新規治療標的に関する研究	軽微な変更	承認
65	2025-191	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2025/10/10 ~ 2028/03/31	多遺伝子パネル検査に記載されているがん易罹患性遺伝子とその病的バリエーションの一般集団におけるリスク評価研究	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	2015-315	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	2016/10/23 ~ 2041/10/22	東京都における対策型胃がん検診受診者の長期影響を評価するための追跡調査－東京胃がん検診追跡調査－	実施状況報告	承認
2	2017-219	東病院	頭頸部外科	篠崎 剛	2017/11/14 ~ 2031/05/13	JCOG1601:Stage I/II舌癌に対する予防的頸部郭清省略の意義を検証するランダム化比較第III相試験	実施状況報告	承認
3	2019-042	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	2019/07/11 ~ 2027/03/31	JCOG1701A1:PD-1 経路阻害薬の休薬に関する血液検体による 効果予測因子および予後因子に関する探索的研究	実施状況報告	承認
4	2021-282	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/11/19 ~ 2026/12/31	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バチニブのランダム化比較第III相試験	実施状況報告	承認
5	2022-124	東病院	婦人科	田部 宏	2022/10/07 ~ 2042/03/31	産婦人科における内視鏡外科手術動画をを用いた多施設データベースの構築及び利活用	実施状況報告	承認
6	2022-239	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2022/11/13 ~ 2027/03/31	「大島STUDY」における血漿ポリフェノール類濃度と大腸腫瘍との関連の検討	実施状況報告	承認
7	2022-282	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2022/11/18 ~ 2029/03/31	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Histotypingスコアの統合解析	実施状況報告	承認
8	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	実施状況報告	承認
9	2023-042	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2023/09/05 ~ 2034/08/31	低リスク乳癌の乳房温存療法におけるMRI 搭載放射線治療機器を用いた加速乳房部分照射の安全性に関する単施設試験	実施状況報告	承認
10	2023-190	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小倉 浩一	2023/10/31 ~ 2027/03/31	高齢者肉腫患者におけるサルコペニア、老年因子と治療成績の後方視的検討	実施状況報告	承認
11	2023-194	東病院	頭頸部外科	篠崎 剛	2023/10/26 ~ 2028/03/31	上咽頭癌照射後再発への頭頸部アルミノックス治療に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
12	2023-195	先端医療開発センター(柏)	トランスレーショナルインフラマティクス分野	山下 理宇	2023/11/20 ~ 2030/03/31	頭頸部および食道癌に対する薬物療法及び放射線療法における口腔内・腸内微生物叢の統合解析と病態の理解に関する観察研究	実施状況報告	承認
13	2023-380	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	2024/03/13 ~ 2027/10/31	胸部悪性腫瘍における免疫微小環境の変化に関する研究	実施状況報告	承認
14	2024-129	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2024/10/10 ~ 2027/03/31	既存のチロシンキナーゼ阻害薬に抵抗性・不耐容の慢性骨髄性白血病慢性期患者を対象とした特定遺伝子ゲノムシークエンスキットAmoy Myeloid Panel®による遺伝子解析を行う多施設共同研究:Hematologic Malignancies (HM)-SCREEN-Japan CML	実施状況報告	承認
15	2024-142	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2024/11/06 ~ 2026/08/31	JCOG2401A:限局型小細胞肺癌における化学放射線療法に対する予後予測スコアリングモデル(EAST score)の妥当性を検証する統合解析研究	実施状況報告	承認
16	2024-167	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2024/10/02 ~ 2035/09/30	JCOG2304:進行横行結腸がんに対する結腸部分切除術の有用性に関するランダム化第III相試験	実施状況報告	承認
17	2024-180	東病院	緩和医療科	服部 友歌子	2024/11/06 ~ 2026/11/30	進行がん患者の痛みに対する交番磁界治療器の至適な治療時間の条件に関する多施設共同研究	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	2013-081	がん対策研究所	医療政策部	鈴木 達也	がん診療均てん化のための臨床情報データベース構築と活用に関する研究
2	2015-139	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	既存試料を用いた一見正常組織におけるジェネティック及びエピジェネティックな変化の研究
3	2016-304	中央病院	肝胆膵外科	奈良 聡	早期がん診断のための血液バイオマーカーの探索と臨床性能の検証
4	2017-077	中央病院	胃外科	吉川 貴己	胃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
5	2017-082	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	悪性黒色腫や皮膚腫瘍の臨床病理学的・免疫学的な特性と治療の効果・安全性や予後に関する研究
6	2017-220	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	JCOG1601: Stage I/II舌癌に対する予防的頸部郭清省略の意義を検証するランダム化比較第III相試験
7	2017-342	中央病院	病理診断科	前島 亜希子	悪性リンパ腫の分子病理学的検索
8	2017-364	中央病院	—	成田 善孝	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業(Japan Neurosurgical Database: JND)
9	2017-468	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	DS-8201aを投与された固形腫瘍患者における免疫関連バイオマーカーおよび新規免疫学的機序についての探索研究
10	2017-490	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	特異性肺線維症(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
11	2018-024	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	悪性腫瘍の臨床検体を用いた、ジェネティックおよびエピジェネティック解析
12	2018-120	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	婦人科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
13	2018-240	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	「ハプロタイプ一致ドナー由来T細胞除去造血幹細胞移植後のHSV-TK遺伝子導入Tリンパ球"Add-back"療法」試験登録患者の前方視的観察研究
14	2018-249	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	我が国における担がん患者の循環器疾患診療実態に関する研究
15	2019-018	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	生体維持機能の破綻による前がん病変から浸潤がんへの移行を制御する分子機序の解明
16	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療切除不能進行・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
17	2019-041	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	JALSG CS-17研究付随研究 急性骨髄性白血病を対象としたクリニカルシーケンスの実行可能性に関する研究(JALSG CS-17-Molecular)
18	2019-083	中央病院	乳腺外科	高山 伸	ホルモン陽性早期乳癌における術前内分泌療法前後の腫瘍浸潤リンパ球(tumor infiltrating lymphocytes:TIL)および免疫系バイオマーカーの発現と予後の検討
19	2019-158	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	眼部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
20	2019-287	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	原発性肺癌の術前画像所見に基づく病理所見・予後の予測に関する観察研究

## 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	
21	2020-023	中央病院	乳腺外科	高山 伸	人工知能による乳房超音波画像の学習と診断精度の検証
22	2020-122	中央病院	乳腺外科	高山 伸	メタボローム解析を用いた乳癌化学療法の効果予測法の確立
23	2020-214	中央病院	歯科	上野 尚雄	がんの診断と治療の効果・安全性等と口腔機能管理に関する研究
24	2020-252	中央病院	検診部門	関口 正宇	大腸癌の発見経緯と臨床病理学的特徴に関する多施設共同前向き調査研究
25	2020-308	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	NSAIDs・抗生剤・造影剤・アルコール消毒に対する薬剤アレルギー既往歴を有する症例のゲノム解析
26	2020-326	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	NCCH-1808家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験
27	2020-352	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	がん共通抗原を標的とした、がん予防ワクチンのデザイン及びTCR-T細胞療法のための免疫組織化学的解析
28	2020-369	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	膵腫瘍性病変に対する超音波内視鏡下穿刺吸引術(EUS-FNA)でのROSEとMOSEの診断能の多施設共同無作為化比較試験
29	2020-370	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	造影剤腎症を有する症例のゲノム解析
30	2020-379	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(クロスアポイントメント)	「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33 腫瘍浸潤T細胞サブセットのシングルセル解析
31	2021-022	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	造血器腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析
32	2021-241	東病院	放射線治療科	牧田 憲二	頭頸部扁平上皮癌における尿中miRNA解析の診断ならびに放射線治療に関する多施設観察研究
33	2021-245	東病院	呼吸器内科	酒井 徹也	大口径ブロンコガイドシースを用いたガイドシース併用気管支腔内超音波断層法(EBUS-GS法)下Cryobiopsyの有用性・安全性を評価する多施設共同Cohort study
34	2021-246	東病院	乳腺外科	大西 達也	遺伝性乳癌卵巣癌患者におけるリスク低減乳房切除術、サーベイランス実施が精神・心理的状态やQOLに与える影響を探索する前向き観察研究
35	2021-289	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	ナショナルデータベースを用いた人生の最終段階における医療・ケアの提供状況に関する研究
36	2022-047	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	高齢者急性骨髄性白血病における遺伝子異常と予後の関連に関する研究--JALSG-GML219-Molecular--
37	2022-144	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	尿中に存在する細胞外小胞の新規回収法の開発と、ならびにこれを用いた新規バイオマーカーの探索に関する二施設共同観察研究
38	2022-170	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	原発不明がんに対する診療実態に関する研究
39	2022-187	中央病院	消化管内科	高島 淳生	大腸がんに対する新規治療法確立に関する多施設共同基盤研究
40	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化学放射線治療後の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

## 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	2022-199	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	複数がん種における腫瘍細胞及び浸潤リンパ球等の解析
42	2022-232	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	肺癌における蛋白発現状況と治療による変動の評価に関する観察研究
43	2022-240	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	陽子線治療期間中のPET画像を用いた治療精度検証に関する遡及的研究
44	2023-110	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	肺癌患者の臨床試験に対する意識と参加状況を明らかにする研究(LC-SCRUM-Supportアンケート研究)
45	2023-152	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	太田 博之	カメラ映像処理技術を応用した生体情報取得に関する観察研究
46	2023-168	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	切除不能・進行大腸癌患者における中心静脈ポート造設後早期の血管新生阻害薬投与と創傷治癒遅延関連合併症に関する後ろ向き検討
47	2023-185	中央病院	先端医療科	小山 隆文	がん免疫療法による免疫関連有害事象(irAE)の病態解明を目的としたトランスレーショナル研究
48	2023-203	東病院	消化管内科	設楽 紘平	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号: 2015-049)における付随研究「日本人胃/胃食道接合部がん患者コホートの特徴と新規治療標的・治療応答性予測因子の解析」
49	2023-210	東病院	薬剤部	奥中 真白	小腸癌に対するFOLFIRI療法/イリノテカン単剤療法の安全性と有効性に関する後方視的研究
50	2023-213	研究支援センター(築地)	生物統計部	柴田 大朗	C-CATデータベースを利用したリアルワールドデータの外部対照群としての抽出方法および臨床試験結果の一般化可能性の検討(NCCBD2301)
51	2023-242	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	消化管癌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
52	2024-061	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	JCOG2111A: 根治的治療可能な非小細胞肺癌を対象としたMinimal Residual Diseaseの検出と予後を評価する前向き観察研究
53	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	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、腫瘍免疫微小環境、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
54	2024-111	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	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
55	2024-126	中央病院	薬剤部	中島 寿久	Methotrexate大量療法におけるdl-leucovorinとl-leucovorinの安全性および有効性に関する後方視的調査
56	2024-157	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	次世代多目的コホート研究における次世代シーケンズ解析技術を活用した乳がんのケースコホート研究
57	2024-164	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	後腹膜腫瘍の臨床病理学的特性と治療の効果・安全性および長期成績に関する単施設後ろ向き横断的観察研究
58	2024-195	中央病院	肝胆臓内科	脇岡 範	隣神経内分泌腫瘍に対する外科的切除症例の多施設後ろ向き観察研究～サブ解析～

## 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	2017-127	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	2017/10/31 ~ 2025/10/31	NCCH1701: 手術不能・再発乳がん患者に対するパルボシクリブのPK/PD/PGxに基づく有効性・安全性予測に関する探索的研究	終了報告	承認
2	2022-165	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/09/06 ~ 2025/12/31	JCOG0802/WJOG4607L「肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除(区域切除)の第III相試験」 JCOG0804/WJOG4507L「胸部薄切CT所見に基づく肺野早期肺癌に対する縮小切除の検証的非ランダム化試験」 JCOG1211「胸部薄切CT所見に基づきすりガラス影程度のcT1N0肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験」の附随研究JCOG2208A cIA期肺癌を対象として薄切CTと臨床所見から人工知能で病理・予後予測アルゴリズムを探索的に構築する統合解析研究	終了報告	承認
3	2022-267	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/12/28 ~ 2025/09/30	胃癌におけるバイオマーカーの発現status、発現分布、及び化学療法の治療効果を推論する人工知能(AI)モデルの開発	終了報告	承認
4	2024-011	東病院	胃外科	木下 敬弘	2024/08/09 ~ 2025/09/30	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	終了報告	承認
5	2025-018	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	2025/06/02 ~ 2025/10/31	A LOW-INTERVENTIONAL STUDY TO ASSESS PHYSICAL ACTIVITY USING DIGITAL HEALTH TECHNOLOGY IN ADULT PARTICIPANTS WITH CACHEXIA AND RECEIVING OR WILL BE RECEIVING FIRST-LINE CHEMOTHERAPY FOR METASTATIC PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA (遠隔転移を有する浸潤性膵管癌に対する一次治療として化学療法を実施している、又は実施する予定の悪液質の成人患者を対象に、デジタルヘルステクノロジーを用いて身体活動を評価する低介入試験)	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	2018-315	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	費用対効果を考慮したがん診療のあり方研究 -肝胆膵外科-
2	2020-369	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	膵腫瘍性病変に対する超音波内視鏡下穿刺吸引術(EUS-FNA)でのROSEとMOSEの診断能の多施設共同無作為化比較試験
3	2020-424	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	代謝に着目した、早期食道がんの微小環境に関する網羅的解析
4	2020-600	中央病院	呼吸器内科	後藤 遼	未治療進行または再発非小細胞肺癌を対象としたニボルマブ+イピリウムマブ±化学療法併用療法の日本における治療実態および有効性と安全性に関する観察研究
5	2022-131	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	肝がんにおける臨床病理学的特徴と免疫学的腫瘍微小環境との関連性解明を目的とした基礎検討
6	2023-244	東病院	薬剤部	渋谷 悠真	血管新生阻害薬による腎機能障害および心腎関連症候群の発症実態とリスク因子の解析
7	2023-348	中央病院	消化管内科	高島 淳生	切除不能・再発虫垂癌に対する薬物療法の治療成績に関する後ろ向き観察研究
8	2024-348	東病院	肝胆膵内科	佐竹 智行	BRCA 1/2 and PALB2 and non-core DNA damage repair-related alterations in biliary tract cancer: international study to assess clinical, therapeutic and molecular implications 胆道癌におけるBRCA1/2およびPALB2と非コアのDNA損傷修復関連遺伝子変異:臨床的、治療的、分子的意味を評価する国際研究

## 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	2014-079	東京都八王子市	保健所長	田中 敦子	研究許可日 ~ 2033/03/31	胃がん検診におけるリスク検査の有効性評価研究	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 町井 涼子  
 研究課題番号 2014-078

2	2018-312	医療法人いちよう会石川消化器内科	—	石川 秀樹	研究許可日 ~ 2028/03/31	メタゲノム解析等を用いた大腸腫瘍ならびに炎症性腸疾患等の発症メカニズムに関する研究	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 齋藤 豊  
 研究課題番号 2018-244