

2025 年度第 6 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 10 月 27 日（月）15：00～17：05					
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 臨床研究支援部門 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：25/36 名（築地会場 3 名・柏会場 1 名・WEB 参加 21 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>	
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> <p>➤ 研究計画・新規 4 件</p> <p>➤ 研究計画・実施状況報告 1 件</p> <p>➤ 研究に関する不適切事案に関する報告 11 件（報告期間 2025 年 9 月 19 日～2025 年 10 月 27 日）</p> <p>➤ 安全性情報に関する報告 1 件（報告期間 2025 年 9 月 11 日～2025 年 10 月 20 日）</p>	

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	2024-414
研究課題名	内視鏡下食道切除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
研究責任者	藤田 武郎（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	<p>＜判定＞継続審査（簡便審査）</p> <p>社会的に弱い立場にある者の選定方針について実態に即して修正すること。 等</p> <p>※当事者である竹下委員は、本審議及び採決に参加していない。</p>

2、（新規審査）	
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
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	<p>＜判定＞継続審査（合議審査）</p> <p>先行研究から二次利用を行う試料・情報について、研究計画書及び説明同意文書の記載整備及び研究概要の公開文書を新たに作成する必要があるため、継続審査（合議審査）とする。等</p> <p>※当事者である内藤委員、中村委員、安藤委員、水澤委員は、本審議及び採決に参加していない。</p>

3、（新規審査）	
研究課題番号	2025-212
研究課題名	JCOG2205-TN-I-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 勲（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	<p><判定>継続審査（合議審査）</p> <p>研究計画書及び説明同意文書において、術後フォローアップの研究のために実施する部分と診療として実施する部分の書き分けが不十分であり、記載内容に大幅な変更が生じるため、継続審査（合議審査）とする。等</p> <p>※当事者である内藤委員長、中村副委員長、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>

4、（新規審査）	
研究課題番号	2025-223
研究課題名	JCOG2314：メトトレキサート基盤寛解導入療法に抵抗性を示す中枢神経系原発悪性リンパ腫に対するチラブルチニブによるサルベージ治療のランダム化第 II/III 相試験
研究責任者	成田 善孝（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	<p><判定>継続審査（簡便審査）</p> <p>代筆者の範囲について、研究計画書と説明同意文書の整合性をとること。等</p> <p>※当事者である中村副委員長、大野委員、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>

5、（実施状況）	
研究課題番号	2019-033
研究課題名	NRG-BN003：Grade II の髄膜腫に対する肉眼的全摘出後の経過観察と放射線治療を比較する第 III 相試験
研究責任者	成田 善孝（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を踏まえ、研究継続の妥当性について審議した。
審議結果	<p><判定>承認</p> <p>※当事者である柏原委員、大野委員は、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：承認（付帯意見付き） ・本研究計画の継続：承認 ・厚生労働省大臣への報告の必要性：発生機関の判断・対応に委ねる
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 11 件について審議した。</p> <p>判定：11 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）	<p>迅速審査により承認された、新規申請課題 36 件について報告された。</p> <p>研究責任者名、研究課題名は別紙①参照。</p>

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 75 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 82 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 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 11 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 9 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙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	2024-271	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	2025/09/09 ～ 2026/03/31	血液悪性腫瘍疾患におけるCAR-T療法新規標的分子の探索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	2024-362	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	2025/10/08 ～ 2027/03/31	造血幹細胞等を体外で効率的に培養する骨髄オルガノイド培養システム構築に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2025-015	東病院	皮膚腫瘍科	高橋 聡	2025/10/08 ～ 2028/03/31	メトロナゾールゲル0.75%「マルイシ」がQOLに与える影響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
4	2025-032	中央病院	呼吸器内科	吉田 達哉	2025/10/08 ～ 2026/03/31	EGFR exon19欠失変異陽性非小細胞肺癌における欠失部位別のオンメルテニブ治療効果の解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2025-036	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2025/09/10 ～ 2028/04/30	食道悪性腫瘍術後早期経管栄養における新規発酵乳配合流動食の臨床的有用性の検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2025-053	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2025/09/25 ～ 2031/03/31	アグレッシブATLレジストリ・バイオレポジトリを用いた予後・治療効果予測バイオマーカーの探索的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2025-055	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2025/09/22 ～ 2028/03/31	インドレントATLから進行したアグレッシブATLの予後解析: アグレッシブATLレジストリを用いた大規模コホート研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2025-072	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2025/09/24 ～ 2027/03/31	初発ATL症例におけるMogamulizumab併用化学療法での減量率の影響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
10	2025-078	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	2025/09/30 ～ 2028/07/31	①子宮体癌・子宮肉腫及び子宮内膜増殖症の発生及び予後決定に関わる分子生物学的異常の検索 / ②子宮内膜症の発生ならびに悪性転化、卵巣癌・卵管癌・腹膜癌、その他婦人科臓器に発生する悪性腫瘍の発症に関連する分子生物学的異常の検索	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2025-115	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	2025/10/01 ～ 2028/03/31	Phase I試験に向けた多発性骨髄腫を対象としたプロドラッグ型クルクミン注射製剤TBP1901の開発を目的とした研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2025-121	東病院	放射線治療科	牧田 憲二	2025/09/09 ～ 2030/06/30	悪性腫瘍の播種病変及びリンパ節・軟部組織転移病変に伴う疼痛に対する従来型緩和照射の疼痛緩和効果及び患者の転帰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
13	2025-124	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2025-125	中央病院	肝胆脾外科	江崎 稔	2025/09/22 ～ 2030/12/31	膵体尾部癌の術前CT画像における脾動静脈との位置関係と術前後化学療法の影響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
15	2025-131	東病院	肝胆脾外科	小林 信	2025/09/09 ～ 2029/03/31	胆道癌切除例における遺伝子異常の臨床的意義を検討する研究 A study to investigate the GENetic alterationS in Surgically resected biliary tract cancer (GENESIS)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2025-140	東病院	薬剤部	鈴木 真也	2025/10/01 ～ 2026/03/31	保険薬局薬剤師による外来院外処方箋の経口抗がん薬および医療用麻薬に関する疑義照会の実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2025-142	東病院	リハビリテーション科	小林 大祐	2025/09/09 ～ 2030/12/31	理学療法士に対する腫瘍循環器学の認知度とリハビリテーションの実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2025-147	東病院	医薬品開発推進部門 医薬品開発推進部	坂東 英明	2025/09/09 ～ 2035/08/31	「結腸直腸癌を除くミスマッチ修復異常を認める切除可能固形癌を対象にDostarlimab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	2025-150	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	2025/09/26 ～ 2028/12/31	下咽頭表在癌における腫瘍微小環境と頭頸部異時多発癌発生リスクに関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

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	2025-152	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2025/09/17 ～ 2028/12/31	進行胆道がんに対するPembrolizumab + GC療法およびDurvalumab + GC療法における維持療法の有効性・安全性の比較	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	2025-153	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
23	2025-165	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
24	2025-166	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2025/09/22 ～ 2028/03/31	メルケル細胞癌に対する抗PD-1/L1抗体の再投与の効果や安全性に関する国際多機関共同後ろ向き研究 PD1/L1 Rechallenge in Merkel Cell Carcinoma	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
25	2025-170	東病院	薬剤部	吉村 航	2025/09/09 ～ 2027/03/31	高齢者におけるALK-TKIの安全性の検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
26	2025-174	東病院	放射線技術部	伊藤 昌司	2025/09/17 ～ 2030/04/01	大規模言語モデルを用いた電子カルテ情報に基づく放射線治療プランチェック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
27	2025-176	東病院	病理・臨床検査科	長峯 理子	2025/09/17 ～ 2028/03/31	子宮頸部胃型腺癌の発癌機序の解明と早期発見に資するバイオマーカーの同定を旨とした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
28	2025-179	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	2025/09/26 ～ 2027/12/31	術前補助化学療法(NAC-GS)を施行した解剖学的切除可能肝癌における術後早期再発の予測因子を検討する全国多機関後方視的検討(NAC-PIONEER trial)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
29	2025-180	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2025/09/26 ～ 2027/03/31	Stage I/II 舌癌における潜在的頸部リンパ節転移のハイリスク病理組織学的因子に関する研究(再開)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
30	2025-181	東病院	薬剤部	五十嵐 隆志	2025/09/26 ～ 2027/03/31	緩和医療科外来受診患者を対象とした、潜在的な不適切処方に対する介入の検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
31	2025-185	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2025/10/08 ～ 2026/12/31	切除可能局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法後二ボルマブ単独療法と術前化学放射線療法後の長期予後および術後排便・排尿・性功能障害に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
32	2025-186	中央病院	検診部門	小林 望	2025/10/10 ～ 2026/12/31	前向き臨床研究データを利用した院内がん登録における発見経緯情報の精度に関する調査研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
33	2025-188	研究所	腫瘍免疫研究分野	熊谷 尚悟	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
34	2025-190	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2025/09/26 ～ 2031/12/31	高齢者肺癌放射線治療例に対するADLの転帰を評価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
35	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収載されているがん易罹患者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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
36	2025-194	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2025/09/26 ～ 2028/12/31	薬剤師による外来診察同席業務の臨床的意義の検討	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	2013-060	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	2013/07/09 ～ 2028/12/31	肺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
2	2014-078	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	2014/09/10 ～ 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
3	2014-089	中央病院	病理診断科	吉田 朗彦	2014/10/14 ～ 2029/10/13	骨軟部腫瘍の病理診断に関する分子免疫組織学的研究	軽微な変更	承認
4	2015-101	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	2015/08/26 ～ 2027/03/31	悪性腫瘍局所・末梢における免疫抑制機構の解明	軽微な変更	承認
5	2015-159	がんゲノム情報管理センター	—	河野 隆志	2015/12/10 ～ 2028/12/31	AYA(Adolescence and Young Adult)世代がんの治療標的の同定を目指した体細胞ゲノム解析研究	軽微な変更	承認
6	2015-175	中央病院	検診部門	小林 望	2015/12/10 ～ 2030/03/31	バイオマーカーを用いた大腸がんおよび前がん病変の診断ツール検証のためのフィールド構築	軽微な変更	承認
7	2015-202	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2016/05/24 ～ 2027/08/31	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明	軽微な変更	承認
8	2015-234	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2016/03/08 ～ 2031/03/31	NSABP B-51/RTOG 1304:ネオアジュバント化学療法前の腋窩リンパ節陽性がネオアジュバント化学療法後に病理学的陰性に転じた患者を対象として、乳房切除後胸壁及び所属リンパ節の外部放射線治療、並びに腫瘍切除後所属リンパ節放射線治療を評価する 第Ⅲ相無作為化臨床試験	軽微な変更	承認
9	2016-048	中央病院	造血幹細胞移植科	武田 航	2016/07/05 ～ 2032/03/31	同種造血細胞移植後の消化管移植片対宿主病に対する経口ベクロメタゾン治療の単施設前方視的観察研究	軽微な変更	承認
10	2016-400	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2017/04/26 ～ 2034/03/31	食道がん内視鏡治療後のヨード不染帯程度別の異時性他臓器がんの発生状況を調査する多施設共同前向きコホート研究	軽微な変更	承認
11	2016-460	中央病院	先端医療科	山本 昇	2017/05/09 ～ 2036/03/31	NCCH1612 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(MASTER KEY)	軽微な変更	承認
12	2017-076	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	2017/09/18 ～ 2037/09/17	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	軽微な変更	承認
13	2017-260	東病院	頭頸部外科	富岡 利文	2018/03/15 ～ 2030/03/14	頭頸部表在癌に対する経口的手術の第Ⅱ/Ⅲ相試験	軽微な変更	承認
14	2017-342	中央病院	病理診断科	前島 亜希子	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
15	2017-353	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	2018/02/22 ～ 2026/03/31	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
16	2018-176	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2018/09/03 ～ 2028/12/31	がん患者の苦痛症状およびその緩和支援療法に関する臨床的特性および効果等に関する研究	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	2018-282	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部トランスレーショナルリサーチ検体管理室	藤澤 孝夫	2018/11/29 ～ 2027/03/31	頭頸部がん・食道がん代謝機構の解明	軽微な変更	承認
19	2019-105	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2019/09/06 ～ 2029/12/31	本邦のがんゲノム医療に資する遺伝子プロファイリング検査の改良・改変・実装	軽微な変更	承認
20	2019-267	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2020/06/23 ～ 2026/03/31	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—終了後のメタボローム解析研究—	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				
21	2019-298	東病院	頭頸部外科	富岡 利文	2020/06/10 ～ 2037/10/31	TOS-J-2頭頸部表在癌経口的手術後の異時性他臓器癌の早期発見による予後への影響と発生リスクと予防方法の検討に関する多施設共同前向きコホート研究	軽微な変更	承認
22	2019-321	中央病院	先端医療科	山本 昇	2020/03/30 ～ 2027/09/30	標準治療終了後の包括的ゲノムプロファイル検査が治療選択に与える影響を評価するための前向き観察研究	軽微な変更	承認
23	2020-012	中央病院	先端医療科	山本 昇	2020/05/26 ～ 2027/09/30	包括的ゲノムプロファイル検査の医療経済評価のための前向き観察研究	軽微な変更	承認
24	2020-127	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/07/09 ～ 2029/03/31	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
25	2020-308	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	2021/03/16 ～ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
26	2020-315	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2020/10/03 ～ 2033/03/31	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	軽微な変更	承認
27	2020-326	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/10/16 ～ 2035/04/21	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	軽微な変更	承認
28	2020-426	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2021/01/14 ～ 2031/03/31	早期臨床試験における循環腫瘍細胞と腫瘍組織を用いた高精度遺伝子プロファイリング研究	軽微な変更	承認
29	2020-442	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/02/03 ～ 2025/11/30	トリプルネガティブ乳癌患者に対するアテゾリズマブの前向き観察研究 ATTRIBUTE: ATezolizumab in patients with TRiple-negative Breast cancer, mUlticenter observational study for Treatment safety and Efficacy JBCRG-C08 (UMIN000041747)	軽微な変更	承認
30	2020-524	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2021/04/05 ～ 2030/12/31	悪性黒色腫の臨床病型別の治療成績と予後に関する観察研究	軽微な変更	承認
31	2020-560	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2021/03/30 ～ 2029/03/31	「FGFR遺伝子異常を有する進行・再発固形がんに対するE7090単剤療法の多施設共同第II相医師主導試験」に附随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
32	2020-588	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	小山 正平	2021/04/20 ～ 2028/12/31	MSI-H/dMMR固形がん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多施設共同研究	軽微な変更	承認
33	2020-600	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	2021/05/25 ～ 2025/12/31	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+イビリムマブ+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	軽微な変更	承認
34	2021-024	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	2021/04/15 ～ 2031/03/31	がんゲノムプロファイリング検査および遺伝学的検査の対象となる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
35	2021-223	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	2022/01/13 ～ 2029/03/31	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	軽微な変更	承認
36	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
37	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
38	2021-469	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2022/05/13 ～ 2032/08/31	LC-SCRUM-Advantage/MRD: 肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニングと微小残存病変のモニタリングのための多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
39	2021-472	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2022/04/21 ～ 2027/03/31	LTK融合遺伝子を有する非小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための研究	軽微な変更	承認
40	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

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	2022-154	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	軽微な変更	承認
42	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	軽微な変更	承認
43	2022-324	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2023/02/09 ～ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
44	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	軽微な変更	承認
45	2022-356	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2023/04/20 ～ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
46	2022-436	東病院	緩和医療科	三浦 智史	2023/07/24 ～ 2027/03/31	がん患者に対するスマートフォンアプリケーションを利用した関連サービスの 有効性を探索する前向き観察研究	軽微な変更	承認
47	2023-030	中央病院	先端医療科	山本 昇	2023/07/31 ～ 2030/12/31	医療情報を構造化し臨床・研究の意思決定に資するアルゴリズムの開発とその 妥当性を探索的に検討する研究	軽微な変更	承認
48	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受容体発現のユースイ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(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
49	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 淳一朗	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	軽微な変更	承認
50	2023-291	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2023/12/25 ～ 2026/03/31	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—	軽微な変更	承認
51	2023-366	がん対策研究 所	がん情報提供部	八巻 知香子	2024/03/20 ～ 2033/12/31	がん情報サービスサポートセンターへの電話相談・チャット相談データを用い たがん患者や家族らの情報ニーズおよび情報提供・相談対応に関する研究	軽微な変更	承認
52	2023-370	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	2024/06/08 ～ 2026/03/31	膵がん検出CD276尿中断片の探索研究	軽微な変更	承認
53	2024-015	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2024/07/05 ～ 2026/12/31	尿管がんに対する新規治療標的のための網羅的ゲノムプロファイリング研 究	軽微な変更	承認
54	2024-023	中央病院	臨床研究支援部門 バイオバンク・トラ ンスレーショナルリ サーチ支援室	加藤 健	2024/08/09 ～ 2026/03/31	膵臓がんの術前術後における血清中マイクロRNA濃度を用いた再発マー カーの開発	軽微な変更	承認
55	2024-027	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2024/06/26 ～ 2044/03/31	アジアにおける肺癌個別化医療の確立を目指したゲノムスクリーニング研 究:Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Asia	軽微な変更	承認
56	2024-052	研究所	免疫ゲノム解析部 門	小山 正平	2024/06/08 ～ 2027/12/31	乳がん患者および高リスク者におけるゲノム異常と免疫状態との統合的解析 研究(2018-311 再開)	軽微な変更	承認
57	2024-087	東病院	医薬品開発推進部 門医薬品開発推進 部トランスレーショ ナルリサーチ検体管 理室	藤澤 孝夫	2024/07/12 ～ 2028/02/29	固形癌におけるMTAP lossと臨床的および分子生物学的特徴の解明	軽微な変更	承認
58	2024-090	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビ リテーション科	岩田 慎太郎	2024/07/28 ～ 2027/07/31	Development of Survival Prediction Model for Bone Metastases of the Extremities in East Asian Patients	軽微な変更	承認
59	2024-163	中央病院	肝胆臓内科	脇岡 範	2025/02/15 ～ 2026/03/31	神経内分泌腫瘍(NEN)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)再治療(PRRT retreatment(R-PRRT))の有効性と安全性 に関する多施設共同後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
60	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

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	2024-192	がん対策研究 所	行動科学研究部	島津 太一	2025/01/31 ~ 2026/03/31	健診の場における短時間禁煙支援を受けた喫煙者の体験に基づく禁煙治療 受療の阻害・促進要因の同定と実装戦略の開発	軽微な変更	承認
62	2024-197	東病院	薬剤部	加藤 州	2024/12/19 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
63	2024-203	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	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 プ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
64	2024-212	東病院	医薬品開発推進部 門	吉野 孝之	2024/11/19 ~ 2026/03/31	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
65	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:健診の場における多施設単群試験	軽微な変更	承認
66	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	軽微な変更	承認
67	2024-305	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビ リテーション科	小倉 浩一	2025/04/30 ~ 2029/03/31	脛骨近位骨腫瘍 腫瘍用人工関節置換 超長期成績の検討に関する多機関共同観察研究(JMOG071)	軽微な変更	承認
68	2024-338	東病院	医薬品開発推進部 門	吉野 孝之	2025/03/13 ~ 2026/03/31	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
69	2024-409	研究所	腫瘍免疫研究分野	熊谷 尚悟	2025/06/20 ~ 2030/03/31	胸部悪性疾患における免疫応答解析に基づくT細胞誘導二重特異性抗体治 療の効果予測因子および耐性機序に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
70	2025-007	東病院	薬剤部	加納 大輔	2025/05/15 ~ 2026/03/31	神経内分泌腫瘍治療を目的に使用したルテチウムオキシドトレオチド (177Lu)投与における有害事象の実態調査と薬剤師による介入効果に関す る後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
71	2025-038	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2025/06/27 ~ 2026/09/30	AYA世代がんサバイバーの心理社会的回復に有用な因子の探索	軽微な変更	承認
72	2025-043	東病院	看護部サポータィブ ケアセンター	市川 智里	2025/06/05 ~ 2029/03/31	看護師を対象としたコミュニケーションスキル研修の教育効果に関する観察 研究	軽微な変更	承認
73	2025-054	東病院	医薬品開発推進部 門医薬品開発推進 部	坂東 英明	2025/07/24 ~ 2027/12/31	切除可能固形癌(結腸直腸癌を除く)を対象としたマイクロサテライト不安定 性(MSI)のスクリーニング研究	軽微な変更	承認
74	2025-054	東病院	医薬品開発推進部 門医薬品開発推進 部	坂東 英明	2025/07/24 ~ 2027/12/31	切除可能固形癌(結腸直腸癌を除く)を対象としたマイクロサテライト不安定 性(MSI)のスクリーニング研究	軽微な変更	承認
75	2025-089	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	2025/08/12 ~ 2030/08/31	高齢がん患者のニーズに即したマネジメント実施のためのアプリケーションを 活用した高齢者機能評価とコミュニケーション支援プログラム:パイロット試験	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	2015-108	研究所	創薬標的・シーク探索部門	竹下 文隆	2015/10/21 ～ 2026/03/31	臨床検体からのゼノグラフト株・培養細胞株の樹立	実施状況報告	承認
2	2019-267	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2020/06/23 ～ 2026/03/31	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—終了後のメタボローム解析研究—	実施状況報告	承認
3	2020-169	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/08/27 ～ 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	実施状況報告	承認
4	2021-036	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/09/10 ～ 2028/03/31	リキッドバイオプシーを用いた病態解明/創薬開発のためのトランスレーショナル研究	実施状況報告	承認
5	2022-058	中央病院	歯科	上野 尚雄	2022/09/02 ～ 2027/03/31	頭頸部がん放射線治療による口腔粘膜炎の発症、ならびに半夏瀉心湯の有効性を予測するバイオマーカーの探索—後向きコホート研究—	実施状況報告	承認
6	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
7	2022-063	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	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	実施状況報告	承認
8	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	実施状況報告	承認
9	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	実施状況報告	承認
10	2022-152	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/09/02 ～ 2028/12/31	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	実施状況報告	承認
11	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所見に基づく肺野型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所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験」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	実施状況報告	承認
12	2023-062	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2023/08/09 ～ 2027/03/31	気管支鏡検査時の迅速細胞診における自動画像解析システムの開発のための多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
13	2023-099	東病院	放射線技術部	永井 優一	2023/08/01 ～ 2026/05/31	臨床画像と相関のある可変可能な乳房ファントムの製作	実施状況報告	承認
14	2023-114	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2023/08/21 ～ 2028/03/31	機械学習を用いたせん妄の発症予測プログラムの精度確認と向上に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
15	2023-120	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2023/08/15 ～ 2028/03/31	PDXを用いたARF-GEF阻害薬による抗腫瘍評価	実施状況報告	承認
16	2023-140	東病院	婦人科	田部 宏	2023/08/21 ～ 2026/03/31	産婦人科ロボット手術技能評価ツールの構築	実施状況報告	承認
17	2023-145	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2023/09/14 ～ 2028/03/31	子宮頸癌におけるメタボローム解析によるがん代謝異常に基づいた放射線治療効果予測バイオマーカー探索のための多機関共同研究	実施状況報告	承認
18	2023-149	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2023/09/21 ～ 2026/12/31	NCCH2217: 人工知能によるコンピュータ検出支援を用いた大腸内視鏡検査の大腸がん検診における有効性評価:アジア多施設共同ランダム化比較試験	実施状況報告	承認
19	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	実施状況報告	承認
20	2023-388	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2024/08/16 ～ 2029/12/31	An Observational Multi-center Study to Evaluate Real-World Treatment Outcomes of Durvalumab-based Regimens in Hepatobiliary Cancers 肝胆道系がんに対して実臨床下でデュルバルマブベースのレジメンを用いた治療成績を評価する多施設共同観察研究	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	2023-416	東病院	歯科	小西 哲仁	2024/08/22 ~ 2027/03/31	顎骨骨髓炎の簡易検査装置開発におけるマイクロ波による誘電率測定の実用性の検討	実施状況報告	承認
22	2024-023	中央病院	臨床研究支援部門バイオバンク・トランスレーショナルリサーチ支援室	加藤 健	2024/08/09 ~ 2026/03/31	膵臓がんの術前術後における血清中マイクロRNA濃度を用いた再発マーカーの開発	実施状況報告	承認
23	2024-075	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2024/08/26 ~ 2031/03/31	食道癌のゲノムプロファイルおよびctDNA測定による術前化学療法の効果予測法の開発を目指す前向き観察研究	実施状況報告	承認
24	2024-081	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2024/07/23 ~ 2027/03/31	次世代多目的コホート研究における体細胞の変異シグネチャーとがんとの関連を明らかにする研究	実施状況報告	承認
25	2024-085	東病院	リハビリテーション科	原田 剛志	2024/09/06 ~ 2029/12/31	入院中の高齢がん患者の身体活動量に関する横断的研究(多施設共同研究) A cross-sectional study of physical Activities of GEiatric inpatients with Neoplasm (AGE-Neo study)	実施状況報告	承認
26	2024-091	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2024/07/25 ~ 2032/03/31	非小細胞肺癌における術前化学免疫療法の実用性・有効性に関する多施設共同後向き観察研究 (CREGYT-04)	実施状況報告	承認
27	2024-103	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	2024/09/06 ~ 2026/03/31	Fusion技術を用いた術中エコーナビゲーションシステムの肝胆膵手術における有用性に関する多機関共同研究	実施状況報告	承認
28	2024-123	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	2024/10/02 ~ 2026/08/31	大腸腫瘍性病変におけるVirtual Scale内視鏡に関する多施設共同研究	実施状況報告	承認
29	2024-131	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2024/09/06 ~ 2028/03/31	機械学習を用いたせん妄の発症予測プログラムの精度確認と向上に関する多機関共同観察研究(聖路加国際病院)	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	2005-030	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	ゲノム異常解析に基づく、肝がん、膵がん、肺がん、胃がん、大腸がん、胆道がん、乳がん、食道がん、卵巣がん、子宮がん、膀胱がん、腎臓がん、頭頸部がん、骨軟部肉腫、悪性黒色腫の発生・進展の分子機構の解明
2	K2011-001	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	進行胆膵がん患者の病勢悪化に関与する炎症関連分子の研究
3	2011-106	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小林 英介	JCOG0905A1「骨肉腫術後補助化学療法における Ifosfamide 併用の効果に関するランダム化比較試験」の附随研究「化学療法を施行した骨肉腫例における効果予測因子に関する探索的研究」
4	2014-026	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	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
5	2014-253	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築
6	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
7	2016-121	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	婦人科がん初代培養細胞を用いた新規治療法の評価および効果予測因子の探索
8	2016-124	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	多層的オミックスデータベース構築による腫瘍免疫システムの解明と医薬品開発への応用
9	2017-091	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	放射線治療の効果・安全性に関する研究
10	2017-120	東病院	消化管内科	吉野 孝之	消化器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
11	2017-337	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	NCCオンコパネル検査と承認コンパニオン検査との一致割合の検討
12	2018-038	東病院	腫瘍内科	向原 徹	WJOG9917BTR:HER2 陰性転移性乳癌に対するニボルマブ+ペバシズマブ+パクリタキセル併用療法の第II 相試験 付随研究
13	2018-082	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	内視鏡検査画像を用いた診断精度および新規所見分類作成に関する研究
14	2018-090	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	呼吸器内視鏡を用いた診断及び治療の有効性・安全性等に関する研究
15	2018-126	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	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
16	2018-176	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	がん患者の苦痛症状およびその緩和支援療法に関する臨床的特性および効果等に関する研究
17	2018-179	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	頭頸部原発悪性腫瘍の予後、治療成績の網羅的な解析研究
18	2018-215	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	JCOG1502C-B「治癒切除後病理学的 Stage I/II/III 小腸腺癌に対する術後化学療法に関するランダム化比較第 III 相試験」の個別バンキング
19	2018-367	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	治癒切除不能な固形悪性腫瘍における血液循環腫瘍DNAのがん関連遺伝子異常及び腸内細菌叢のプロファイリング・モニタリングの多施設共同研究
20	2019-009	中央病院	消化管内科	庄司 広和	切除不能進行・再発HER2陽性胃癌に対するS-1/Capecitabine+Oxaliplatin+Trastuzumab+Nivolumab併用療法の第I相試験 (Ni-HIGH試験) 付随研究

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	2019-065	東病院	胃外科	木下 敬弘	JCOG1809:大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安全性に関する第II相試験
22	2019-071	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	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
23	2019-076	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	酸素飽和度イメージング内視鏡画像の臨床的意義を確立するための観察研究
24	2019-077	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	デュルバルマブ療法後の切除不能局所進行非小細胞肺癌における薬物血中残存および免疫への影響の推移を検討する非介入前向き観察研究
25	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	「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療法の多施設共同臨床第II相試験 (HERALD)」に付随するTR研究
26	2019-105	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	本邦のがんゲノム医療に資する遺伝子プロファイリング検査の改良・改変・実装
27	2019-113	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1809:大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安全性に関する第II相試験
28	2019-117	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	次世代シーケンスによる消化管腫瘍のゲノム解析
29	2020-007	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	脾臓癌化学療法における獲得耐性メカニズムの解明
30	2020-029	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方 大	悪性黒色腫におけるAldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) 遺伝子多型の発症と予後そして治療効果に関する影響の検討
31	2020-079	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	がん研究と新規診断法および治療法の開発に向けたマルチオミックスデータに関する国際多施設共同前向き観察研究
32	2020-113	中央病院	臨床検査科	松井 啓隆	搬送接続型血液自動分析システムによる体液・血液分析評価に関する研究
33	2020-118	東病院	頭頸部内科	田原 信	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
34	2020-136	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	胸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
35	2020-158	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	デジタル病理画像を用いた、遺伝子変異予測・悪性度予測・薬剤感性予測に関する研究
36	2020-171	東病院	先端医療科	久保木 恭利	標準治療に不応・不耐の進行がん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
37	2020-187	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	非小細胞肺癌における空間トランスクリプトーム解析に関する多施設共同研究
38	2020-200	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	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
39	2020-209	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	肝胆臓領域がんならびに神経内分泌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
40	2020-210	東病院	歯科	小西 哲仁	癌治療における口腔有害事象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

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	2020-222	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	再発高リスク臨床病期 I 期非小細胞肺癌を対象とした術前Nivolumab施行例に関する観察研究
42	2020-240	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	内視鏡外科手術における術中リアルタイム情報支援システム実臨床導入の妥当性を評価する単施設前向き観察研究
43	2020-247	中央病院	医療情報部	向井 まさみ	診療情報二次利用時のプライバシーリスク評価を装備した匿名化アルゴリズムの開発
44	2020-254	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	組織1細胞解析によるSpatial Pathogenomicsの基盤構築
45	2020-275	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	転移性肝腫瘍に対する肝切除に関する多施設共同後向き観察研究
46	2020-277	中央病院	放射線治療科	柏原 大朗	ヒト腫瘍組織におけるLAT1発現とFBPA PETによるホウ素集積量の関連に関する研究
47	2020-593	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	NCCCH2102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
48	2021-042	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	JIVROSG/J-SUPPORT 1903 有痛性骨転移に対する緩和的動脈塞栓術の即時的有効性及び安全性検証試験
49	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
50	2021-144	中央病院	消化管内科	庄司 広和	消化がんにおける薬物治療が及ぼす抗腫瘍免疫応答の変動と臨床的意義の解析研究
51	2021-150	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	PDXモデルを用いた抗体医薬の薬物動態解析手法の開発
52	2021-179	東病院	食道外科	藤田 武郎	根治的切除術を予定している高齢食道癌患者における術後呼吸器合併症の危険因子に関する前向き観察研究
53	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	「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
54	2021-232	東病院	放射線治療科	中村 匡希	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
55	2021-329	東病院	婦人科	田部 宏	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
56	2022-041	東病院	消化管内科	川添 彬人	消化管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観察研究
57	2022-042	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方 大	神経皮膚症候群のレジストリによる悉皆的調査研究
58	2022-067	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一朗	AML/MDS患者に対するアゾ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
59	2022-088	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	脳腫瘍の発生、進展に関わる遺伝子異常と腫瘍微小環境の形成に関する研究
60	2022-093	東病院	消化管内科	設楽 益平	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)における付随研究「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)」

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	2022-104	研究所	脳腫瘍連携研究分野	鈴木 啓道	全ゲノムシーケンスによる泌尿器腫瘍の治療標的分子の同定
62	2022-125	研究所	細胞情報学分野	吉見 昭秀	大規模公共データのがん種横断的RNAスプライシング解析
63	2022-137	東病院	婦人科	田部 宏	進行卵巣癌に対する初回腫瘍減量手術における全壁側腹膜切除の治療的意義に関する第II相試験
64	2022-139	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	がん診療の諸要因と予後の関連に関する研究
65	2022-140	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	早期臨床試験における免疫関連有害事象に関する研究
66	2022-145	東病院	薬剤部	出町 健	局所進行食道癌に対する術前DCF療法の副作用発現状況と緊急入院例におけるリスク因子の検討
67	2023-013	中央病院	消化管内科	庄司 広和	胃癌のニボルマブ治療における免疫ゲノムに関する研究
68	2023-073	中央病院	放射線診断科	渡邊 裕一	画像診断支援AIを持続的に開発・性能評価する基盤環境の構築に関する単施設研究
69	2023-078	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	外科的切除を企図した浸潤性膵管癌における経皮的腹腔洗浄検体中の腫瘍由来DNAの臨床的意義を探索する前向き観察研究
70	2023-118	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	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
71	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
72	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	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
73	2023-156	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	腸管免疫反応とGVHD(移植片対宿主病)の関連の解析(再開)
74	2024-054	中央病院	消化管内科	高島 淳生	切除不能進行・再発大腸癌に対する薬物療法の有効性・安全性に関する多施設後向き研究
75	2024-059	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小林 英介	骨軟部腫瘍患者における静脈血栓塞栓症の発生リスク因の検討
76	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
77	2024-071	東病院	薬剤部	谷本 憲哉	血液がん患者に対するヘルスリテラシーと服薬アドヒアランスの実態調査
78	2024-097	中央病院	患者サポートセンター	藤元 博行	がん患者に対する周術期外来介入の有用性に関する単施設質問紙調査研究
79	2024-134	東病院	薬剤部	原田 まなみ	高齢者非小細胞肺癌患者に対する低用量カルボプラチンを用いた化学放射線療法(daily CBDCA+RT)とカルボプラチン+パクリタキセルを用いた化学放射線療法(weekly CBDCA+PTX+RT)の有効性及び安全性に関する後方視的研究
80	2024-152	東病院	薬剤部	渋谷 悠真	がん治療関連心血管疾患発症および治療転帰の実態調査

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	
81	2024-155	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	切除可能胃癌患者の術前ゲムシタビン+S-1療法中におけるGrade3以上の好中球減少・発熱性好中球減少症を起こすリスク因子解析
82	2024-166	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	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

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	2021-253	がん対策研究所	国際政策研究部	松田 智大	2021/10/18 ～ 2026/03/31	がん登録情報を用いたがん罹患の国際比較に関する研究	終了報告	承認
2	2024-005	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2024/06/21 ～ 2025/09/30	進行卵巣明細胞癌における系統的後腹膜リンパ節郭清の治療的意義についての後方視的検討	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	2012-244	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	JCOG1107 治癒切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関するランダム化比較第Ⅲ相試験
2	2017-023	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	HER2陽性HR陰性乳癌における遺伝子HSD17B4高メチル化の有用性評価試験
3	2019-225	東病院	腫瘍内科	向原 徹	JBCRG-C07 転移・再発乳癌における遺伝子パネル検査FoundationOne® CDxとFoundationOne® Liquid CDxの治療方針決定に与える影響を検討する観察研究
4	2020-063	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	免疫チェックポイント阻害剤で発症する自己免疫性水疱症の遺伝子解析研究
5	2020-095	中央病院	先端医療科	山本 昇	包括的ゲノムプロファイル検査例におけるリキッドバイオプシーの有用性に関する前向き観察研究(NCCH 1908 附随研究)
6	2020-521	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	泌尿器癌における治療抵抗性を規定する遺伝的 要因と免疫細胞の役割の解明
7	2021-322	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	咽喉頭の内視鏡観察部位を認識するAIシステムの構築に関する研究開発
8	2021-431	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	食道扁平上皮癌に対する化学放射線療法または放射線療法後のeT1N0M0局所遺残・局所再発病変に対するサルベージ内視鏡治療の有効性、安全性についての検討ー多施設共同後ろ向き研究ー
9	2023-179	中央病院	麻酔・集中治療科	松三 絢弥	予定外に集中治療を要したがんサバイバーの生活の質に関する前向き研究 Quality of life of cancer survivor 6 month after non-scheduled critical care
10	2023-187	中央病院	呼吸器内科	新野 祐樹	がん患者の経済毒性を評価する質問紙ver. 2 (FACIT-COST v2)の日本語版の言語学的妥当性を検証する研究
11	2024-098	東病院	看護部通院治療センター	伊藤 直美	薬物療法看護外来の評価と外来で薬物治療を受ける患者のニーズについての調査

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	2019-247	独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院	消化器内科	太田 高志	研究許可日 ～ 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								
2	2020-198	千葉県がんセンター	食道・胃腸外科	加野 将之	研究許可日 ～ 2028/09/30	胃癌・胃GIST患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-GC-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 2020-018								
3	2020-317	東北大学大学院	医学系研究科 外科病理学講座 消化器外科学分野	海野 倫明	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								
4	2020-318	千葉県がんセンター	消化器内科	須藤 研太郎	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								
5	2020-347	関西医科大学	外科学講座	里井 壮平	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								
6	2020-384	埼玉県立がんセンター	消化器外科	高橋 遼	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								
7	2020-411	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	消化器・肝胆臓内科	久野 晃聖	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								
8	2020-598	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター	肝胆臓内科	大川 和良	研究許可日 ～ 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	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2020-359								
9	2021-363	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	外科	濱 直樹	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								

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	5000-161	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2025/09/30 ~ 2028/10/24	EEG Subgroup Study - Pulmonary Metastasectomy	その他	承認