

2025 年度第 9 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 1 月 15 日（木） 15：00～15：40					
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：31/36名（築地会場3名・柏会場1名・WEB参加27名）						

<p><規程> 国立研究開発法人国立がん研究センター研究倫理審査委員会標準業務手順書 <構成> (委員会の組織) 第5条 委員会の構成は、以下の各号の要件すべてを満たすこととする。第一号から第三号に掲げる者についてはそれぞれ他を同時に兼ねない。</p> <p>一 医学・医療の専門家等、自然科学の有識者 二 倫理学・法律学の専門家等、人文・社会科学の有識者 三 研究対象者の観点も含めて一般の立場から意見を述べることのできる者 四 当センターに所属しない者（以下、「外部委員」という。）、複数名 五 男女両性</p> <p><採決> (審査の方法) 第10条 4 審査の判定は、全会一致（出席委員全員の合意）を原則とする。審議を尽くしても全会一致に至らない場合、投票により判定することができる。投票においては、出席委員の3分の2以上が承認と判定した場合に承認とする。その場合には、少数意見を議事録に記録する。なお、第11条が適用となる研究の審査の判定においては、この限りではない。テレビ会議等を用いて、遠隔地から委員会に出席する委員がある場合も、必ず意見を聞くこととする。 5 委員は、次の各号のいずれかに該当する研究の審議および意見の決定に同席してはならない。ただし、委員会の求めに応じて会議に出席し、当該研究に関する説明を行うことはできる。</p> <p>一 研究者として関わる研究 二 研究支援者として関わる研究 三 所属する部門の者が研究責任者を務める研究 四 COI 状況のある企業・団体が関わる研究 五 その他、関与者であると本人からの申告がある場合</p>	
<p>議事の記録</p> <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"> ➤ 研究計画・新規 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 12 月 19 日～2026 年 1 月 15 日） ➤ 安全性情報に関する報告 4 件（報告期間 2025 年 12 月 11 日～2026 年 1 月 6 日） 	

審議結果を含む主な議論の概要

<p>1、(新規審査)</p>	
研究課題番号	2025-309
研究課題名	切除可能固形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
研究責任者	吉野 孝之（東病院）
審議内容	事前の書面審査における指摘事項への回答や研究者に対する新たな確認事項が無いかを確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	<判定>承認 ※当事者である内藤委員、光永委員、原委員は、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：継続審査（簡便審査）（付帯意見付き） ・報告書の軽微な修正 ・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 4 件について審議した。 判定：4 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 14 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 72 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 52 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 1 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 6 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 1 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	2025-065	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2025/12/22 ~ 2030/03/31	S状結腸切除術のリアルシミュレータSigmaStarにおけるAI手術技能評価システムの開発研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2025-217	中央病院	皮膚腫瘍科	中野 英司	2025/12/15 ~ 2026/03/31	両側にセンチネルリンパ節を認めた乳房外Paget病に関する多施設共同後ろ向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2025-229	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2025/12/12 ~ 2026/05/31	ニボルマブとイピリムマブ併用療法後の2次化学療法の有効性と安全性に関する多施設後方視的研究 The Efficacy and safety of chemotherapy after Nivolumab plus ipilimumab combination therapy for AdvaNced esophageal squamous Cell carcinoma	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2025-234	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2025/12/22 ~ 2037/12/31	The International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) Lung Cancer Staging Project (IASLC staging project)による胸部腫瘍のTNM病期分類改訂のための多施設共同観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2025-243	がん対策研究所	医療政策部臨床情報室	小西 孝明	2025/12/08 ~ 2028/03/31	DPCがん診療データベースを用いた悪性腫瘍手術の短期アウトカム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
6	2025-257	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	2025/12/23 ~ 2028/04/30	新規術前肝機能評価法(ALICE)と3Dシミュレーションによる予測残肝容積を用いた新しい肝切除適応基準の作成に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2025-263	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2025/12/12 ~ 2028/03/31	子宮癌肉腫における各種HER2免疫染色検査の性能比較研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2025-267	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2025/12/09 ~ 2026/03/31	急性骨髄性白血病の診断適正化を目的とした特定遺伝子ゲノムシークエンスキットAmoy Myeloid Panel®の実行可能性を探索する多施設共同研究: Hematologic Malignancies (HM)-SCREEN-Japan 02(再開)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2025-295	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	2025/12/09 ~ 2027/03/31	深層学習による病理組織画像からの細胞成分の抽出とゲノムプロファイル推定アルゴリズム作成に向けた多機関共同観察研究(MONSTAR-JSP01)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2025-306	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	2025/12/25 ~ 2028/12/31	MRIを用いた術前肝機能評価指標の開発に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2025-307	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2025/12/25 ~ 2027/03/31	日本国内における放射線内用療法の実施状況と運用あるいは導入障壁に関する施設調査を併用した実態把握研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2025-308	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	2025/12/22 ~ 2026/06/30	包括的がんゲノムプロファイリング検査を受けた患者の心理社会的影響の評価尺度開発の観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2025-315	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2025/12/22 ~ 2040/03/31	JCOG2512A 食道癌患者を対象とした臨床病理学的特徴、治療成績および予後に関する探索的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2025-323	東病院	薬剤部	五十嵐 隆志	2025/12/22 ~ 2026/05/31	がん患者のせん妄に対するプロナセリン貼付剤の安全性に関する単施設後方視的調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	G2003-001	がん対策研究所	疫学研究部分子疫学研究室	山地 太樹	2003/07/14 ~ 2032/03/31	新しい予防法等の確立のための国立がん研究センターにおける検診受診者を対象としたフォローアップ研究	軽微な変更	承認
2	2005-043	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2006/01/01 ~ 2030/03/31	生体外における、ヒトがん組織微小環境の再構成	軽微な変更	承認
3	2005-109	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2006/05/25 ~ 2028/03/31	ゲノム解析に基づく肺がんの発生・進展の分子機構の解明	軽微な変更	承認
4	2007-086	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2008/01/24 ~ 2030/03/31	脳腫瘍に対する新規治療法開発ならびに治療耐性克服を目指す初代培養腫瘍細胞を用いた基礎的研究	軽微な変更	承認
5	2012-081	中央病院	肝胆膵内科	森貴 千種	2012/07/30 ~ 2029/03/31	高感度の最新シーケンス技術を用いた膵腫瘍の早期診断法の開発	軽微な変更	承認
6	2012-366	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2013/09/04 ~ 2028/03/31	乳がん罹患リスクに関連する遺伝子多型の探索を目的とした大規模国際共同研究	軽微な変更	承認
7	2014-229	中央病院	先端医療科	山本 昇	2015/01/08 ~ 2029/01/07	抗がん剤治療におけるExceptional Responseをもたらす遺伝子の研究	軽微な変更	承認
8	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
9	2015-180	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉	2015/12/07 ~ 2030/09/30	頭頸部がんにおける腫瘍に対する免疫細胞動態の解明に関する研究	軽微な変更	承認
10	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
11	2015-223	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2016/02/10 ~ 2031/02/09	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	軽微な変更	承認
12	2015-267	中央病院	希少がんセンター希少がん対策連携推進室	川井 章	2016/01/04 ~ 2029/03/31	院内がん登録を用いた我が国の希少がん生存率に関する研究	軽微な変更	承認
13	2015-278	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	2016/03/08 ~ 2028/12/31	AYA(Adolescence and Young Adult)世代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
14	2016-146	東病院	放射線品質管理室	馬場 大海	2016/11/14 ~ 2027/11/17	陽子線治療における正常組織有害事象発生予測に関する観察研究	軽微な変更	承認
15	2016-243	東病院	頭頸部内科	田原 信	2016/12/13 ~ 2030/12/31	頭頸部がんに対する診療の適応的研究	軽微な変更	承認
16	2017-136	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2017/09/27 ~ 2027/12/31	体細胞ゲノム解析に基づく子宮頸がんの本態解明・治療標的の同定を目指す研究	軽微な変更	承認
17	2017-440	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2018/04/04 ~ 2028/04/03	放射線治療の効果・安全性に関する研究	軽微な変更	承認
18	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
19	2019-117	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	2019/08/28 ~ 2029/12/31	次世代シーケンスによる消化管腫瘍のゲノム解析	軽微な変更	承認
20	2020-079	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2020/08/20 ~ 2036/08/31	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クスデータに関する国際多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
21	2020-240	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2020/09/10 ~ 2029/03/31	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実臨床導入の妥当性を評価する単施設前向き観察研究	軽微な変更	承認
22	2020-438	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2021/03/03 ~ 2028/03/31	動脈硬化性疾患リスクに関する大規模コホート研究	軽微な変更	承認
23	2020-442	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/02/03 ~ 2027/03/31	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 (UMIN00041747)	軽微な変更	承認
24	2021-012	中央病院	頭頸部・食道内科	山本 駿	2021/06/15 ~ 2026/12/31	食道扁平上皮癌に対する根治的FOLFOX-RTおよび緩和的FOLFOX療法の観察研究	軽微な変更	承認
25	2021-031	東病院	医薬品開発推進部門 医薬品開発推進部	坂東 英明	2021/06/25 ~ 2029/09/16	日本におけるがん患者のリアルワールドデータベース構築のための研究 (Flatiron研究)	軽微な変更	承認
26	2021-201	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2021/12/13 ~ 2026/12/31	WJOG13320GPS-TR: 切除不能進行・再発胃癌を対象とするマイクロサテライト不安定性ステータス別の遺伝子プロファイリングおよび免疫関連有害事象に関連する遺伝子バリエーションを探索する研究	軽微な変更	承認
27	2021-246	東病院	乳癌外科	大西 達也	2021/11/02 ~ 2030/04/30	遺伝性乳癌卵巣癌患者におけるリスク低減乳房切除術、サーバイバンス実施が精神・心理的状態やQOLに与える影響を探索する前向き観察研究	軽微な変更	承認
28	2021-289	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2021/11/16 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
29	2021-386	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	2022/03/04 ~ 2028/12/31	抗悪性腫瘍薬の血中濃度測定研究	軽微な変更	承認
30	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ATLI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
31	2022-092	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2022/08/16 ~ 2030/09/26	JOOG1915: 再発低リスク大腸癌に対するレスインテンシブサーベイランスの単群検証的試験	軽微な変更	承認
32	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
33	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	軽微な変更	承認
34	2022-195	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/10/07 ~ 2035/12/31	免疫関連心臓有害事象の診断・治療戦略策定に関する研究	軽微な変更	承認
35	2022-212	中央病院	看護部患者サポートセンターⅡ	稲富 由真	2023/08/21 ~ 2027/03/31	肝切除を受ける患者へのアウトカム志向型パスを用いた前向き観察研究 -アウトカム志向型パスを用いたパンフレットの評価-	軽微な変更	承認
36	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「ふくサボアプリ」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	軽微な変更	承認
37	2022-392	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2023/05/22 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
38	2023-076	東病院	消化管内科	川添 彬人	2023/07/20 ~ 2027/12/31	BRAF V600E遺伝子変異大腸癌の臨床病理学的および分子生物学的特徴とBRAF阻害剤の治療効果に関する研究	軽微な変更	承認
39	2023-089	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2023/08/01 ~ 2031/09/30	BRAF V600変異陽性悪性黒色腫患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-MEL-02	軽微な変更	承認
40	2023-134	研究所	細胞情報学分野 (病態情報学ユニット)	山本 雄介	2023/10/05 ~ 2027/03/31	胎児成熟にかかわる羊水中細胞外小胞の分子プロファイル解明に関する研究	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	2023-146	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2023/11/24 ~ 2028/03/31	3Dセンサーを使用した、見守り支援サービスシステムの共同開発を目的とした実用性の研究	軽微な変更	承認
42	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	軽微な変更	承認
43	2023-192	中央病院	遺伝子診療部門	松川 愛未	2024/02/14 ~ 2028/03/31	リスク低減手術の性生活への影響に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
44	2023-195	先端医療開発センター(相)	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
45	2023-203	東病院	消化管内科	設楽 結平	2023/11/10 ~ 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(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の特徴と新規治療標的・治療応答性予測因子の解析」	軽微な変更	承認
46	2023-230	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	2023/12/04 ~ 2026/12/05	切除可能な胆嚢腫瘍における大動脈周囲リンパ節に対するEUS-TAの診断能に関する多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
47	2023-238	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2024/01/31 ~ 2028/03/31	NCCH2219: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	軽微な変更	承認
48	2023-243	東病院	消化管内科	設楽 結平	2023/12/04 ~ 2027/03/31	手術不能かつ既存治療不応の進行・再発固形がん患者に対するオキシフェドリン・スルファラジンとの有効性及び安全性を評価する多施設共同第1a/lb相臨床試験に関する付随研究	軽微な変更	承認
49	2023-300	東病院	感染症科	沖中 敬二	2023/12/20 ~ 2026/11/30	当院におけるCOVID-19の経口抗ウイルス薬処方動向および治療効果	軽微な変更	承認
50	2023-351	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2024/03/29 ~ 2034/04/30	JCOG2008A1: JCOG2008「未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するオビヌズマブ+ベンダムスチン療法後のオビヌズマブ維持療法の省略に関するランダム化第III相試験」の附随研究 未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫における予後を予測するバイオマーカーの探索的研究	軽微な変更	承認
51	2023-386	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2024/03/29 ~ 2029/03/31	切除可能な非小細胞肺癌を対象とした術前補助療法としてのニボルマブおよび化学療法併用療法の日本における治療実態、安全性および有効性に関する観察研究	軽微な変更	承認
52	2024-045	研究所	腫瘍免疫研究分野	熊谷 尚悟	2024/12/04 ~ 2026/03/31	進行期または術後再発非小細胞肺癌におけるイビリマブ・ニボルマブ治療の効果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
53	2024-075	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2024/08/26 ~ 2033/03/31	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	軽微な変更	承認
54	2024-111	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2024/11/19 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
55	2024-126	中央病院	薬剤部	中島 寿久	2024/10/07 ~ 2028/03/31	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	軽微な変更	承認
56	2024-159	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2025/02/15 ~ 2027/10/31	浸潤性膵管癌に対するEUS-TA検体を用いたIdyllaTM KRAS Mutation Assayの診断能に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
57	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
58	2024-200	中央病院	放射線診断科	伊藤 千尋	2024/12/04 ~ 2026/12/31	320列 hybrid angio-CT systemを用いた4D-CT angiography (CTA) の選択的腎動脈塞栓術における臨床的有用性の後ろ向き検討:3D-CTAとの比較	軽微な変更	承認
59	2024-300	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	2025/04/08 ~ 2100/12/31	全国骨・軟部腫瘍登録を用いた骨軟部腫瘍の実態把握を目指したレジストリ研究	軽微な変更	承認
60	2024-343	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	2025/03/13 ~ 2031/03/31	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	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	2024-353	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	2025/03/07 ~ 2026/12/31	177Lu除去装置「BSL177」の性能及び有効性の評価	軽微な変更	承認
62	2024-361	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2025/03/13 ~ 2026/12/31	JCOG1109「臨床病期IB/II/III食道癌(T4を除く)に対する術前CF療法/術前DCF療法/術前CF-RT療法の第III相比較試験」の附随研究局所進行食道癌における術前治療のバイオマーカーに関する探索的研究	軽微な変更	承認
63	2024-400	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2025/08/15 ~ 2027/03/31	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
64	2025-023	中央病院	造血幹細胞移植科	赤星 佑	2025/06/03 ~ 2030/03/31	造血幹細胞移植後合併症管理を支えるバイオマーカーの探索	軽微な変更	承認
65	2025-033	東病院	肝胆臓内科	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	軽微な変更	承認
66	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
67	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	軽微な変更	承認
68	2025-091	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2025/07/25 ~ 2035/03/31	ヒト由来モデルを使用した抗悪性腫瘍薬の有効性及び耐性機序を解明するための研究	軽微な変更	承認
69	2025-146	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2025/08/27 ~ 2030/12/31	JCOG1408A1: ctDNAによる早期非小細胞肺癌に対する定位放射線治療後の再発・予後予測に関する研究	軽微な変更	承認
70	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	軽微な変更	承認
71	2025-189	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	2025/10/29 ~ 2029/03/31	炎症性肺疾患と発がんメカニズムの解明	軽微な変更	承認
72	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	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	G2010-002	研究所	バイオバンク部門	谷田部 恭	2010/09/27 ~ 2100/12/31	G2010-002国立がん研究センター受診者を対象にした、がん等の疾患克服の研究基盤としてのバイオリソースバンク・データベースの構築	実施状況報告	承認
2	2015-180	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレシオナルリサーチ分野	西川 博嘉	2015/12/07 ~ 2030/09/30	頭頸部がんにおける腫瘍に対する免疫細胞動態の解明に関する研究	実施状況報告	承認
3	2016-291	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	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療的意義に関するランダム化比較試験	実施状況報告	承認
4	2018-221	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	2018/11/06 ~ 2027/03/31	AYA世代がん経験者による体験談収集とその意義および負担に関する研究	実施状況報告	承認
5	2019-151	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2019/10/28 ~ 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	実施状況報告	承認
6	2020-223	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2020/09/07 ~ 2026/03/31	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	実施状況報告	承認
7	2021-194	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	2021/11/02 ~ 2031/03/31	固形がん患者及び血縁者における生殖細胞系遺伝子変異異同定の有用性を評価する観察研究	実施状況報告	承認
8	2021-254	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/11/19 ~ 2026/03/31	咽喉頭食道表在癌の内視鏡画像を用いた自動画像診断装置構築に関する多施設共同研究	実施状況報告	承認
9	2021-257	中央病院	内視鏡科	野中 哲	2021/11/19 ~ 2026/12/31	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遊及的研究	実施状況報告	承認
10	2022-091	中央病院	歯科	上野 尚雄	2022/09/29 ~ 2026/03/31	半夏瀉心湯による放射性口腔粘膜炎の改善効果を検証する二重盲検ランダム化比較試験 および漢方薬の適切な使用に資するバイオマーカー(証)を明らかにするための血液メタボローム解析	実施状況報告	承認
11	2022-127	研究所	がん進展研究分野	吉田 健一	2022/09/22 ~ 2028/03/31	がん感受性症候群の病態解明のための多施設共同研究	実施状況報告	承認
12	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	実施状況報告	承認
13	2022-172	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2022/11/13 ~ 2028/03/31	「大島STUDY」におけるメタボローム解析による大腸腫瘍のリスク因子の探索	実施状況報告	承認
14	2022-198	研究所	がん進展研究分野	吉田 健一	2022/10/21 ~ 2028/03/31	正常組織・前がん病変のオミックス解析によるがんの病態解明研究	実施状況報告	承認
15	2022-215	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/12/02 ~ 2026/03/31	直腸癌を対象としたミスマッチ修復(MMR)タンパク、BRAF変異タンパクのスクリーニング研究	実施状況報告	承認
16	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	実施状況報告	承認
17	2022-277	東病院	放射線診断科	小林 達同	2022/11/18 ~ 2028/03/31	がんフォローアップ患者のための経時的差分技術を応用したAI画像診断システムに関する多機関共同研究	実施状況報告	承認
18	2023-057	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	2023/10/26 ~ 2026/11/30	音声認識技術とAIを利用し口頭説明を文章化する研究	実施状況報告	承認
19	2023-109	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	2023/11/07 ~ 2027/03/31	人工知能を活用した胎児心臓超音波スクリーニング支援システムに関する性能評価試験	実施状況報告	承認
20	2023-159	東病院	薬剤部	楠原 佳那子	2023/12/25 ~ 2026/03/31	乳がん患者におけるCDK4/6 阻害薬の重篤な有害反応および治療効果に及ぼす遺伝的因子の探索に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
21	2023-240	がん対策研究所	行動科学研究部 実証科学研究室	島津 太一	2023/11/29 ~ 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・健診場における単群実施可能性試験	実施状況報告	承認
22	2023-243	東病院	消化管内科	設楽 紘平	2023/12/04 ~ 2027/03/31	手術不能かつ既存治療不応の進行・再発固形がん患者に対するオキシフェドリン・スルファサラジンの有効性及び安全性を評価する多施設共同第1a/1b相臨床試験に関する付随研究	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				
23	2023-287	研究所	脳腫瘍連携研究分野	鈴木 啓道	2023/12/04 ~ 2027/03/31	ロングリードシーケンスを用いた髄芽腫の病態解明に関する多機関共同研究	実施状況報告	承認
24	2024-093	中央病院	内視鏡科	古瀬 秀明	2024/10/23 ~ 2026/03/31	超音波気管支鏡ガイド下吸引針生検の細胞診塗抹標本を用いた肺癌遺伝子解析に関する共同研究	実施状況報告	承認
25	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による骨シンチ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	実施状況報告	承認
26	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	実施状況報告	承認
27	2024-160	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2024/10/28 ~ 2030/03/31	肝腫瘍に対する多施設共同データベース作成に関するレジストリ臨床研究 Observational study based on the multicenter database for liver tumors(BLOOM study)	実施状況報告	承認
28	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	実施状況報告	承認
29	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	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	2005-109	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	ゲノム解析に基づく肺がんの発生・進展の分子機構の解明
2	2013-011	中央病院	病理診断科	竹内 真衣	消化器腫瘍の免疫組織化学的・分子病理学的検索
3	2015-103	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	アグレッシブATL前向きコホート研究 多施設共同前方視的観察研究 附随研究/検体バンキング
4	2016-333	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	癌性悪液質早期検出バイオマーカー開発のための基盤研究
5	2017-161	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	造血器腫瘍の診断、臨床病理学的な特性および治療の効果・安全性に関する研究
6	2017-170	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	大腸T1癌の予後に関する多施設共同前向きコホート研究
7	2017-200	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	Cancer metabolic organ crosstalkの解明と応用—進行臓がんモデルを用いた基礎的研究—
8	2017-377	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究
9	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 + セン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
10	2018-056	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	NCCH1708:難治性悪性固形腫瘍または悪性リンパ腫の小児患者を対象としたアレクテニブの医師主導第I相試験附随研究
11	2018-149	中央病院	肝胆臓内科	奥坂 拓志	肝胆臓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
12	2018-264	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	胸部腫瘍の予後・治療効果予測に資する病理学的指標の探索
13	2019-053	中央病院	臨床検査科	松井 啓隆	腹水濾過濃縮再静注法に関する基礎的及び臨床的研究
14	2019-073	中央病院	病理診断科	森 泰昌	患者由来腫瘍異種移植を用いた悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明
15	2019-135	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	舌がん手術後の摂食嚥下障害、構音障害に関する多施設前向き観察研究
16	2019-163	中央病院	臨床検査科	松井 啓隆	造血器腫瘍における微小残存病変検出に関する基礎的及び臨床的研究
17	2019-169	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	消化器癌における血中循環腫瘍DNAに関する観察研究
18	2019-219	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	チロシンキナーゼ阻害薬投与歴のあるフィラデルフィア染色体陽性白血病患者における心毒性に関する後方視的検討
19	2020-148	先端医療開発センター(築地)	内視鏡機器開発分野	阿部 清一郎	表在性非乳頭部十二指腸腫瘍(SNADET)に対する超拡大内視鏡観察の有用性に関する検討
20	2020-248	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	再発高リスク臨床病期I期非小細胞肺癌に対する術前Nivolumab療法の安全性・有効性探索試験

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	2020-303	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	食道がん手術の周術期合併症、周術期死亡、予後の予測因子に関する研究
22	2020-327	中央病院	頭頸部・食道内科	山本 駿	食道癌におけるcell free tumor DNAを用いた治療効果、治療後遺残腫瘍モニタリング法確立のための多施設共同観察研究
23	2021-249	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	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
24	2021-270	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	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
25	2021-271	中央病院	造血幹細胞移植科	武田 航	造血・免疫細胞療法に関連するバイオマーカー開発のための単施設研究
26	2021-285	中央病院	呼吸器外科	四倉 正也	転移性肺腫瘍に対する外科切除後の予後に関する観察研究
27	2021-287	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	アジア太平洋地域におけるプレシジョン・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
28	2021-296	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	胸部薄切CT所見に基づき縮小手術を施行された肺野末梢小型肺腺癌切除症例の長期予後に関する研究
29	2021-328	東病院	薬剤部	岩本 義弘	免疫チェックポイント阻害薬治療中の患者における外来化学療法ホットラインへの相談内容の実態調査
30	2021-342	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	肺腫瘍、胸腺腫瘍患者の臨床検体(組織や血液など)を用いたゲノムプロファイリングに関する研究
31	2022-156	中央病院	形成外科	赤澤 聡	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
32	2022-157	中央病院	先端医療科	佐藤 潤	早期臨床試験における臨床検体より作成した解析モデルに関する研究
33	2022-248	中央病院	放射線治療科	長尾 彩加	子宮体癌に対する根治的放射線治療の多施設共同研究調査と最適な線量評価法の検討
34	2022-274	中央病院	呼吸器外科	四倉 正也	原発性胸部悪性腫瘍に対する外科切除の長期的記録を用いた周術期成績と術後予後の観察研究
35	2022-304	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	ピロリ菌除菌による胃癌腫瘍微小免疫環境変化を介した予後改善効果の検討
36	2022-310	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	En bloc TUR (ERBT)に関する多施設共同研究
37	2023-103	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	JCOG1605A1 JCOG1605Iバクリタキセル既治療原発性皮膚血管肉腫に対するバゾニニブ療法の非ランダム化検証的試験の付随研究 バゾニニブ療法の効果予測のための融合遺伝子検出の有用性を検討するバイオマーカー研究
38	2023-180	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	阿部 里沙	集中治療室に緊急入室し早期リハビリテーションを受けたがん患者の予後に影響を与える因子の探索
39	2023-230	中央病院	肝胆臓内科	脇岡 範	切除可能な胆嚢腫瘍における大動脈周囲リンパ節に対するEUS-TAの診断能に関する多施設共同前向き観察研究
40	2023-234	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	「エルロチニブ導入療法の治療効果や予後予測のためのバイオマーカーの探索および耐性化機序の解明」縦隔リンパ節転移を有するIII期EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するエルロチニブによる術前導入療法後の外科的切除の第II相試験 (PIT-3) における付随バイオマーカー研究

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
41	2023-292	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	呼吸器外科手術動画をを用いた探索的解析研究
42	2023-300	東病院	感染症科	冲中 敬二	当院におけるCOVID-19の経口抗ウイルス薬処方動向および治療効果
43	2024-045	研究所	腫瘍免疫研究分野	熊谷 尚悟	進行期または術後再発非小細胞肺癌におけるイピリムマブ・ニボルマブ治療の効果と安全性に関する多施設共同前向き観察研究
44	2024-074	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	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-
45	2024-083	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	肺腺癌手術症例におけるALK融合遺伝子に関する疫学ならびに再発・予後を調査する多機関共同後ろ向き観察研究(CReGYT-03 ALK study)
46	2024-133	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	中小事業所における事業主および健康管理担当者を対象とした喫煙対策双方向型支援プログラム(eSMART-TC)の適応およびeSMART-TC実施支援介入の実施可能性試験研究計画
47	2024-200	中央病院	放射線診断科	伊藤 千尋	320列 hybrid angio-CT system を用いた 4D-CT angiography (CTA) の選択的腎動脈塞栓術における臨床的有用性の後ろ向き検討:3D-CTAとの比較
48	2024-210	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	Radiological progression pattern of advanced melanoma under different therapeutic modalities 進行期悪性黒色腫に対する全身薬物療法後の腫瘍増悪形式に関する国際多機関共同後ろ向き研究
49	2024-224	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	A multi-centre, multi-country real world study of treatment outcomes in ALK rearranged NSCLC ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌の治療成績に関する多施設・多国籍実臨床試験
50	2024-225	がん対策研究所	サバイバーシップ研究部支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	「前向き」の定義づけおよび構成要素・関連要因の解明:がん患者を対象とする大規模観察研究
51	2024-235	東病院	循環器科	田尻 和子	6NC統合電子カルテデータベース(6NC-EHRs)を用いたがん治療関連心血管疾患の発症実態および心腎関連症候群の解明
52	2024-266	東病院	循環器科	田尻 和子	腫瘍循環器診療において多職種連携が与える臨床的影響についての実態調査

報告課題 終了報告(迅速審査)

No.	研究課題 番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2024-240	東病院	緩和医療科	三浦 智史	2024/12/04 ~ 2027/03/31	進行がん患者に対する可聴領域外のハイレゾ自然音源が与える生体情報や癒しの変化を評価する探索的比較試験	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	2019-345	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	「切除不能巣状軟部肉腫に対するアテゾリズマブ療法の多施設共同第II相医師主導治験」に附随するバイオマーカー探索研究
2	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
3	2021-006	東病院	薬剤部	三浦 華歩	進展型小細胞肺癌に対するカルボプラチン+エトポシド+アテゾリズマブ/デュルバルマブ併用療法における好中球減少の数理学的モデルの検討
4	2022-192	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	非小細胞肺癌における胸膜浸潤の定量評価と予後の検討
5	2022-322	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	国立がん研究センター中央病院のセカンドオピニオン診療の現状と課題
6	2023-326	東病院	薬剤部	加藤 州	リンパ球減少を認めた固形がん患者におけるニューモシスチス肺炎(PCP)予防法に関する観察研究

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	2018-013	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	頭頸部外科	藤井 隆	研究許可日 ~ 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	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 篠崎 剛
研究課題番号 2017-219