

2026年度第1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4月16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：先端医療開発センター セミナールーム 1/ Web会議システム					
出席委員：◎委員長 ○副委員長 出欠欄：○出席 ×欠席						
氏名	所属	性別	構成要素	NCC 内部/外部	出欠	備考
内藤 陽一 ◎	国立がん研究センター東病院 総合内科長/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	○	
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	○	
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	○	
小林 巴	頭頸部がん患者と家族の会 Nicotto	女	三	外部	○	
轟 浩美	一般社団法人 igannet 代表理事	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	○	
原 浩樹	埼玉県立がんセンター 消化器内科長/診療部長	男	一	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	○	
大熊 裕介	国立がん研究センターがんゲノム管理センター 副がんゲノム管理センター長/ 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	×	
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	○	
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 医員／先端医療開発センター BNCT 医療開発分野	男	一	内部	○	
久野 博文	国立がん研究センター東病院 放射線診断科 医長	男	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	×	
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	○	
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	○	
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	×	
小山 正平	国立がん研究センター研究所 免疫ゲノム解析部門長	男	一	内部	×	
中面 哲也	国立がん研究センター先端医療開発センター 免疫療法開発分野長	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	×	
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	×	
平林 万葉	国立がん研究センターがん対策研究所 予防研究部予防開発研究室 研究員	女	一	内部	○	
松岡 歩	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 研究員	男	一	内部	○	
小野 綾美	国立がん研究センターがん対策研究所 がん登録センター 研究員	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 生命倫理支援室長	男	二	内部	○	
出席委員数/全委員数：29/37名（築地会場3名・柏会場1名・WEB参加25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          &lt;構成&gt; (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>&lt;採決&gt; (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>	
<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 研究計画・新規 3件</li> <li>➢ 研究計画・新規（継続） 1件</li> <li>➢ 研究計画・変更 1件</li> <li>➢ 研究計画・実施状況報告 1件</li> <li>➢ 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3月20日～2026年4月16日）</li> <li>➢ 安全性情報に関する報告 2件（報告期間 2026年3月12日～2026年4月18日）</li> </ul>	

### 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	2025-467
研究課題名	心理特性に合わせたテキストメッセージが禁煙意図の向上に与える影響：Web 調査を用いた検討
研究責任者	小田原 幸（がん対策研究所）
関与者	島津 太一 ※本審議及び採決に参加していない。
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） 研究計画書へ外国への情報提供について追記すること。

<b>2、（新規審査）</b>	
研究課題番号	2025-469
研究課題名	JCOG2410：原発性外陰部乳房外パジェット病の多発リンパ節転移に対する術後放射線治療の有効性を検証するランダム化比較試験
研究責任者	並川 健二郎（中央病院）
関与者	中村 健一、柏原 大朗、水澤 純基、若林 将史 ※本審議及び採決に参加していない。
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）

	研究計画書へ附随研究の取り扱いについて追記すること。
--	----------------------------

3、（新規審査）	
研究課題番号	2025-470
研究課題名	AYA 世代がん患者を対象としたモバイルアプリによる苦痛スクリーニングと多職種チーム介入の有効性を検証する多施設共同ランダム化比較試験
研究責任者	石木 寛人（中央病院）
関与者	内藤 陽一、飯田 郁実 ※本審議及び採決に参加していない。
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） 説明同意文書へ質問票に関する補足説明と医療者への相談方法について追記し、インフォームド・コンセントの際に丁寧な事前説明を行うこと。等

4、（新規審査）（継続）	
研究課題番号	2025-368
研究課題名	がん組織・血液等の解析による放射線治療の奏効因子および治療抵抗性因子の解明
研究責任者	井垣 浩（中央病院）
関与者	柏原 大朗 ※本審議及び採決に参加していない。
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） 対象をホウ素中性子捕捉療法（BNCT）に絞る形で、研究全体の記載整備を行うこと 等

5、（変更審査）	
研究課題番号	2025-029
研究課題名	高齢がん患者に認知活動を促すせん妄予防看護ケアプログラム実施のための看護師への介入：単群実施可能性試験
研究責任者	佐々木 千幸（中央病院）
関与者	飯田 郁実、島津 太一 ※本審議及び採決に参加していない。
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

6、（実施状況）	
研究課題番号	2015-234
研究課題名	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
研究責任者	井垣 浩（中央病院）
関与者	柏原 大朗 ※本審議及び採決に参加していない。
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	<判定>承認

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） ・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 2 件について審議した。 判定：2 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 24 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 145 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 57 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 83 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 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 26 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑥参照。
他の研究機関からの依頼審査・変更 (迅速審査)	迅速審査により承認された、変更申請課題 4 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑦参照。 尚、審査依頼機関から倫理審査上考慮すべき COI 情報の提供は受けていない。
差し戻し	なし
その他の事項	なし
その他報告事項	迅速審査により承認された、既存試料・情報の提供のみ課題 2 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑧参照。

## 報告課題 研究計画・新規(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2024-416	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石川 俊平	2026/03/16 ~ 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「胃がんバイオマーカー予測AI開発におけるAIコンペティションの有用性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	2025-187	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2026/03/09 ~ 2028/03/31	皮膚がん切除痕の写真に基づくセラノスティックツールの構築を目的としたディープラーニング応用による多施設パイロット研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2025-255	東病院	婦人科	田部 宏	2026/03/16 ~ 2027/03/31	内視鏡下子宮全摘術における臓器認識を支援するAIソフトウェアのアップデート後の性能評価試験	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2025-258	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2026/03/16 ~ 2028/12/31	PRICE未治療進行・再発非小細胞肺癌に対するペムプロリスマブの至適投与量に関する試験・附随研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2025-272	東病院	大腸外科	塚田 祐一郎	2026/04/02 ~ 2028/03/31	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のユーザービリティを評価する多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
6	2025-286	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2026/03/10 ~ 2027/03/31	内視鏡的胃粘膜下層剥離術(endoscopic submucosal dissection: ESD)トレーニングモデル(G-Master)を用いたESD手技の定量評価の妥当性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
7	2025-351	がん対策研究所	予防研究部予防評価研究室	和田 恵子	2026/03/13 ~ 2035/03/31	科学的根拠に基づく日本人におけるがんの要因の寄与度の推計	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2025-377	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2026/03/27 ~ 2029/12/31	肺切除後における心肺機能の変化に関する心肺運動負荷試験を用いた前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2025-384	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2026/03/13 ~ 2030/12/31	切除可能な再発を有する悪性黒色腫に対する術前薬物療法の効果や安全性に関する国際多機関共同後向き研究 Neoadjuvant treatment for melanoma after pre-treatment	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2025-387	がん対策研究所	がん医療支援部 がん医療支援企画室	山崎 まどか	2026/03/16 ~ 2027/09/30	小児がん経験者の就労参加を支え合う県域プラットフォームの形成条件に関する研究 —医療・地域活動を架橋する協働体制の構築に向けて—	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2025-389	がん対策研究所	予防研究部予防評価研究室	和田 恵子	2026/03/18 ~ 2036/03/31	学童における生活習慣と健康に関する前向き研究(phase II)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2025-397	東病院	看護部	近藤 美紀	2026/03/25 ~ 2029/03/31	ICEスコア自己評価アプリの開発と看護師評価との一致性に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2025-413	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2026/03/30 ~ 2026/08/31	切除不能悪性胆道狭窄に対する超音波内視鏡下肝胃吻合術における門脈血流障害の臨床的意義:多施設共同後方視的観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2025-420	東病院	循環器科	田尻 和子	2026/03/25 ~ 2030/12/31	がん治療関連心血管有害事象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
15	2025-431	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支援室	橋本 直佳	2026/03/27 ~ 2027/03/31	RAS野生型切除不能進行再発大腸癌における抗EGFR療法の予測バイオマーカーとしてのHER3発現の有用性の検証(PARADIGM試験の付随研究のバイオマーカー解析)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2025-432	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2026/04/02 ~ 2029/03/31	多施設前向きランダム化比較試験データを用いた、肺切除術後遠心性肺腫の予測AI時系列モデルの構築および外部検証の観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2025-437	中央病院	造血幹細胞移植科	赤星 佑	2026/04/02 ~ 2030/03/31	悪性リンパ腫同種造血幹細胞移植前FDG-PETにおける代謝腫瘍量の臨床的意義	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2025-440	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2026/03/23 ~ 2027/03/31	肝門部領域胆管悪性狭窄に対するmulti-hole self-expandable metallic stentの性能評価に関する多施設後向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2025-442	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2026/03/30 ~ 2027/01/31	切除不能悪性肝門部胆管閉塞に対する超音波内視鏡下肝十二指腸吻合術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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2025-443	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2026/03/27 ~ 2030/03/31	切除可能固形癌根治治療後のメチル化解析を基盤とした腫瘍循環DNAおよびバイオマーカーとの関連性を評価する研究 MONSTAR-SCREEN-3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

## 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	2025-444	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2026/03/25 ~ 2030/03/31	切除可能固形癌に対する根治治療後の再発リスクに対する腫瘍循環DNA解析の意義およびバイオマーカーとの関連性を評価する研究 MONSTAR-SCREEN-3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	2025-453	中央病院	放射線診断科	久保 優子	2026/03/31 ~ 2035/12/31	頭頸部腫瘍における画像所見の診断・予後予測における有用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
23	2025-455	東病院	緩和医療科	竹内 瑞枝	2026/04/02 ~ 2027/03/31	緩和ケアを受けているがん患者の悩みに対し適切な回答をする会話AIの開発のためのアンケート研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
24	2025-476	東病院	肝胆膵外科	工藤 雅史	2026/04/02 ~ 2030/03/31	十二指腸癌手術症例における病理学的所見と予後との関連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

## 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	2001-021	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	1990/04/01 ~ 2033/12/31	多目的コホート研究(JPHC Study)	軽微な変更	承認
2	G2002-004	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2002/08/12 ~ 2029/03/31	「長野県の低がん死亡率と農作物との関連についての疫学研究」における胃がん大腸がんのリスク要因に関連する遺伝子環境相互作用研究	軽微な変更	承認
3	2005-077	先端医療開発センター(築地)	病理・臨床検査トランスレーショナルリサーチ分野	平岡 伸介	2006/01/26 ~ 2032/03/31	ヒト多段階発がん過程における宿主免疫の役割に関する研究	軽微な変更	承認
4	2007-022	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2007/08/21 ~ 2030/03/31	肝臓・胆道・膵臓がんにおける腫瘍増殖様式に関わる分子機構の解明	軽微な変更	承認
5	G2009-002	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2009/09/30 ~ 2029/03/31	国際共同研究「アジア乳がんコンソーシアム」に対する「乳がん予防を目的とした疫学調査」のDNA試料の提供	軽微な変更	承認
6	2009-071-2	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2009/10/20 ~ 2026/10/19	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	軽微な変更	承認
7	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
8	2013-091	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2013/08/26 ~ 2027/08/25	JCOG1211 胸部薄切CT 所見に基づき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	軽微な変更	承認
9	2014-061	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	2014/12/04 ~ 2028/03/31	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	軽微な変更	承認
10	2014-152	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2015/01/05 ~ 2029/03/31	遺伝的要因及び環境要因により規定される発がんリスク指標の開発	軽微な変更	承認
11	2015-123	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	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	軽微な変更	承認
12	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
13	2015-289	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2016/02/01 ~ 2028/03/31	胸部がんの腫瘍内多様性に関する病理学的研究:形態とゲノム・エピゲノム異常の関連	軽微な変更	承認
14	2015-312	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2016/03/08 ~ 2029/03/31	多目的コホート研究基盤を用いた認知症とがんとの関連に関する研究	軽微な変更	承認
15	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	2017/06/08 ~ 2032/03/31	膵、胆道、肝臓腫瘍における臨床病理学的・分子病理学的探索研究	軽微な変更	承認
16	2016-256	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2016/11/13 ~ 2036/03/31	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
17	2016-291	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2016/11/30 ~ 2033/11/30	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癒的意義に関するランダム化比較試験	軽微な変更	承認
18	2016-447	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2017/03/28 ~ 2036/03/31	内視鏡検査と内視鏡治療を施行した患者の診療記録と検査・画像所見から構築したデータベースを用いた包括的後向き研究	軽微な変更	承認
19	2017-003	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2017/05/23 ~ 2030/03/31	SCRUM-Japan疾患レジストリを活用した新薬承認審査時の治験対照群データ作成のための前向き多施設共同研究	軽微な変更	承認
20	2017-040	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2017/08/16 ~ 2027/05/31	「進行性又は転移性固形がん患者を対象としたOBP-301とPembrolizumab併用療法の第Ⅰ相臨床試験」に附随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認

## 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	2017-264	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	2018/02/21 ~ 2029/03/31	腎癌または尿路上皮癌における免疫チェックポイント阻害薬の有効性を予測するneoantigen、HLAハプロタイプの同定	軽微な変更	承認
22	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	2018/02/01 ~ 2029/03/31	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	軽微な変更	承認
23	2017-418	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2018/03/15 ~ 2028/03/14	胸部疾患の臨床病理学的な特性と、適切な診断および治療の効果・安全性等に関する研究	軽微な変更	承認
24	2017-507	中央病院	消化管内科	高島 淳生	2018/06/15 ~ 2028/03/31	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	軽微な変更	承認
25	2017-515	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2018/05/18 ~ 2033/05/31	JCOG1708:特発性肺線維症(IPF)合併臨床病期I期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第III相試験	軽微な変更	承認
26	2018-077	中央病院	麻酔・集中治療科	佐藤 哲文	2018/06/25 ~ 2028/03/31	がん患者における周術期管理・集中治療の効果・安全性等に関する研究	軽微な変更	承認
27	2018-104	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2018/07/03 ~ 2032/07/02	JCOG1708:特発性肺線維症(IPF)合併臨床病期I期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第III相試験	軽微な変更	承認
28	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 ~ 2027/03/31	「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)」に付随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
29	2018-391	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2019/03/25 ~ 2027/03/31	周術期精神症状の発症を予測するバイオマーカーの探索—レトロスペクティブ研究—	軽微な変更	承認
30	2019-077	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2019/08/17 ~ 2028/03/31	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	軽微な変更	承認
31	2019-190	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2019/12/20 ~ 2032/12/31	HPV ワクチン接種プログラムによる HPV 型別予防 効果のモニタリングとワクチン抗体価の評価に関する疫学研究	軽微な変更	承認
32	2019-246	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2020/02/25 ~ 2030/03/31	抗体医薬開発のための患者由来腫瘍モデル系での評価に関する研究	軽微な変更	承認
33	2019-308	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2020/03/31 ~ 2032/03/31	JCOG1909:肺葉切除高リスク臨床病期 I A期非小細胞肺癌に対する区域切除と楔状切除のランダム化比較試験	軽微な変更	承認
34	2019-315	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2020/03/30 ~ 2028/03/31	がん遺伝子パネル検査における患者および同伴者のQOLに関する研究	軽微な変更	承認
35	2020-022	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2020/06/08 ~ 2036/12/07	JCOG1906:胸部薄切CT所見に基づく早期肺癌に対する経過観察の単群検証的試験	軽微な変更	承認
36	2020-029	中央病院	皮膚腫瘍科	中野 英司	2020/07/09 ~ 2028/03/31	悪性黒色腫におけるAldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) 遺伝子多型の発症と予後として治療効果に関する影響の検討	軽微な変更	承認
37	2020-132	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	2020/08/27 ~ 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32 免疫療法における腫瘍浸潤制御性T細胞サブセットの機能解析	軽微な変更	承認
38	2020-137	がん対策研究所	行動科学研究部	島津 太一	2020/07/27 ~ 2028/03/31	職域における喫煙対策を促進させる介入手法の開発:事業所チェックリストを用いた喫煙対策支援介入プログラムの単群実施可能性試験	軽微な変更	承認
39	2020-223	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2020/09/07 ~ 2031/03/31	固形がんに対する免疫チェックポイント阻害 (ICI) 治療における治療効果・有害事象関連因子の特定および予測モデル構築のための多機関共同研究	軽微な変更	承認
40	2020-248	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2020/10/12 ~ 2032/09/30	再発高リスク臨床病期 I 期非小細胞肺癌に対する術前Nivolumab療法の安全性・有効性探索試験	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	2020-328	中央病院	放射線治療科	稲葉 浩二	2021/04/26 ~ 2027/03/31	ウェアラブル端末を用いた放射線治療中、治療後の患者データの集積に関する研究	軽微な変更	承認
42	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ショナルリサーチ分野	光永 修一	2021/01/19 ~ 2027/03/31	進行膵がん患者の悪液質に関する炎症関連分子の研究	軽微な変更	承認
43	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
44	2020-436	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2021/02/01 ~ 2028/03/31	進行口腔がんに対する個別化ペプチドワクチン療法およびT細胞移入療法開発のための多施設共同基礎研究	軽微な変更	承認
45	2020-469	東病院	放射線診断科	織田 潮人	2021/03/16 ~ 2027/12/31	躯幹部腫瘍におけるCT・MRIを用いた画像評価方法に関する探索研究	軽微な変更	承認
46	2020-494	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2021/02/05 ~ 2028/12/31	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	軽微な変更	承認
47	2020-592	がん対策研究所	サバイバーシップ研究部支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	2021/04/19 ~ 2027/03/31	高齢進行・再発がん患者のニーズに即した治療選択・継続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マネジメント強化による支援プログラム開発	軽微な変更	承認
48	2021-053	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2021/06/15 ~ 2027/03/31	機械学習を用いた時計描画テストの判定に関する研究	軽微な変更	承認
49	2021-063	先端医療開発センター(柏)	共通研究開発分野	大橋 紹宏	2021/05/20 ~ 2026/07/29	がん微小環境の分子機能に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
50	2021-065	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2021/06/25 ~ 2028/03/31	大腸がんにおけるctDNA検出と転移巣の臨床病理学的特徴との関係を解析する研究	軽微な変更	承認
51	2021-067	研究支援センター(築地)	生物統計部	柴田 大朗	2021/05/25 ~ 2028/03/31	画像診断技術の性能評価のための生物統計学的な解析方法の検討並びにその応用の研究	軽微な変更	承認
52	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
53	2021-244	中央病院	リハビリテーション室	櫻井 卓郎	2021/10/20 ~ 2027/12/31	造血幹細胞移植期にリハビリテーションを実施した患者の認知機能と運動機能に関する観察研究	軽微な変更	承認
54	2021-249	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2021/11/16 ~ 2031/12/31	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
55	2021-257	中央病院	内視鏡科	水口 康彦	2021/11/19 ~ 2027/12/31	非乳頭部十二指腸神経内分泌腫瘍に対する内視鏡治療および外科手術の短期成績・長期予後に関する多施設共同適応的研究	軽微な変更	承認
56	2021-270	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2021/11/18 ~ 2031/10/31	十二指腸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	軽微な変更	承認
57	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
58	2021-404	東病院	放射線治療科	平田 秀成	2022/02/01 ~ 2028/03/31	気管・気管支原発腺様嚢胞がんに対する陽子線治療における血中DNA遺伝子変異解析の有用性の検討	軽微な変更	承認
59	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バンクの構築	軽微な変更	承認
60	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

## 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	2022-065	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2022/06/20 ~ 2027/03/31	切除不能肝細胞癌患者におけるレンパチニブの尿蛋白に対する尿蛋白/尿クレアチニン比の有用性に関する検討	軽微な変更	承認
62	2022-087	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2022/08/12 ~ 2034/04/04	JCOG2012：病理病期II-III期非小細胞肺癌に対する術後サーベイランスに関するランダム化比較試験	軽微な変更	承認
63	2022-105	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2022/08/02 ~ 2027/03/31	クローン性造血(CHIP)を伴う遺伝子変異のゲノムワイドな同定による「日本人CHIPパネル」の作成およびそれを用いた解析	軽微な変更	承認
64	2022-136	研究所	がん進展研究分野	吉田 健一	2022/11/13 ~ 2028/03/31	造血器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
65	2022-156	中央病院	形成外科	赤澤 聡	2022/10/26 ~ 2028/03/31	持続血糖測定器を用いた術後皮弁血糖値による皮弁血流モニタリングに関する研究	軽微な変更	承認
66	2022-169	中央病院	消化器内科	加藤 健	2022/10/04 ~ 2027/03/31	化学療法誘発性末梢神経障害を有する切除不能進行・再発消化器癌患者に対するミロガバリンの有効性および安全性を検討する第II相試験	軽微な変更	承認
67	2022-171	がん対策研究所	がん情報提供部	八巻 知香子	2022/12/28 ~ 2027/03/31	AYA世代が経験者におけるがんとの向き合い方について—公開された体験談の質的分析から—	軽微な変更	承認
68	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 淳一郎	2022/10/07 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
69	2022-189	中央病院	形成外科	赤澤 聡	2022/11/18 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
70	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
71	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. 楔状切除のランダム化比較試験	軽微な変更	承認
72	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
73	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 ~ 2028/03/31	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
74	2022-241	中央病院	頭頸部・食道内科	山本 駿	2023/01/13 ~ 2028/03/31	食道癌における化学療法抵抗性機序の解明を目指した多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
75	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 ~ 2027/03/31	高精度度・胆道がんマイクロRNAパネルの検出システムの検証研究	軽微な変更	承認
76	2022-320	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2023/01/13 ~ 2032/12/31	家族ケア外来受診者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
77	2022-324	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2023/02/09 ~ 2028/03/31	免疫チェックポイント阻害剤の投与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
78	2022-331	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2023/01/21 ~ 2027/12/31	メサドンによる難治性がん疼痛治療効果に関する多施設共同前向き観察試験	軽微な変更	承認
79	2022-365	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	2023/03/20 ~ 2027/03/31	造血器腫瘍におけるBAFF関連遺伝子の機能的解析	軽微な変更	承認
80	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

## 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	2022-416	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2023/04/26 ~ 2027/03/31	臓器横断的な腫瘍内微生物叢のプロファイリングと臨床病理学および免疫学的な関わり方の探究	軽微な変更	承認
82	2022-433	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2023/04/24 ~ 2027/03/31	進行・再発大腸癌を対象としたLS104Rによる血漿中BRAF遺伝子変異検査に係る同等性試験	軽微な変更	承認
83	2023-018	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2023/06/09 ~ 2028/06/30	PD-L1陽性のIB-III期非小細胞肺癌に対するpembrolizumab + ramucirumabの導入療法と手術による集学的治療の第II相臨床試験に関する観察研究	軽微な変更	承認
84	2023-018	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2023/06/09 ~ 2028/06/30	PD-L1陽性のIB-III期非小細胞肺癌に対するpembrolizumab + ramucirumabの導入療法と手術による集学的治療の第II相臨床試験に関する観察研究	軽微な変更	承認
85	2023-026	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/06/29 ~ 2042/03/31	内視鏡画像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
86	2023-043	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2023/06/23 ~ 2027/03/31	進行・再発大腸癌を対象としたLS104Rによる血漿中RAS遺伝子変異検査に係る同等性試験	軽微な変更	承認
87	2023-106	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2023/08/01 ~ 2028/03/31	肺扁平上皮癌切除症例における臨床病理学的特徴の検討	軽微な変更	承認
88	2023-152	東病院	放射線診断科	小林 達伺	2023/10/16 ~ 2027/08/31	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	軽微な変更	承認
89	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	2023/12/20 ~ 2028/03/31	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	軽微な変更	承認
90	2023-194	東病院	頭頸部外科	篠崎 剛	2023/10/26 ~ 2028/06/30	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	軽微な変更	承認
91	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ォマティクス分野	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	軽微な変更	承認
92	2023-213	研究支援センター(築地)		柴田 大朗	2023/11/20 ~ 2029/03/31	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)	軽微な変更	承認
93	2023-245	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2023/12/18 ~ 2029/03/31	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	軽微な変更	承認
94	2023-249	がん対策研究所	がん情報提供部 がん情報企画室	堀抜 文香	2024/02/07 ~ 2027/03/31	造血器悪性腫瘍患者の疾患や治療に関するWeb情報の入手、理解、評価、活用の経路に関する研究:造血器悪性腫瘍患者へのインタビュー調査	軽微な変更	承認
95	2023-291	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2023/12/25 ~ 2028/03/31	がん患者の周術期精神症状に対する抑肝散の有効性および安全性に関する二重盲検ランダム化比較試験—終了後のRNA-Seq解析研究—	軽微な変更	承認
96	2023-303	東病院	循環器科	田尻 和子	2024/01/26 ~ 2030/03/31	3テスラ心臓MRIを用いたがん治療関連心血管障害の質的評価	軽微な変更	承認
97	2023-354	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2024/02/27 ~ 2034/03/31	MONSTAR-SCREEN-3:悪性腫瘍患者における時空間分子プロファイルの解明を目的とした多施設共同研究	軽微な変更	承認
98	2023-367	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2024/02/19 ~ 2034/10/30	WJOG16923L:臨床病期IA3期の肺野末梢充実型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第III相試験	軽微な変更	承認
99	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 ~ 2027/03/31	膵がん検出CD276尿中断片の探索研究	軽微な変更	承認
100	2023-373	東病院	医療情報部	青柳 吉博	2024/03/24 ~ 2026/12/31	国立がん研究センター東病院の電子医療記録を用いたがん患者の有害事象と併存疾患に関する多機関共同後向き探索的研究	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				
101	2023-386	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	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
102	2023-418	東病院	放射線品質管理室	高橋 良	2024/03/29 ~ 2027/03/31	子宮頸癌患者に対する画像誘導小線源治療のエビデンスベースでの方針決定を行うツールの有効性に関する観察研究	軽微な変更	承認
103	2023-426	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2024/05/29 ~ 2027/03/31	短鎖型APO変異を有する大腸癌症例の臨床病理学的特徴に関する観察研究	軽微な変更	承認
104	2024-002	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	2024/06/26 ~ 2027/03/31	AYA世代がん患者の心理的苦痛およびアンメットニーズに対する遠隔スクリーニングツールの開発に関する単施設観察研究 Evaluation of the feasibility and validity of remote screening tool using mobile device determine distress and supportive care needs in AYA cancer patients.	軽微な変更	承認
105	2024-004	がん対策研究所	がん医療支援部	藤澤 大介	2024/06/11 ~ 2029/03/31	がん対策推進基本計画の進捗管理に資する医療の質の評価指標の実装に向けた研究	軽微な変更	承認
106	2024-007	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シオナルリサーチ分野	光永 修一	2024/07/23 ~ 2027/03/31	進行肺癌患者における薬薬連携を活用した体重データ収集体制の構築及び悪液質の発症時期の調査	軽微な変更	承認
107	2024-074	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2024/12/11 ~ 2027/03/31	本邦における頭頸部扁平上皮癌の再発転移時期に関する研究-日本頭頸部癌学会頭頸部悪性腫瘍全国登録を活用した後方視的観察研究-	軽微な変更	承認
108	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
109	2024-082	中央病院	医療情報部	向井 まさみ	2025/01/15 ~ 2027/12/31	電子カルテ情報を用いた症例情報収集データベース構築およびがん治療実態の把握	軽微な変更	承認
110	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/切除可能境界癌に対する、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ュに関する多機関共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
111	2024-091	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	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)	軽微な変更	承認
112	2024-103	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	2024/09/06 ~ 2026/08/31	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	軽微な変更	承認
113	2024-163	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	2025/02/15 ~ 2026/09/30	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後向き観察研究	軽微な変更	承認
114	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
115	2024-179	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2024/11/06 ~ 2029/12/31	進行期BRAF陽性悪性黒色腫(メラノーマ)に対する免疫チェックポイント阻害薬またはBRAF/MEK阻害薬を先行する逐次療法の実臨床における薬剤選択や有用性を探索する多機関共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
116	2024-180	東病院	緩和医療科	服部 友歌子	2024/11/06 ~ 2027/05/31	進行がん患者の痛みに対する交番磁界治療器の至適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
117	2024-192	がん対策研究所	行動科学研究部	島津 太一	2025/01/31 ~ 2027/03/31	健診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
118	2024-230	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2025/05/14 ~ 2027/03/31	包括的ゲノムプロファイリング検査を施行された進行固形がん患者に対するQA Commonsの有用性を評価する臨床性能試験	軽微な変更	承認
119	2024-231	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2025/01/21 ~ 2027/12/31	医療関係者間コミュニケーションアプリを使用した臨床試験に関する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 (NCCCH2403)	軽微な変更	承認
120	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

## 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				
121	2024-260	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2024/12/17 ~ 2027/03/31	国立高度専門医療研究センター6機関受診患者における多疾患併存状態とポリファーマシーの関連:6NC-EHRsを用いたコホート研究	軽微な変更	承認
122	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 淳一朗	2025/09/09 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
123	2024-289	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2025/01/31 ~ 2027/03/31	再発・進行期非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬による薬物療法に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
124	2024-301	中央病院	薬剤部	道家 由行	2024/12/24 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
125	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 ~ 2027/03/31	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
126	2024-316	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2025/02/07 ~ 2028/03/31	MTAP欠損非小細胞肺癌の臨床病理学的特徴に関する研究	軽微な変更	承認
127	2024-324	がん対策研究所	がん情報提供部	八巻 知香子	2025/02/06 ~ 2027/03/31	乳がんに関するがんチャットボット開発:患者利用調査	軽微な変更	承認
128	2024-369	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2025/07/24 ~ 2027/03/31	高齢がん患者の治療・療養・介護に関する支援を提供する上での課題に関する質的調査	軽微な変更	承認
129	2024-373	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2025/07/01 ~ 2026/06/30	標準量のシスプラチンに不適な切除可能食道扁平上皮癌患者に対する術前化学療法と手術単独治療を比較する多施設共同後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
130	2024-379	東病院	先端医療科	船坂 知華子	2025/03/05 ~ 2026/12/30	パクリタキセル毎週投与を受ける乳癌患者を対象とした化学療法誘発性末梢神経障害(CIPN)の発症頻度に関する観察研究	軽微な変更	承認
131	2024-383	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2025/03/13 ~ 2028/03/31	NIRC®蛍光尿道カテーテルを用いた経肛門の内視鏡下手術の有効性を探索する多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
132	2024-386	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2025/05/19 ~ 2028/03/31	Zolbetuximab胃癌治療におけるリン酸化プロテオーム解析での耐性解明と新規治療標的の探索	軽微な変更	承認
133	2024-400	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2025/08/15 ~ 2027/09/30	直腸がんおよび直腸がん局所再発を対象とした遠隔コンサルテーションシステムに関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
134	2025-007	東病院	薬剤部	加納 大輔	2025/05/15 ~ 2027/03/31	神経内分泌腫瘍治療を目的に使用したルテチウムオキソドレオチド(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
135	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ショナルリサーチ分野	光永 修一	2025/10/24 ~ 2028/03/31	肺癌患者サンプルを用いた創薬標的分子の基盤的解析	軽微な変更	承認
136	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
137	2025-097	中央病院	肝胆臓内科	森貫 千種	2025/09/09 ~ 2032/08/31	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肺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ctDNAの有効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
138	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 淳一朗	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	軽微な変更	承認
139	2025-151	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2025/08/29 ~ 2027/03/31	「切除不能局所進行食道扁平上皮癌を対象とした化学放射線療法後の遠次治療としてのアテゾリズマブ単独療法の安全性及び有効性を検討する多施設共同第II相臨床試験」に付随するバイオマーカーの探索研究(再開)	軽微な変更	承認
140	2025-160	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2025/09/26 ~ 2028/02/29	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)	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				
141	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)	軽微な変更	承認
142	2025-235	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2025/11/12 ~ 2027/03/31	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の有効性・安全性に関する検討	軽微な変更	承認
143	2025-278	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2025/11/19 ~ 2027/03/31	薬剤師による診察前面談の有用性評価	軽微な変更	承認
144	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	肝臓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	軽微な変更	承認
145	2025-346	東病院	総合内科	内藤 陽一	2026/02/12 ~ 2028/12/31	JBCRG-C14:日本におけるホルモン受容体陽性HER2陰性手術不能又は再発乳癌に対するダトボタマブ デルクステカンの有効性及び安全性を評価する多機関共同後向きコホート研究	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	2004-050	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	2004/11/25 ~ 2027/03/31	ゲノム・プロテオーム解析に基づく骨軟部腫瘍の分子病態把握とその臨床応用を目指す多施設共同研究	実施状況報告	承認
2	2018-349	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	2019/03/01 ~ 2027/03/31	「再発・治療抵抗性の造血器悪性腫瘍患者を対象とする、Nivolumab単剤療法安全性・有効性を検討する多施設共同第II相臨床試験」に附随するバイオマーカーの探索研究	実施状況報告	承認
3	2019-266	東病院	国際臨床腫瘍科	吉野 孝之	2020/03/10 ~ 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	実施状況報告	承認
4	2020-386	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2021/01/05 ~ 2031/03/31	遺伝子プロファイリング検査を目的としたセルフリーDNA/RNAおよび循環腫瘍細胞の高精度分取法の研究	実施状況報告	承認
5	2020-398	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2021/02/16 ~ 2026/03/31	胃がんの個別化ペプチドワクチン療法および個別化T細胞移入療法開発のための基礎研究	実施状況報告	承認
6	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	実施状況報告	承認
7	2020-436	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2021/02/01 ~ 2028/03/31	進行口腔がんに対する個別化ペプチドワクチン療法およびT細胞移入療法開発のための多施設共同基礎研究	実施状況報告	承認
8	2020-470	がん対策研究所	がん情報提供部患者市民連携推進室	八巻 知香子	2021/02/15 ~ 2026/03/31	がん情報提供の自動化に向けた電話相談とテキスト(チャット)相談の特徴分析及びFAQ作成方法に関する研究	実施状況報告	承認
9	2021-308	中央病院	呼吸器内科	吉田 達哉	2022/01/28 ~ 2026/09/30	体液中エクソソームmicroRNA等の生体物質を用いた固形腫瘍の診断開発	実施状況報告	承認
10	2021-324	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/12/22 ~ 2027/03/31	内視鏡および外科手術における鎮静深度モニタリングについての観察研究	実施状況報告	承認
11	2021-333	東病院	婦人科	田部 宏	2022/01/28 ~ 2028/03/31	婦人科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多施設前向き観察研究	実施状況報告	承認
12	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	実施状況報告	承認
13	2022-268	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2022/12/23 ~ 2026/03/31	食道癌のmRNA発現プロファイリングによるサブタイプ分類に関わる新規診断薬の技術検討	実施状況報告	承認
14	2022-296	研究所	ゲノム解析基盤開発分野	白石 友一	2023/01/24 ~ 2028/03/31	ロングリードシーケンシング技術に基づく脳腫瘍の全ゲノム配列同定に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
15	2022-305	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2023/02/09 ~ 2030/03/31	ホウ素中性子捕捉療法(Boron Neutron Capture Therapy: BNCT)施行患者におけるバイオマーカー探索研究	実施状況報告	承認
16	2022-325	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/03/08 ~ 2029/03/31	Multi-layer omics analysis dataを用いた食道がん浸潤メカニズム解明に関する多施設共同前向き観察研究	実施状況報告	承認
17	2022-326	東病院	頭頸部内科	田原 信	2023/02/13 ~ 2028/09/30	頭頸部がんにおける「ふくサポアプリ」を用いた免疫チェックポイント阻害薬による有害事象の評価を目的とした前向き観察研究	実施状況報告	承認
18	2022-353	先端医療開発センター(築地)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	2023/02/21 ~ 2033/03/31	尿路上皮癌患者における臨床病理学的・遺伝的な特性と治療の効果等に関する多施設共同研究	実施状況報告	承認
19	2022-358	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2023/02/13 ~ 2027/03/31	内視鏡下甲状腺手術でのAIによる画像認識技術を用いた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
20	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ソリューションの研究	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	2022-381	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	2023/02/27 ~ 2027/12/31	婦人科がん診療の現状	実施状況報告	承認
22	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	実施状況報告	承認
23	2023-087	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2024/03/05 ~ 2028/03/31	がん日常診療におけるPHRアプリによる症状管理とモニタリングのためのレジストリー研究	実施状況報告	承認
24	2023-102	がん対策研究所	がん情報提供部 患者市民連携推進室	八巻 知香子	2023/11/07 ~ 2026/03/31	障害のある患者の来院状況および困りごとに関する研究	実施状況報告	承認
25	2023-141	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2024/01/05 ~ 2026/03/31	マルチモーダル情報を用いた早期大腸がんにおける最深度の三次元構造推定とリンパ節転移予測モデルの構築	実施状況報告	承認
26	2023-177	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2024/01/12 ~ 2027/12/31	プレジジョンオンコロジーを加速するためのスコアリングシステムを開発する研究	実施状況報告	承認
27	2023-196	中央病院	放射線技術部	井原 完有	2024/03/14 ~ 2026/03/31	自然言語解析技術を用いたCT/MRI検査プロトコル指示支援機能のための学習データの収集と評価に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
28	2023-229	中央病院	放射線診断科	渡邊 裕一	2024/01/15 ~ 2029/03/31	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多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
29	2023-237	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/12/25 ~ 2027/03/31	手術室や処置室における内視鏡および外科手術における鎮静深度モニタリングについての介入研究	実施状況報告	承認
30	2023-257	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2024/05/29 ~ 2030/12/31	局所進行食道がんに対する、術前化学療法後の術後ニボルマブ療法の有効性と安全性を検討する前向き観察研究	実施状況報告	承認
31	2023-275	東病院	総合内科	内藤 陽一	2024/02/26 ~ 2028/12/31	JBCRG-C11 (CREA):トラスツズマブ デルクステカンにより完全奏効が達成されたHER2陽性の手術不能又は再発乳癌患者に対する多機関共同前向き観察研究	実施状況報告	承認
32	2023-322	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	2024/02/07 ~ 2027/03/31	難治がんの組織1細胞解析による治療抵抗性の解明に関する多機関共同研究	実施状況報告	承認
33	2023-330	研究所	細胞情報学分野 (病態情報学ユニット)	山本 雄介	2024/02/07 ~ 2028/03/31	形質膜リガンド由来である細胞死誘導性OptLベプチドの効果検証	実施状況報告	承認
34	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	実施状況報告	承認
35	2023-354	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2024/02/27 ~ 2034/03/31	MONSTAR-SCREEN-3:悪性腫瘍患者における時空間分子プロファイルの解明を目的とした多施設共同研究	実施状況報告	承認
36	2023-363	研究所	細胞情報学分野 (病態情報学ユニット)	山本 雄介	2024/03/14 ~ 2029/03/31	うつ病の危険因子 HHV-6 SITH-1 が影響するがん種およびステージの同定研究	実施状況報告	承認
37	2023-369	東病院	—	土井 俊彦	2025/02/15 ~ 2026/03/31	がん患者・家族の新たな働き方の創出に関する研究 ESPOIR Project	実施状況報告	承認
38	2024-100	東病院	食道外科	藤田 武郎	2025/02/21 ~ 2034/12/31	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・安全性等に関する多機関共同後ろ向き観察研究	実施状況報告	承認
39	2024-102	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2025/02/07 ~ 2027/10/30	肺葉切除と区域切除検体におけるSTASや遺伝子異常などの病理学的因子の臨床転帰に及ぼす影響に関する探索的研究計画書(JCOG0802A1)	実施状況報告	承認
40	2024-188	研究所	細胞情報学分野	池上 政周	2024/11/11 ~ 2026/03/31	包括的がんゲノムプロファイリング検査を活用した希少がんの最適治療戦略の解明	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	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	実施状況報告	承認
42	2024-192	がん対策研究所	行動科学研究部	島津 太一	2025/01/31 ~ 2027/03/31	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	実施状況報告	承認
43	2024-203	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	2025/03/05 ~ 2039/12/31	JCOG2205A1:「術後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	実施状況報告	承認
44	2024-213	中央病院	腫瘍内科	下井 辰徳	2025/02/17 ~ 2028/03/31	切除不能又は再発乳癌における、トラスツズマブ デルクステカン(T-DXd)治療に関連するバイオマーカーを探索するトランスレーショナル研究 Examination of biomarkers for progression or long-term response in trastuzumab deruxtecan (EXPLORE study)	実施状況報告	承認
45	2024-216	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	2024/12/11 ~ 2027/03/31	進行・再発非小細胞肺癌患者における抗腫瘍免疫応答に関連する血漿中のタンパク発現と免疫療法の有効性・耐性機序に関する多機関共同観察探索研究	実施状況報告	承認
46	2024-231	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	2025/01/21 ~ 2027/12/31	医療関係者間コミュニケーションアプリを使用した臨床試験に関する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(NCCH2403)	実施状況報告	承認
47	2024-289	中央病院	人材育成センター	堀之内 秀仁	2025/01/31 ~ 2027/03/31	再発・進行期非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬による薬物療法に関する多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
48	2024-292	中央病院	皮膚腫瘍科	中野 英司	2025/02/15 ~ 2026/03/31	頭頸部皮膚血管肉腫に対する一次治療に関する多施設共同後ろ向き研究	実施状況報告	承認
49	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	実施状況報告	承認
50	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	実施状況報告	承認
51	2024-318	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2025/02/15 ~ 2026/03/31	咽喉頭表在がんの咽喉頭ビデオスコープ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	実施状況報告	承認
52	2024-324	がん対策研究所	がん情報提供部 患者市民連携推進室	八巻 知香子	2025/02/06 ~ 2027/03/31	乳がんに関するがんチャットボット開発: 患者利用調査	実施状況報告	承認
53	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	実施状況報告	承認
54	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	実施状況報告	承認
55	2024-353	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	2025/03/07 ~ 2026/12/31	<sup>177</sup> Lu除去装置「BSL177」の性能及び有効性の評価	実施状況報告	承認
56	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ロームに関する前向き観察研究	実施状況報告	承認
57	2024-387	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2025/03/06 ~ 2027/03/31	ESDトレーニングモデルにおけるディスプレイ内視鏡の筋活動に関する前向き観察研究	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	2005-068	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	全国骨・軟部腫瘍登録
2	2011-204	東病院	消化管内科	設楽 益平	JCOG1104: 病理学的 Stage II 胃癌に対する S-1 術後補助化学療法の期間短縮の意義を検討するランダム化比較第Ⅲ相試験
3	2013-014	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	JALSG AML209GS 試験付随研究 成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性、副作用に関する遺伝子異常の網羅的解析
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	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク
5	2013-159	東病院	乳腺外科	大西 達也	JCOG1204 再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォローアップの比較第Ⅲ相試験
6	2013-282	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	JPLSG(CHM-14): 日本小児がん研究グループ血液腫瘍分科会(JPLSG)における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究
7	2014-152	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	遺伝要因及び環境要因により規定される発がんリスク指標の開発
8	2014-220	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	乳がん術前化学療法におけるEribulinの有用性を予測するバイオマーカーの探索研究及び予後調査 「トリプルネガティブ乳がんに対する術前化学療法におけるEribulin→FEC療法の第Ⅱ相臨床試験」の付随研究
9	2015-223	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	前立腺がんに対する高線量率組織内照射single fractionの第Ⅱ相臨床試験
10	2015-285	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	JCOG1408: 臨床病期ⅠA期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された3 cm以下の孤立性肺腫瘍(手術不能例・手術拒否例)に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験
11	2015-289	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	胸部がんの腫瘍内多様性に関する病理学的研究: 形態とゲノム・エピゲノム異常の関連
12	2016-288	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	肺癌における遺伝子異常とその臨床病理学的、分子生物学的特徴およびがん治療薬の耐性機序を明らかにするための前向き観察研究
13	2017-027	東病院	乳腺外科	大西 達也	JCOG1505: エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳管癌に対する非切除+内分泌療法の有効性に関する単群検証的試験
14	2017-081	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	濾胞性リンパ腫の網羅的遺伝子解析
15	2017-261	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	頭頸部表在癌に対する経口的手術の第Ⅱ/Ⅲ相試験
16	2017-264	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	腎癌または尿路上皮癌における免疫チェックポイント阻害薬の有効性を予測するneoantigen、HLAハプロタイプの同定
17	2017-278	中央病院	乳腺外科	高山 伸	乳腺腫瘍の臨床病理学的な特性、診断、治療の効果・安全性に関する研究
18	2017-418	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	胸部疾患の臨床病理学的な特性と、適切な診断および治療の効果・安全性等に関する研究
19	2018-322	東病院	食道外科	藤田 武郎	食道腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する研究
20	2018-324	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	直腸癌治療における側方郭清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	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	C-CAT収集データ活用システムの構築と運用
22	2018-375	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26 腫瘍浸潤リンパ球における細胞特異的マーカーの探索とその機能解析
23	2018-377	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1711:漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第III相試験
24	2018-418	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	腫瘍の予後・治療効果予測に資するデジタル画像解析による病理学的指標の探索
25	2018-435	東病院	乳腺外科	大西 達也	乳腺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
26	2019-223	中央病院	消化管内科	平野 秀和	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
27	2019-239	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	悪性黒色腫と血管肉腫を対象としたホウ素中性子捕捉療法(BNCT)を受ける患者のバイオマーカー探索
28	2019-240	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブのバイオマーカー探索研究「血漿遊離DNAからEGFR遺伝子変異が検出された進行非小細胞肺癌に対するオシメルチニブの多施設共同第II相臨床試験」の付随研究
29	2019-241	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌に対するアレクテニブのバイオマーカー探索研究「血漿遊離DNAからALK融合遺伝子が検出された進行または再発非小細胞肺癌に対するアレクテニブの多施設共同第II相臨床試験」の付随研究
30	2019-272	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1907:cStage I-III胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証するランダム化比較試験
31	2019-290	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	健康情報についての全国調査
32	2020-363	東病院	放射線診断科	荒井 保典	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
33	2020-486	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	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
34	2020-488	東病院	肝胆膵外科	小林 信	切除可能な大腸癌肝転移及びその他の遠隔臓器転移に対する遺伝子異常に基づく個別化周術期治療の開発を目的とした多施設共同研究
35	2020-518	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	肺癌患者において腫瘍細胞・免疫細胞及びストローマ細胞の遺伝子発現プロファイルから治療感受性に与える影響を解析する研究
36	2020-558	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	全周性食道表在癌に対する治療後のアウトカムに関する多施設前向き観察研究
37	2020-580	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	肺がん組織中の各細胞サブセットの機能解析に基づく治療感受性および長期治療効果に関わる因子の検討
38	2021-236	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	JROSG17-4 非小細胞肺癌の完全切除後に認められる孤立性肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の多施設共同非ランダム化検証的試験
39	2021-397	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JANP studyにおいて集積された臨床検体の保存および医学研究への利用(包括的同意)
40	2021-409	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1807C「肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療に関する単群検証的試験」の付随研究 JCOG1807CA1「肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療におけるバイオマーカー探索的研究

## 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	2021-423	中央病院	薬剤部	有馬 崇充	アナモレリンの食欲増進効果とその患者因子に関する単施設後方視的観察研究
42	2021-425	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	LC-SCRUM-Asia肺がん試料などを用いた全ゲノムシーケンス解析
43	2021-442	中央病院	薬剤部	有馬 崇充	化学療法による核酸アナログ服用中から終了後のB型肝炎再活性化とその危険因子に関する単施設後方視的観察研究
44	2022-219	がんゲノム情報管理センター		河野 隆志	網羅的ゲノム解析による膵腫瘍ならびに十二指腸腫瘍、胆道腫瘍の本態解明と新規診断・治療法の開発
45	2022-246	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	局所進行・再発類上皮肉腫に対するタゼメスタットの第II相医師主導試験に関連した類上皮肉腫の分子生物学的特徴を検討する多施設共同附随研究
46	2022-284	中央病院	臨床検査科	角南 久仁子	がん患者の臨床検体を用いた治療効果および毒性に関する遺伝子のプロファイリング研究
47	2022-320	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	家族ケア外来受診者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
48	2022-329	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	前立腺がんHDR monotherapy多施設共同臨床試験の長期成績を調査するための観察研究
49	2022-361	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	JCOG1801A1: JCOG1801「直腸癌局所再発に対する術前化学放射線療法の意味に関するランダム化比較第III相試験」の附随研究 ctDNAによる直腸癌局所再発の予後因子・治療効果予測因子に関する探索的研究
50	2022-372	中央病院	頭頸部・食道内科	本間 義崇	トラスツズマブ デルクステカンを投与された唾液腺癌患者における作用機序および免疫関連バイオマーカーに関する探索研究
51	2022-392	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	がん薬物療法におけるトレーシングレポートの実態調査とテキストマイニングを用いた内容分析
52	2022-400	東病院	感染症科	沖中 敬二	がん患者へのワクチン接種に関する患者アンケート調査研究
53	2023-231	中央病院	歯科	上野 尚雄	放射線う蝕のリスク因子を明らかにするための前向き研究
54	2023-238	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	NCOH2219: 腹膜播種を伴う大腸癌に対する完全減量手術の安全性に関する研究
55	2023-249	がん対策研究所	がん情報提供部がん情報企画室	堀抜 文香	造血器悪性腫瘍患者の疾患や治療に関するWeb情報の入手、理解、評価、活用の経験に関する研究: 造血器悪性腫瘍患者へのインタビュー調査
56	2023-270	がん対策研究所	がん情報提供部	八巻 知香子	がん相談チャットボット開発のための患者・市民パネルおよび全国のがん専門相談員、並びに公開環境利用者からのデータ収集
57	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	2024-2026年遺族調査
58	2023-285	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	ePROを用いた骨盤外科手術後の排尿状況の経時的観察に関する前向き研究
59	2023-286	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	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
60	2023-328	中央病院	頭頸部・食道内科	本間 義崇	アルミノックス治療とベムプロリスズマブ逐次療法を受けた上咽頭・鼻腔/副鼻腔原発扁平上皮癌における予後因子に関する探索的研究

## 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	2023-329	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	外来がん薬物療法トレーニングレポートに関する医師・病院薬剤師・薬局薬剤師を対象としたアンケート調査
62	2023-331	中央病院	放射線診断科	中間 楽平	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
63	2023-342	東病院	リハビリテーション科	上野 順也	地域在住がん患者に対する訪問リハビリテーションの実態調査
64	2023-355	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	浸潤性乳管癌における組織不均一性の検討
65	2023-364	研究所	腫瘍生物学分野(がん細胞内トラフィック研究ユニット)	小幡 裕希	消化管間質腫瘍(GIST)における変異KITの細胞内局在異常のメカニズムの解明と新規治療法の開発
66	2023-367	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	WJOG16923L: 臨床病期IA3 期の肺野末梢充実型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第Ⅲ相試験
67	2023-377	東病院	腫瘍内科	内藤 陽一	GISTに対する前向きレジストリ研究
68	2023-425	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	IASLC grading systemを用いた小型肺腺癌の術中凍結標本の解析
69	2024-163	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	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後ろ向き観察研究
70	2024-233	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	薬剤師の外来診察同席業務による治療の安全性向上と医師の業務負担軽減への貢献の検討
71	2024-245	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	内視鏡治療後の瘢痕上又は近傍に生じた表在性食道扁平上皮癌に対するCryoBalloon Ablation System (CBAS)を使用した冷凍アブレーション治療後の長期予後に関する観察研究
72	2024-310	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	Real-world investigation of the treatment outcomes in hepatocellular carcinoma: an international collaborative study 肝細胞癌における治療成績の実態調査:国際共同研究
73	2024-313	東病院	消化管内科	川添 彬人	大腸がんにおけるCCR8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
74	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	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—
75	2024-319	東病院	看護部看護部長室	平野 勇太	光免疫療法を受けた頭頸部がん患者における背景特性と治療の安全性等に関する観察研究
76	2024-326	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	NCCH2405: hinotori™ Surgical Robot Systemを用いたロボット支援大腸癌手術の安全性を検討する試験
77	2024-330	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	Treatment patterns and survival predictors in grade 3 pancreatic neuroendocrine tumors and pancreatic neuroendocrine carcinomas 「膵神経内分泌腫瘍に対する治療法と腫瘍学的転帰に関する多機関共同研究」
78	2024-343	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	造血幹細胞移植後の免疫再構築およびウイルス感染症に関する検討
79	2024-356	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	結腸・直腸癌を対象とした術後血液循環腫瘍DNA陽性症例における再発の臨床的特徴の検討
80	2024-364	東病院	薬剤部	佐藤 弘樹	卵巣癌患者におけるニラパリブの投薬時間が及ぼす有効性および副作用発現の実態調査

## 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	2024-379	東病院	先端医療科	船坂 知華子	パクリタキセル毎週投与を受ける乳癌患者を対象とした化学療法誘発性末梢神経障害(CIPN)の発症頻度に関する観察研究
82	2024-390	東病院	放射線技術部	真野 力礼	最新MRI技術による画質最適化: 雑音低減技術と動き補正技術の臨床的有用性に関する観察研究
83	2024-399	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	宮崎 藍樹	術前大腸CT-Angiographyにおける体表面積指標を用いた造影剤投与量の検討

## 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	2018-183	中央病院	薬剤部	渡部 大介	2018/10/15 ~ 2025/12/31	造血幹細胞移植における免疫抑制剤タクロリムスの精密な個別投与設計の実現に向けた後方視的調査	終了報告	承認
2	2019-076	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2019/09/04 ~ 2026/03/31	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	終了報告	承認
3	2020-535	東病院	緩和医療科	三浦 智史	2021/03/19 ~ 2026/03/31	がん患者を支援するAIサポーターの作成を目的としたがん患者の希望する対話回答集の作成	終了報告	承認
4	2021-091	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2021/06/10 ~ 2026/03/31	肘関節周囲に発生した骨軟部腫瘍の術後患肢機能に関する前向き観察研究:JMOG多施設共同研究	終了報告	承認
5	2021-306	がん対策研究所	がん情報提供部がん情報企画室	齋藤 弓子	2022/01/28 ~ 2026/03/31	がん相談支援センターにおける「相談記入シート」を用いた相談対応状況のデータベースの構築と活用に関する研究	終了報告	承認
6	2022-042	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方 大	2022/07/22 ~ 2027/03/31	神経皮膚症候群のレジストリによる悉皆的調査研究	終了報告	承認
7	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	終了報告	承認
8	2022-426	東病院	薬剤部	川澄 賢司	2023/04/20 ~ 2026/03/31	非小細胞肺がん患者におけるアナモレリン適応時期に関する研究	終了報告	承認
9	2023-073	中央病院	放射線診断科	渡邊 裕一	2023/08/04 ~ 2026/03/31	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	終了報告	承認
10	2023-119	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	2024/03/05 ~ 2026/03/31	日本人腎臓がんの包括的なゲノム解析研究	終了報告	承認
11	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	終了報告	承認
12	2024-127	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2024/11/26 ~ 2026/03/31	cStageII/III食道扁平上皮がんに対する放射線治療単独の有効性と安全性に関する多機関後方視的研究	終了報告	承認
13	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	終了報告	承認
14	2024-246	中央病院	肝胆腫瘍科	脇岡 範	2024/12/24 ~ 2026/03/31	IPMNIにおける組織亜型分類の及ぼす再発病変および予後への影響の検証のための多施設共同研究	終了報告	承認
15	2024-342	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	2025/04/03 ~ 2026/03/31	JCOG2408A「局所進行膵癌におけるS-1併用放射線療法とゲムシタピンナパブリタキセル併用療法の比較に関する研究」	終了報告	承認
16	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	終了報告	承認
17	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	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	G2004-003	がん対策研究所	疫学研究部分子疫学研究室	山地 太樹	大腸腺腫の発生要因を探索する症例対照研究－遺伝-環境相互作用を中心に－
2	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
3	2007-096	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	胃粘膜DNAメチル化レベルを用いた内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)施行後の異時性多発胃がん発生予測に関する前向き研究
4	G2008-003	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	国際がんゲノムコンソーシアムへの参加による肝がん、肺がん、胃がん、大腸がん、腎臓がん、膀胱がん、膵がん、胆道がん、乳がん、骨軟部腫瘍の包括的なゲノム異常解析研究
5	T2011-005	がん対策研究所	疫学研究部分子疫学研究室	山地 太樹	がん予防・検診研究センター受診者を対象に血液試料を用いた新規がん検査法のがん予測精度とがん検診精度の評価を行う前向き研究
6	2011-120	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	カプセル内視鏡検査成績を中心とした小腸疾患データベースへの症例登録
7	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
8	2017-517	東病院	消化管内科	小谷 大輔	「V600E以外のBRAF遺伝子変異陽性、切除不能・再発大腸がん患者を対象としたEncorafenib + Binimetinib + セツキシマブ併用療法の有効性・安全性・proof-of-concept(POC)を検討する多施設共同第II相臨床試験(略名: BIG BANG試験)」に付随するバイオマーカー研究
9	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
10	2018-127	中央病院	先端医療科	山本 昇	切除不能固形がん患者を対象としたTBI1401(HF10)と新規抗がん剤および化学療法併用患者における免疫応答解析の共同研究
11	2019-283	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	Fc受容体親和性解析による抗体製剤の薬物動態と安全性に関する研究
12	2019-329	東病院	腫瘍内科	松原 伸晃	尿路上皮癌におけるNectin-4の発現と予後に関する臨床病理学的研究
13	2020-418	東病院	臨床研究支援部門臨床研究推進部システム管理室	青柳 吉博	国立がん研究センター東病院におけるReal World Evidence創出のための研究基盤構築に関する研究
14	2021-007	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	【胃がんに対する新規薬剤開発支援のための研究基盤確立と遺伝子変異・発現情報エンサイクロペディアの作成にかかわる研究(2012-328)付随研究】新規胃癌細胞株を用いた薬剤感受性・耐性と遺伝子プロファイルの関連を調べる多施設共同研究
15	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
16	2021-209	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	消化器難治がんの分子遺伝学的解析による創薬開発・全ゲノム医療基盤構築
17	2021-229	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方 大	メルケル細胞癌における免疫チェックポイント阻害薬治療の効果予測に関する研究
18	2022-113	東病院	薬剤部	川澄 賢司	経口抗がん薬治療の発展に伴う重篤な有害事象の経時的変化に関する研究(2020年度報告)
19	2022-384	東病院	薬剤部	鈴木 真也	抗がん薬による心機能障害の発症実態とリスク因子の調査
20	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

## 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	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
22	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
23	2024-155	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	切除可能腫瘍がん患者の術前ゲムシタピン+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
24	2024-304	がん対策研究所	がん情報提供部患者市民連携推進室	八巻 知香子	独居高齢者が在宅で最期を迎えるための近隣住民を巻き込んだ終末期支援の実態について:質的記述的研究
25	2025-140	東病院	薬剤部	鈴木 真也	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
26	2025-203	東病院	薬剤部	加藤 州	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

## 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	2020-140	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター	消化器外科	畑 泰司	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								
2	2020-141	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター	消化器外科	畑 泰司	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								
3	2020-176	国立大学法人 岡山大学	消化管外科	重安 邦俊	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
4	2020-177	国立大学法人 岡山大学	消化管外科	重安 邦俊	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								

**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、当委員会の一部追加で審査を行った。

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	5000-136	東病院	循環器科	田尻 和子	2023/12/25 ~ 2035/03/31	レセプトおよび DPC データを用いた循環器疾患における医療の質に関する研究	その他	承認
2	5000-171	中央病院	放射線診断科	橋川 奈生	2026/03/19 ~ 2030/03/31	Individualised endometrial cancer risk stratification with clinical and molecular biomarkers: predicting sentinel lymph node metastasis with a comprehensive Bayesian network (ENDORISK-SLN)	その他	承認