2025 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	2025年5月15日(木)15:30~15:55
開催場所	国立がん研究センター 築地キャンパス:管理棟 特別会議室/Web 会議システム
	柏キャンパス : NEXT 棟 ななはちホール/Web 会議システム

出席委員:◎委員長 ○副委員長 出欠欄:○出席 ×欠席

氏名	貝長 ○副会貝長 出火欄:○出席 ×火席 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	_	内部	0	
中村 健一 〇	国立がん研究センター中央病院 国際開発部門長	男	_	内部	0	
山地 太樹 〇	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	1	内部	0	
梅澤 庸浩	一般社団法人 みんなが みんなで 健康になる	男	111	外部	0	
古谷 佐和子	NPO 法人パンキャンジャパン理事	女	111	外部	0	
高田 洋平	高田法律事務所	男		外部	×	
横野恵	早稲田大学 社会科学部 准教授	女		外部	0	
幕内 梨恵	公益財団法人がん研究会 有明病院 胃外科 医長	女	_	外部	0	
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	_	外部	0	
小林 巴	頭頸部がん患者と家族の会 Nicotto	女	三	外部	0	
轟 浩美	認定 NPO 法人 希望の会 理事長	女	1=1	外部	0	
大熊 裕介	国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科 医員	男	1	内部	0	
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	_	内部	0	
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	_	内部	0	
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	_	内部	0	
齋藤 義正	国立がん研究センター中央病院 副薬剤部長	男	_	内部	0	
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	_	内部	0	
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	_	内部	×	

稲木 古史 関立が人研究センター先端医療開発センター 男 - 内部 ○ 東原 美穂					191701	III, T H T	安貝云事伤问
 光末 修一 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 国立がん研究センター東病院 有護部長 女 一 内部 ○ 無用 新穂 有護部長 女 ー 内部 ○ 加田 真善 国立が人研究センター中央病院 有護部長 女 ー 内部 ○ 山田 真善 国立が人研究センター中央病院 内規鏡科 医負人遺伝子診練部門 男 ー 内部 ○ 中條 恵一郎 国立が人研究センター東病院 男 ー 内部 ○ 土屋 直人	稲木 杏吏	機能診断開発分野長	男	1	内部	0	
###	光永 修一	バイオマーカー探索トランスレーショナル	男	_	内部	0	
取田 和夫 看護部看護部長室 副看護師長	栗原 美穂		女	_	内部	0	
田田 異曹 内視鏡科 医員/遺伝子診療部門 男 - 内部 ○ 日立がん研究センター東病院 内視鏡機器開発推進医男 男 - 内部 ○ 日立がん研究センター研究所 男 - 内部 ○ 日立がん研究センター研究所 男 - 内部 ○ 日立がん研究センター東病院 選応子診療部門・研究目 タ - 内部 ○ 日立がん研究センター東病院 遺伝子診療部門・研究員 タ - 内部 ○ 日立がん研究センター東病院 原療 小林 和馬 国立がん研究センター東病院 男 - 内部 ○ 日立がん研究センター東病院 男 - 内部 ○ 日立がん研究センター・東病院 第年 第4 日立がん研究センター・アルメガ策研究所 男 - 内部 ○ 日立がん研究センターがん対策研究所 男 - 内部 ○ 日立がん研究センター研究を授センター 男 - 内部 ○ 日本 ・ 「本籍 報話 日立がん研究センター研究支援センター 男 - 内部 ○ 日本 ・ 「本語 本語 日立がん研究センター研究支援センター 男 - 内部 ○ 日本 ・ 「本語 本語 日立がん研究センター研究支援センター 男 - 内部 ○ 日本 ・ 「本語 本語 日立がん研究センター研究支援センター 男 - 内部 ○ 日本 ・ 「本語 本語 日立がん研究センター研究支援センター 男 - 内部 ○ 日本 ・ 「本語 本語 本語 を持定計画を対象計画を対象計画を対象計画を対象計画を対象計画を対象計画を対象計画を対象	飯田 郁実		女	1	内部	0	
中限 10	山田 真善		男	1	内部	0	
五座 直人 分子発がん研究ユニット長 男	中條 恵一郎		男	1	内部	0	
□ 日本 机色 臨床ゲノム解析部門長 カー 内部 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	土屋 直人		男	1	内部	0	
遺伝子診療部門・研究員	白石 航也		男	1	内部	0	
下杯 和馬 医療 A I 研究開発分野 研究員	三牧 幸代		女	_	内部	0	
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 医員 女 ー 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 ー 内部 ○ 島津 太一 国立がん研究センターがん対策研究所 月 ー 内部 ○ 藤森 麻衣子 国立がん研究センターがん対策研究所 月 カ部 ○ 藤森 麻衣子 国立がん研究センターがん対策研究所 月 カ部 ○ 本澤 純基 国立がん研究センターがん対策研究所 検診評価研究室長 日 上 内部 ○ 本澤 純基 国立がん研究センター研究支援センター 上 物統計部生物統計室長 月 ー 内部 ○ 本株 将史 国立がん研究センター研究支援センター 月 ー 内部 ○ 本株 将史 国立がん研究センター研究支援センター 月 ー 内部 ○ 連矢 和希 国立がん研究センター研究支援センター 月 ー 内部 ○ 連矢 和希 国立がん研究センター東病院生命倫理支援室 カ ー 内部 ○	小林 和馬		男	_	内部	0	
##	宇田川 響		男	1	内部	0	
###	安藤 弥生		女	1	内部	0	
高年 人 行動科学研究部室長 カ 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	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	1	内部	0	
##	島津 太一		男	_	内部	0	
検診研究部 検診評価研究室長	藤森 麻衣子		女	_	内部	0	
大学 神基 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 ○ 遠矢 和希 国立がん研究センター東病院生命倫理支援室 研究員 女 二 内部 ○	細野 覚代		女	_	内部	0	
石林 将史 生物統計部医学統計室長 カー 内部 人 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 ○ 遠矢 和希 国立がん研究センター東病院生命倫理支援室 研究員 女 二 内部 ○	水澤 純基		男	_	内部	0	
宝矢 和希 生命倫理部長 ガー 内部 〇 国立がん研究センター東病院生命倫理支援室 研究員 女 ニ 内部 ○	若林 将史		男	_	内部	×	
研究員	一家綱邦		男		内部	0	
出席委員数/全委員数:35/38名(築地会場3名・柏会場1名・WEB参加31名)	遠矢 和希		女		内部	0	
	出席委員数/全委	員数:35/38 名(築地会場 3 名・柏会場 1 名・V	/EB 参	加 31 名	1)		

<規程>国立研究開発法人国立がん研究センター研究倫理審査委員会標準業務手順書

<構成>(委員会の組織)第5条

委員会の構成は、以下の各号の要件すべてを満たすこととする。第一号から第三号に掲げる者についてはそれぞれ他を同時に兼ねない。

- 一 医学・医療の専門家等、自然科学の有識者
- 二 倫理学・法律学の専門家等、人文・社会科学の有識者
- 三 研究対象者の観点も含めて一般の立場から意見を述べることのできる者
- 四 当センターに所属しない者(以下、「外部委員」という。)、複数名
- 五 男女両性

<採決>(審査の方法)第10条

- 4 審査の判定は、全会一致(出席委員全員の合意)を原則とする。審議を尽くしても全会一致に至らない場合、投票により判定することができる。投票においては、出席委員の3分の2以上が承認と判定した場合に承認とする。その場合には、少数意見を議事録に記録する。なお、第11条が適用となる研究の審査の判定においては、この限りではない。テレビ会議等を用いて、遠隔地から委員会に出席する委員がある場合も、必ず意見を聞くこととする。
- 5 委員は、次の各号のいずれかに該当する研究の審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。
- 一 研究者として関わる研究
- 二 研究支援者として関わる研究
- 三 所属する部門の者が研究責任者を務める研究
- 四 COI 状況のある企業・団体が関わる研究
- 五 その他、関与者であると本人からの申告がある場合

議事の記録

下記、審議課題の研究における実施の妥当性について審議を行った。

→ 研究計画・変更

2 件

▶ 研究計画・実施状況報告

1 件

▶ 安全性情報に関する報告

3件(報告期間 2025年3月8日~2025年5月7日)

審議結果を含む主な議論の概要

1、(変更審査)				
研究課題番号	2016-258			
研究課題名	固形癌における免疫応答解析に基づくがん免疫療法の効果予測診断法確立に関する多施			
	設共同研究			
研究責任者	小山 正平 (先端医療開発センター(柏))			
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	継続審査(簡便審査)			
	以下の修正内容の確認をもって承認する。			
	・予定登録症例数の変更について、研究計画書に設定根拠を記載すること。			
	※当事者である白石委員、宇田川委員は、本審議及び採決に参加していない。			

2、(変更審査)	
研究課題番号	2024-298
研究課題名	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
研究責任者	坪井 正博 (東病院)

審議内容	事前の書面審査における指摘事項への回答や研究者に対する新たな確認事項が無いかを								
	確認し、それらを踏まえて、計画変更の妥当性について審議した。								
審議結果	<判定>承認								
	※当事者なし								

3、(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、並びに腫瘤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)
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
	※当事者である柏原委員は、本審議及び採決に参加していない。

安全性情報に	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3件について審議した。
関する報告	判定:3件承認
その他の審議事	なし。
項	

報告事項:研究語	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	迅速審査により承認された、新規申請課題46件について報告された。
(迅速審査)	研究責任者名、研究課題名は別紙①参照。
変更申請	迅速審査により承認された、変更申請課題 201 件について報告された。
(迅速審査)	研究責任者名、研究課題名は別紙②参照。
実施状況報告	迅速審査により承認された、実施状況報告課題90件について報告された。
(迅速審査)	研究責任者名、研究課題名は別紙③参照。
実施状況報告	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
(決裁のみ)	状況報告 244 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	迅速審査により承認された、研究終了報告課題35件について報告された。
(迅速審査)	研究責任者名、研究課題名は別紙⑤参照。
研究終了報告	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
(決裁のみ)	終了報告 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⑥参照。
他の研究機関	迅速審査により承認された、変更申請課題 11 件について報告された。
からの依頼審	研究責任者名、研究課題名は別紙⑦参照。
査・変更(迅	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。
速審査)	
差し戻し	なし
その他の事項	なし
その他報告事	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1件について報告された。
項	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		研究責任者		研究期間	研究課題名	適用条件	結果
INO.	番号	所属	部署	氏名	斯九朔 间	听九 牀超 石	迎用米什	和朱
1	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	侵襲なしもしくは 軽徴な侵襲、か つ介入なし	承認
2	2024–203	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	2025/03/05 ~ 2039/12/31	JCOG2205A:「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ブ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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
3	2024–276	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2025/04/02 ~ 2030/03/31	気管支吻合部における白苔量の定量化と肉芽形成の研究	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
4	2024–282	中央病院	消化管内科	平野 秀和	2025/03/06 ~ 2025/02/26	WJOG18624G: Glasgow Prognostic ScoreによるMSI-Hを有する進行胃 癌又は食道胃接合部癌患者を対象とした1次治療としてのニボルマブと 低用量イビリムマブ併用の治療効果予測	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
5	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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
6	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)	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
7	2024–313	東病院	消化管内科	川添 彬人	2025/03/22 ~ 2027/12/31	大腸がんにおけるCCR8発現とその他のパイオマーカーの相関と臨床 的意義の解明	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
8	2024–328	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2025/04/17 ~ 2026/12/31	JCOG2312A:胃癌における脾門部リンパ節転移危険因子についての統合解析研究	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
9	2024–330	中央病院	肝胆膵内科	肱岡 範	2025/03/06 ~ 2026/03/31	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」	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
10	2024–332	中央病院	希少がんセンター 希少がん対策室	川井 章	2025/03/22 ~ 2029/03/31	高齢婦人科がん患者の治療方針に関する研究	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
11	2024–334	東病院	病理·臨床検査科	滝 哲郎	2025/04/15 ~ 2030/03/31	免疫染色・AIを用いた完全切除肺扁平上皮癌における病理学的予後 因子の探索研究	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
12	2024–336	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2025/04/03 ~ 2030/11/30	JCOG1412A1 リンパ節転移リスクを有する子宮体癌を対象とした遺伝子発現プロファイルと浸潤様式に関する研究(JCOG1412「リンパ節転移リスクを有する子宮体癌に対する傍大動脈リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化第III相試験」の附随研究)	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
13	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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
14	2024–339	中央病院	病理診断科	吉田 朗彦	2025/04/10 ~ 2027/03/31	脳腫瘍の発生・進展に関与する遺伝子変異・多型・発現様式に関する 研究、および病理診断のための分子遺伝学的解析	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
15	2024-341	中央病院	骨軟部腫瘍・リハ ビリテーション科	岩田 慎太郎	2025/03/24 ~ 2026/06/30	BOOM-ICaTS: BOOM Intraosseous Cartilage Tumor Study: 骨内軟骨性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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
16	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ビン+ナブパクリタキセル併用療法の比較に関する研究」	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
17	2024–343	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2025/03/13 ~ 2026/03/31	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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
18	2024–348	東病院	肝胆膵内科	佐竹 智行	2025/03/13 ~ 2025/10/31	BRCA 1/2 and PALB2 and non-core DNA damage repair-related alterations in biliary tract cancer: international study to assess clinical, therapeutic and molecular implications 胆道癌に対けるBRCA1/2およびPALB2と非コアのDNA損傷修復関連遺伝子変異: 臨床的、治療的、分子的意味を評価する国際研究	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
19	2024–349	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2025/03/06 ~ 2026/03/31	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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
20	2024-352	中央病院	放射線診断科	中間 楽平	2025/05/01 ~ 2029/12/31	頭頚部腫瘍による出血に関する画像診断・画像下治療に関する観察研究	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)

NI-	研究課題		研究責任者		표 가 밖대 분택	エエックッラ=毎原ス-クッ	淬 田冬 <i>卅</i>	結果
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	和朱
21	2024–353	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	2025/03/07 ~ 2025/12/31	177Lu除去装置「BSL177」の性能及び有効性の評価	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
22	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	2025/03/05 ~ 2027/03/31	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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
23	2024-358	中央病院	造血幹細胞移植 科	福田 隆浩	2025/03/13 ~ 2026/03/31	治療前末梢血の正常・異常リンパ球の割合・絶対数がアグレッシブATL の予後に及ぼす影響:多施設共同前向き観察研究データを用いた解析	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
24	2024-360	中央病院	肝胆膵内科	肱岡 範	2025/03/27 ~ 2030/03/31	マルチモーダルAIを用いた膵神経内分泌腫瘍Grade予測システムの開発	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
25	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パイオマーカー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
26	2024-364	東病院	薬剤部	佐藤 弘樹	2025/03/27 ~ 2027/12/31	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	侵襲なしもしくは 軽徴な侵襲、か つ介入なし	承認
27	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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
28	2024–370	中央病院	造血幹細胞移植 科	福田 隆浩	2025/04/22 ~ 2027/03/31	高齢者アグレッシブATLに対するモガムリズマブ併用CHOP療法の有用 性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
29	2024–372	がん対策 情報セン ター	本部	若尾 文彦	2025/03/27 ~ 2026/03/31	がん情報サービス「病院選びを考えるときに」の評価に関する研究	その他 指針適用外	承認
30	2024-379	東病院	先端医療科	船坂 知華子	2025/03/05 ~ 2026/09/30	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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
31	2024-380	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2025/04/11 ~ 2026/09/30	肺切除患者の周術期を評価するためにウェアラブルデバイスを用いた feasibility研究	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
32	2024-381	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2025/05/01 ~ 2031/03/31	肝胆膵領域がんならびに神経内分泌腫瘍における分子プロファイリン グの解明と臨床的意義に関する研究 Research on the Molecular Profiling and Clinical Significance in Hepato-Pancreato-Biliary Cancers and Neuroendocrine Tumors	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
33	2024-383	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2025/03/13 ~ 2027/03/31	NIRC™蛍光尿道カテーテルを用いた経肛門的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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
34	2024-387	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2025/03/06 ~ 2026/03/31	ESDトレーニングモデルにおけるディスポーザブル内視鏡の筋活動に 関する前向き観察研究	侵襲なしもしくは 軽徴な侵襲、か つ介入なし	承認
35	2024-390	東病院	放射線技術部	真野 力礼	2025/03/13 ~ 2028/03/31	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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
36	2024-391	中央病院	造血幹細胞移植 科	福田 隆浩	2025/03/27 ~ 2025/08/31	遺伝性造血器疾患に対する適切な造血幹細胞移植の確立に向けた意 識調査	その他 指針適用外	承認
37	2024-395	中央病院	肝胆膵外科	江﨑 稔	2025/04/14 ~ 2025/12/31	がん遺伝子パネル検査を受けた固形癌患者を対象とした治療到達に 与える要因を検討する観察研究(データベース研究)	侵襲なしもしくは 軽徴な侵襲、か つ介入なし	承認
38	2024-398	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	2025/04/24 ~ 2028/03/31	胸部悪性腫瘍における抗腫瘍免疫応答と免疫療法の有効性・耐性機 序に関する後方視的探索研究	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
39	2024-399	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	宮崎 紘樹	2025/03/24 ~ 2030/03/31	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	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
40	2024-410	東病院	医薬品開発推進 部門	吉野 孝之	2025/03/27 ~ 2027/03/31	量子コンピューティングを活用したがん分子プロファイリング統合解析と 創薬研究	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
ь								_

報告課題 研究計画・新規(迅速審査)

No.	研究課題		研究責任者		研究期間	研究課題名	適用条件	結果
NO.	番号	所属	部署	氏名	WI 70. M JIIIJ	別元酥煜石	過用末日	和木
41	2024–412	東病院	総合内科	中島 裕理	2025/05/01 ~ 2027/03/31	固形がんにおける腫瘍関連抗原の定量解析に関する研究	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
42	2024-415	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	2025/04/11 ~ 2034/03/31		侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
43	2024-417	東病院	放射線技術部	真野 力礼	2025/04/11 ~ 2028/03/31	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統合 的評価に関する観察研究	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
44	2024-425	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊		患者由来ゼノグラフト株・オルガノイド株・細胞株の樹立によるがんモデ ル開発	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
45	2024–426	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2025/05/01 ~ 2026/03/31		侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認
46	2025-002	東病院	薬剤部	加藤 州	2025/05/01 ~ 2027/03/31	COVID-19流行による乳がん周術期化学療法に対する影響の検討(再開)	侵襲なしもしくは 軽微な侵襲、か つ介入なし	承認

	研究課題		研究責任者		7T CM +10 BB	TII 中國 (2)	***	#+ III
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
1	2004-033		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	2004/09/22 ~ 2028/03/31	ヒト多段階発がん過程におけるDNAメチル化の変化に関する研究	軽微な変更	承認
2	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	軽微な変更	承認
3	2005-085	がん対策研 究所	コホート研究部	澤田 典絵	2006/01/26 ~ 2028/03/31	多目的コホートにおける血液を用いた前立腺がんのコホート内症例・対照研究	軽微な変更	承認
4	2008-104		行動科学研究部 実装科学研究室	島津 太一	2009/01/30 ~ 2028/03/31	検診受診者における生活習慣と胃粘膜DNAメチル化レベルとの関連に関する 研究	軽微な変更	承認
5	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パンク・データベースの構築	軽微な変更	承認
6	2010–188	がん対策研 究所	疫学研究部	岩崎 基	2011/04/13 ~ 2027/03/31	長野県およびサンパウロ州における2つの症例対照研究の既提供試料を用いた乳がんの分子疫学研究	軽微な変更	承認
7	2012-114	がん対策研 究所	コホート研究部	澤田 典絵	2012/10/30 ~ 2046/03/31	第西地域における加齢黄斑変性、緑内障、糖尿病網膜症等の眼科疾患のリスク要因と一次予防対策解明のための分析疫学研究	軽微な変更	承認
8	2012-335	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	2013/03/06 ~ 2030/03/31	希少がんの臨床病理学的検討(後方視的研究)	軽微な変更	承認
9	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
10	2013-011	中央病院	病理診断科	竹内 真衣	2013/06/07 ~ 2028/06/06	消化器腫瘍の免疫組織化学的・分子病理学的検索	軽微な変更	承認
11	2013-109	がん対策研 究所	疫学研究部	岩崎 基	2013/09/27 ~ 2028/03/31	テーラーメイド治療を目指した肝炎ウイルスデータベース構築に関する研究	軽微な変更	承認
12	2013-145	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	2013/10/22 ~ 2027/03/31	膵がん組織を用いたがん標的ベクターの探索に基づく、膵がん治療法の開発 に関する研究	軽微な変更	承認
13	2014-002	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	2014/08/22 ~ 2027/05/21	新規抗体医薬品候補物質の作用機序の解明に関する研究	軽微な変更	承認
14	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
15	2014-148	中央病院	先端医療科	山本 昇	2014/10/01 ~ 2029/09/30	第 I 相臨床試験の安全性,有効性についての後方視的検討	軽微な変更	承認
16	2014-253	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2015/01/06 ~ 2028/12/31	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データーベース構築	軽微な変更	承認
17	2014-350	発センター(築	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	2015/03/30 ~ 2028/03/31	乳がんセンチネルリンパ節を対象としたパイオマーカー探索研究	軽微な変更	承認
18	2014-418	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2015/07/04 ~ 2025/11/30	膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者悉皆登録研究	軽微な変更	承認
19	2015-048	発センター	免疫トランスレー ショナルリサーチ 分野	西川 博嘉	2015/07/13 ~ 2027/12/31	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する 研究	軽微な変更	承認
20	2015-079	中央病院	造血幹細胞移植 科	伊藤 歩	2015/07/17 ~ 2031/03/31	造血細胞移植症例の網羅的後方視的調査研究	軽微な変更	承認

No.			研究責任者					
	研究課題 番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
21	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
22	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
23	2015–355	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2016/04/06 ~ 2026/04/05	胸部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
24	2016-006		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 ~ 2027/06/07	膵、胆道、肝領域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
25	2016-460	中央病院	先端医療科	山本 昇	2017/05/09 ~ 2030/03/31	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研究(MASTER KEY)	軽微な変更	承認
26	2016–472	がん対策研 究所	コホート研究部	澤田典絵	2017/05/09 ~ 2027/03/31	Web自動化24時間食事思い出しシステムによる食事調査 コホートでの活用に 関するパイロット研究	軽微な変更	承認
27	2016–496	研究所	医療AI研究開発 分野	浜本 隆二	2017/07/01 ~ 2029/12/31	人工知能を用いた統合的ながん医療システムの開発	軽微な変更	承認
28	2017–040	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2017/08/16 ~ 2026/05/31	「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1相臨床試験」に附随するパイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
29	2017–081	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2017/10/24 ~ 2027/03/31	瀘胞性リンパ腫の網羅的遺伝子解析	軽微な変更	承認
30	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
31	2017–141	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2017/12/21 ~ 2026/03/31	初発時よりダサチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(D-STOP216 試験)	軽微な変更	承認
32	2017-143	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二		初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(N-STOP216 試験)	軽微な変更	承認
33	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	2017/11/10 ~ 2027/03/31	Cancer metabolic organ crosstalkの解明と応用—進行膵がんモデルを用いた 基礎的研究—	軽微な変更	承認
34	2017–264	発センター	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 ~ 2026/03/31	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見するneoantigen、HLAハブロタイプの同定	軽微な変更	承認
35	2017–468	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	2018/03/26 ~ 2027/03/31	DS-8201aを投与された固形腫瘍患者における 免疫関連バイオマーカーおよび新規免疫学的機序についての探索研究	軽微な変更	承認
36	2018-007		ゲノムトランス レーショナルリ サーチ分野	西川 博嘉	2018/05/18 ~ 2028/03/17	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17:治験実施計画書番号 8951-CL-0104「局所進行又は転移性胃腺癌及び食道胃接合部(GEJ)腺癌 の日本人患者を対象としたIMAB362の第I相非盲検試験」における患者免疫状態の解析	軽微な変更	承認
37	2018-026	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	2018/08/14 ~ 2026/03/31	肺癌の遺伝子発現解析の生物学的特性ならびに診断・治療におけるパイオマーカーの研究	軽微な変更	承認
38	2018-038	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2018/06/08 ~ 2027/03/31	WJOG9917BTR:HER2 陰性転移性乳癌に対するニポルマブ+ベバシズマブ+ パクリタキセル併用療法の第II 相試験 付随研究	軽微な変更	承認
39	2018–119		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	2018/07/19 ~ 2028/03/31	腫瘍マーカーNCC-ST-439に関する研究	軽微な変更	承認
40	2018–249	がん対策研 究所	医療政策部	石井 太祐	2018/11/06 ~ 2027/03/31	我が国における担がん患者の循環器疾患診療実態に関する研究	軽微な変更	承認

10 10 10 10 10 10 10 10		研究課題		研究責任者					
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No.		所属		氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
10 10 10 20 20 20 20 20	41	2018-284		放射線技術部放		2018/12/28 ~ 2026/09/30	X線CT検査における線量管理に関する研究	軽微な変更	承認
### 2019-110 野売和	42	2018-313	東病院	部門医薬品開発 推進部国際研究	中村 能章	2018/12/20 ~ 2026/12/31		軽微な変更	承認
10 10 10 10 10 10 10 10	43	2018-367	東病院		吉野 孝之	2019/03/14 ~ 2030/03/31		軽微な変更	承認
## 2019-103 中央素敵 - 原田 当中 2019-107-12 ~ 2038-05-71 記念と比較する原理的全機出版の提通報形と放射線 課款な変更 常見 2019-10-10 製売 1019-10-10 製売 1019-10-10-10 製売 1019-10-10 製売 1019-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	44	2018-418	研究所		河野 隆志	2019/04/01 ~ 2026/03/31		軽微な変更	承認
17 2019-108 研究所	45	2019-029	中央病院	遺伝子診療部門	平田 真	2019/06/04 ~ 2029/06/03	遺伝性腫瘍の診断と臨床病理学的特性、治療効果・安全性等に関する研究	軽微な変更	承認
19	46	2019-033	中央病院	_	成田 善孝	2019/07/12 ~ 2038/05/31		軽微な変更	承認
49 2019-169 東病院 別化質内料 小島 隆碩 2019/10/23 ~ 2027/03/31 別化器低における血中様腎腫瘍のNAに関する検腎研究 軽微な変更 死廷 2019-180 中央病院 郷人腫瘍科 石川 光色 2019/12/20 ~ 2028/12/31 密春防水性へのHPVワクチンの貨物成剤を検収における子宮積⑥のHPV16/18 軽微な変更 死廷 2019-201 中央病院 原原院 中央病院 原原院 中央病院 原原院 中央病院 日本の 2020/03/10 中央病院 日本の 2020/03/30 2020/0	47	2019–108	研究所		浜本 隆二	2019/09/20 ~ 2028/03/31	新薬創出を加速する人工知能の開発	軽微な変更	承認
50 2019-190 中央病院 第人腫瘍科 石川 光也 2019/12/20 ~ 2028/12/31 四番期女性へのHPVワクテン会食助成開始被上記ける子宮陰艦のHPV16/16 転機な変更 深直 2019-201 中央病院 短頭部・食道内科 本間 養素 2020/01/10 ~ 2028/05/31 理楽録導書館に対する多能設共同による施床的・病理学的検討 軽微な変更 深直 2019-240 東病院 甲吸番内科 復藤 功一 2020/02/25 ~ 2028/12/05 2019-240 東病院 甲吸番内科 投藤 功一 2020/02/25 ~ 2028/12/05 2019-240 東病院 甲吸番内科 中央病院 四郎指尿病療料 百野 孝之 2020/02/27 ~ 2030/03/31 日本書格外科学会信例レジストリー(JOANR)構造に関する研究 転機な変更 深証 2019-246 東病院 国際指尿障痛料 百野 孝之 2020/03/10 ~ 2031/03/31 西本書格外科学会信例レジストリー(JOANR)構造に関する研究 転機な変更 深証 2019-273 東病院 用外科 本下 敬弘 2020/03/10 ~ 2031/03/31 西本書格的科科学会信例レジストリー(JOANR)構造に関する研究 転機な変更 深証 2019-273 東病院 用外科 本下 敬弘 2020/03/10 ~ 2031/03/31 西本書格的科科学会信例レジストリー(JOANR)構造に関する研究 軽微な変更 深証 2019-273 東病院 用外科 本下 敬弘 2020/03/10 ~ 2031/03/31 西本書格技に関する所述を開発したのかけの意見と手術事態を定能する 整微な変更 深証 2019-273 東病院 東病院 本 版 2020/08/10 ~ 2031/10/31 下のより返標 2019-346 中央病院 原稿内科 米産 勧 2020/08/10 ~ 2031/10/31 下のより返標 2019-345 中央病院 原稿内科 米産 勧 2020/08/10 ~ 2031/10/31 下のより指摘を発酵を発生に対するアテンリズマブ療法の多能設共同第中日 軽微な変更 深証 2019-345 中央病院 原稿内科 米産 勧 2020/08/10 ~ 2021/10/31 下のよりよりを発展を生まりよりを発展を生まりまするが、 2019-345 中央病院 原稿内科 米産 勧 2020/08/26 ~ 2028/03/31 では、大学なの経過機能を発酵が、 2019-345 中央病院 原稿内科 2020/08/26 ~ 2028/03/31 では、大学オーターのよりを開発を発展を発展を発展を発度を発展を発展を表して、アテンリズマブ療法の多能設共同第中日 2020/08/26 中央病院 2020/08/26 ~ 2028/03/31 では、大学なの表情を開発を発展を表情に関するを発展性を対象の関係を発展を表情を開発を表情を表情を発展を表情を発展を表情を表情を表情を発展を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を	48	2019–163	中央病院	臨床検査科	松井 啓隆	2019/12/02 ~ 2029/12/01	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	軽微な変更	承認
1019-103 中央病院 一中央病院 回頭部・食道内科 本間 裏帯 2020/01/10 ~ 2028/05/31 建液線等管底に対する多能設共同による臨床的・病理学的検討 軽微な変更 未記 2019-201 中央病院 呼吸器内科 後藤 功一 2020/02/25 ~ 2028/12/05 2019-240 東病院 呼吸器内科 後藤 功一 2020/02/25 ~ 2028/12/05 2019-240 中央病院 青軟部腫瘍・リハ 川井 章 2020/02/27 ~ 2030/03/31 日本受参外科学会を例レジストリー(JOANR/構築に関する研究 軽微な変更 来記 2019-248 中央病院 国際臨床腫瘍・リハ 川井 章 2020/02/27 ~ 2030/03/31 日本受参外科学会を例レジストリー(JOANR/構築に関する研究 軽微な変更 来記 2019-248 東病院 国際臨床腫瘍・ 日本受参外科学会を例レジストリー(JOANR/構築に関する研究 軽微な変更 来記 2019-248 東病院 国際臨床腫瘍・ 日本受参外科学会を例レジストリー(JOANR/構築に関する研究 軽微な変更 来記 2019-248 東病院 国際臨床腫瘍・ 古野 孝之 2020/03/10 ~ 2031/03/31 日本受参外科学会を例レジストリー(JOANR/構築に関する研究 1200/03/15 2019-273 東病院 同外科 木下 敬弘 2020/03/10 ~ 2031/03/31 2019-273 東病院 同外科 木下 敬弘 2020/03/10 ~ 2031/03/31 2019-273 東病院 同外科 木下 敬弘 2020/03/10 ~ 2031/03/31 2019-273 東病院 日本受参外科学会を検証するランダム化比較試験 日本受参外科学会を例じるよけるロボット支援下胃切除術の複数鏡下胃 軽微な変更 来記 2019-273 東病院 同外科 木下 敬弘 2020/03/10 ~ 2031/03/31 2019-273 東病院 日本受参外科学会を検証するラックスを記録を用いると目的の表述を検討を持定と手術事を定しまするの表述を対象の関連性細胞薬のの早期発見による 発微な変更 来記 2019-345 中央病院 腫瘍内科 米隆 動 2020/05/26 ~ 2025/12/31 日本受力・2025/12/31 日本受力・2025/12/31 日本受か・2025/12/31 日本の・2025/12/31 日本の	49	2019–169	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2019/10/23 ~ 2027/03/31	消化器癌における血中循環腫瘍DNAに関する観察研究	軽微な変更	承認
2019-240 東病院 呼吸器内科 後藤 功一 2020/02/25 ~ 2028/12/05 EGFR遺伝子変異属性非小細胞膝がAIに対するオシメルチニブのバイオマーカー探索研究「直接遺産のNAからEGFR遺伝子変異が終出された進行非小細胞膀がAIに対するオシメルチニブの多能設共同第11相組床試験」の付随研究 経微な変更 未設 2019-248 中央病院 中央病院 世数部腫瘍・リハ 川井 章 2020/02/27 ~ 2030/03/31 日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究 経微な変更 来認 2019-266 東病院 国際臨床腫瘍科 吉野 孝之 2020/03/10 ~ 2031/03/31 路域理腫瘍のNA除性の高リスクStage II及び低リスクStage II及び低リスクStage II扱び低リスクStage II機協会治症や変 系統 2019-273 東病院 胃外科 木下 敬弘 2020/03/10 ~ 2031/03/31 2019-273 東病院 胃外科 木下 敬弘 2020/03/10 ~ 2032/03/09 2019-273 東病院 日外科 本下 敬弘 2020/03/10 ~ 2032/03/09 2019-273 東病院 日外科 本下 敬弘 2020/03/10 ~ 2032/03/09 2019-273 東病院 日外科 本下 敬弘 2020/03/10 ~ 2037/10/31 2019-275 2019-275 2019-275 東病院 上本を持足 日本整計 2020/05/10 ~ 2037/10/31 2019-275 2019-275 2019-275 2019-275 東病院 上本を持足 2019-275 20	50	2019–190	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2019/12/20 ~ 2026/12/31	思春期女性へのHPVワクチン公費助成開始後における子宮頸癌のHPV16/18 陽性割合の推移に関する疫学研究(第II期; 2019年4月-2026年12月)	軽微な変更	承認
2019-240 東病院 呼吸器内科 後藤 功一 2020/02/25 ~ 2028/12/05 カー 探索所文 四次のでは、	51	2019–201	中央病院	頭頸部・食道内科	本間 義崇	2020/01/10 ~ 2028/05/31	唾液腺導管癌に対する多施設共同による臨床的・病理学的検討	軽微な変更	承認
1 日本全部外科子芸証明レンストリー、JOANN-JM製品に関する研究 軽微な変更 系記 2019-266 東病院 国際臨床腫瘍科 吉野 孝之 2020/03/10 ~ 2031/03/31 由本全部外科子芸証明レンストリー、JOANN-JM製品に関する研究 軽微な変更 系記 2019-273 東病院 関外科 木下 敬弘 2020/03/10 ~ 2032/03/09 JCOG1907:cTI-4aNO-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除病の腹腔鏡下胃 軽微な変更 系記 2019-273 東病院 財外科 木下 敬弘 2020/03/10 ~ 2032/03/09 JCOG1907:cTI-4aNO-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除病の腹腔鏡下胃 軽微な変更 系記 2019-298 東病院 林 隆一 2020/06/10 ~ 2037/10/31 TOS-J-2頭頭部表在癌経口的手術後の異時性地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 軽微な変更 系記 大一・研究 中央病院 腫瘍内科 米盛 勧 2020/07/29 ~ 2025/12/31 医師主導治接」に附随するバイオマーカー探索研究 経微な変更 系記 2020-006 研究所 細胞情報学分野 偏患情報学ユニット 山本 雄介 2020/05/26 ~ 2028/03/31 cfDNA をバイオマーカーとした臓器障害および早期がん診断の検討 軽微な変更 系記 2020-018 東病院 医薬品開発推進 吉野 孝之 2020/05/26 ~ 2028/09/30 四部・育GIST患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 軽微な変更 系記 2020-018 東病院 医薬品開発推進 吉野 孝之 2020/05/26 ~ 2028/09/30 2020-018 関係・育GIST患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 軽微な変更 系記 2020/05/26 ~ 2028/09/30 2020-018 異病院 2020/05/26 ~ 2028/09/30 2020-018 異病院 2020/05/26 ~ 2028/09/30 2020/05/26 ~ 2028/05/26 ~ 2028/05/26 2020/05/26 ~ 2028/05/26 2020/05/26 ~ 2028/05/26 2020/05/26 ~ 2020/05/26 2020/05/26 ~ 2020/05/26 2020/05/26 ~ 2020/05/26 2020/05/26 ~ 2020/05/26 2020/05/26 ~ 2020/05/26 2020/05/	52	2019–240	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2020/02/25 ~ 2028/12/05	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	軽微な変更	承認
2019-266 東病院 国際臨床腫瘍科 吉野 孝之 2020/03/10 ~ 2031/03/31 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 軽微な変更 承認	53	2019-248	中央病院		川井 章	2020/02/27 ~ 2030/03/31	日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究	軽微な変更	承認
2019-273	54	2019–266	東病院	国際臨床腫瘍科	吉野 孝之	2020/03/10 ~ 2031/03/31	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	軽微な変更	承認
京藤 京藤 京藤 本 隆一 2020/06/10 ~ 2037/10/31 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 軽微な変更 承認 京藤 京藤 京藤 京藤 京藤 京藤 京藤 京	55	2019–273	東病院	胃外科	木下 敬弘	2020/03/10 ~ 2032/03/09		軽微な変更	承認
2020/01/29 2020/01/29 2020/01/29 2020/01/29 E節主導治験」に附随するバイオマーカー探索研究 軽微な変更 承認 2020-006 研究所 網胞情報学分野 (病態情報学ユニット) 2020/05/26 ~ 2028/03/31 cfDNA をバイオマーカーとした臓器障害および早期がん診断の検討 軽微な変更 承認 2020-018 東病院 医薬品開発推進 吉野 孝之 2020/05/26 ~ 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 軽微な変更 承認 で 2020/05/26 2020/05/26	56	2019–298	東病院		林 隆一	2020/06/10 ~ 2037/10/31	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	軽微な変更	承認
58 2020-006 研究所	57	2019-345	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	2020/07/29 ~ 2025/12/31		軽微な変更	承認
新門 日野	58	2020-006	研究所	(病態情報学ユ	山本 雄介	2020/05/26 ~ 2028/03/31	cfDNA をバイオマーカーとした臓器障害および早期がん診断の検討	軽微な変更	承認
60 2020-023 中央病院 乳腺外科 高山 伸 2020/09/25 ~ 2029/09/30 人工知能による乳房超音波画像の学習と診断精度の検証 軽微な変更 承認	59	2020-018	東病院		吉野 孝之	2020/05/26 ~ 2028/09/30		軽微な変更	承認
	60	2020-023	中央病院	乳腺外科	髙山 伸	2020/09/25 ~ 2029/09/30	人工知能による乳房超音波画像の学習と診断精度の検証	軽微な変更	承認

	研究課題		研究責任者				hade over the first	** =
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
61	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	2020/12/02 ~ 2026/04/30	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	軽微な変更	承認
62	2020-169	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/08/27 ~ 2029/09/30	膵癌患者における血液循環腫瘍DNAのゲノム・エビゲノム統合解析 COSMOS-PC-01	軽微な変更	承認
63	2020-187	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2020/09/02 ~ 2028/03/31	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	軽微な変更	承認
64	2020–201	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2021/04/05 ~ 2025/02/28	デュルバルマブによる維持療法を受けるⅢ期非小細胞肺癌患者における免疫 反応のバイオマーカー研究	軽微な変更	承認
65	2020–215	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2020/08/19 ~ 2026/03/31	マルチプレックス遺伝子解析や免疫組織化学染色によるコンパニオン診断薬の検証研究	軽微な変更	承認
66	2020–238	東病院	薬剤部	小室 亜由美	2020/09/02 ~ 2028/03/31	支持療法のステロイドによる感染発症リスクとステロイドの積算量の調査	軽微な変更	承認
67	2020–247	中央病院	医療情報部	向井 まさみ	2020/09/08 ~ 2026/03/31	診療情報二次利用時のブ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	軽微な変更	承認
68	2020–254		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	2020/09/07 ~ 2027/03/31	組織1細胞解析によるSpatial Pathogenomicsの基盤構築	軽微な変更	承認
69	2020–305		行動科学研究部 実装科学研究室	島津 太一	2020/10/12 ~ 2027/03/31	がん化学療法誘発性悪心・嘔吐に対する制吐薬適正使用の阻害・促進要因の検討: インタビューガイドを用いた医療従事者に対する半構造化インタビュー調査	軽微な変更	承認
70	2020–311	中央病院	呼吸器外科	渡邉 俊一	2020/12/22 ~ 2028/12/21	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
71	2020-328	中央病院	放射線治療科	稲葉 浩二	2021/04/26 ~ 2026/03/31	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
72	2020-352		免疫療法開発分 野	中面 哲也	2020/11/10 ~ 2027/03/31	がん共通抗原を標的とした、がん予防ワクチンのデザイン及びTCR-T細胞療法の開発のための免疫組織化学的解析	軽微な変更	承認
73	2020-359	東病院	医薬品開発推進 部門	吉野 孝之	2020/12/01 ~ 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
74	2020–362	東病院	医薬品開発推進 部門	吉野 孝之	2020/12/01 ~ 2026/09/30	大腸癌の免疫状態及び遺伝子発現の解析と臨床的意義を解析する研究	軽微な変更	承認
75	2020–373	先端医療開 発センター (柏)	バイオマーカー探 索トランスレーショ ナルリサーチ分 野	光永 修一	2021/01/19 ~ 2026/03/31	進行膵がん患者の悪液質に関与する炎症関連分子の研究	軽微な変更	承認
76	2020-392	東病院	総合内科	内藤 陽一	2021/02/22 ~ 2025/02/28	KBCSG-TR2018 エリブリンの有用性に影響を及ぼす因子を検討する前向き観察研究	軽微な変更	承認
77	2020-408	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2020/12/22 ~ 2028/03/31	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-01	軽微な変更	承認
78	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
79	2020-432	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	2021/01/14 ~ 2026/03/31	NCCH1905: 循環腫瘍DNAを用いた遺伝子パネル検査研究 -アジア多施設共同前向き研究(A-TRAIN study) - Asian multicenter prospective study of circulating tumor DNA sequencing: A- TRAIN	軽微な変更	承認
80	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

No.	研究課題		研究責任者		TT 00 40 88	**************************************	> de 101	<u>س</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
140.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
81	2020-483	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	2021/02/01 ~ 2026/12/31	固形癌患者においてがん治療が腫瘍浸潤免疫細胞の表現型に与える影響に 関する研究	軽微な変更	承認
82	2020–489	中央病院	薬剤部	宇田川 涼子	2021/02/17 ~ 2027/03/31	婦人科がん領域におけるカルボプラチンアレルギー及びカルボプラチン脱感 作療法の実態調査	軽微な変更	承認
83	2020–494	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	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
84	2020–500	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	2021/04/21 ~ 2026/03/31	進行・再発期がん患者に対するモバイル端末を用いた治療とケアについての 協働意思決定支援プログラムの有効性を評価する無作為化比較試験	軽微な変更	承認
85	2020–555	中央病院	肝胆膵内科	肱岡 範	2021/03/30 ~ 2030/01/31	膵癌の糖尿病合併に関する多施設共同後ろ向き疫学研究	軽微な変更	承認
86	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 ~ 2025/12/31	MSI-H/dMMR固形がんにおける臨床病理学的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
87	2020–593	中央病院	肝胆膵内科	肱岡 範	2021/04/19 ~ 2027/03/31	NCCH2102切除不能悪性胆道閉塞に対する瘻孔部拡張過程を伴わない超音 波内視鏡下胆管胃吻合術・胆管空腸吻合術についての第II相臨床試験	軽微な変更	承認
88	2021-014	中央病院	乳腺外科	村田 健	2021/05/11 ~ 2026/03/31	NCD乳癌登録を用いた局所・領域単独再発症例における予後因子としてのPR statusの意義の検討	軽微な変更	承認
89	2021-017	研究所	がんRNA研究分 野	吉見 昭秀	2021/04/30 ~ 2028/03/31	がんにおけるOrphan受容体の観察研究	軽微な変更	承認
90	2021-019	先端医療開発センター (柏)	共通研究開発分 野	大橋 紹宏	2021/04/22 ~ 2028/03/31	シングルセル解析を用いた消化管癌における腫瘍内不均一性の解明	軽微な変更	承認
91	2021-026	東病院	放射線技術部	永井 優一	2021/05/11 ~ 2027/03/31	深層学習を用いた胸部X線画像における撮影方向の自動判定	軽微な変更	承認
92	2021-053	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2021/06/15 ~ 2026/03/31	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
93	2021-057	先端医療開 発センター (柏)	臨床腫瘍病理分 野	坂下 信悟	2021/05/27 ~ 2028/03/31	病理標本作製の標準化/自動化に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
94	2021-096	東病院	医薬品開発推進 部門	吉野 孝之	2021/06/25 ~ 2027/03/31	国際臨床試験データ統合プロジェクト-ARCADアジア-	軽微な変更	承認
95	2021-098	先端医療開 発センター (柏)	臨床腫瘍病理分 野	加藤 洋人	2021/06/25 ~ 2026/03/31	肉腫様ないし未分化像を有する肝細胞がんの包括的特徴解明:疾患分類標 準化を目的とした後方視的多施設共同症例対照研究	軽微な変更	承認
96	2021-102	東病院	放射線技術部	永井 優一	2021/06/22 ~ 2027/03/31	深層学習を用いた乳房X線画像における撮影方向の自動判定	軽微な変更	承認
97	2021-103	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2021/06/19 ~ 2025/08/03	膀胱がんにおける治療標的分子の発現解析研究	軽微な変更	承認
98	2021–104	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2021/06/28 ~ 2026/03/31	TOP2がん遺伝子ブロファイリング解析システムの技術開発研究	軽微な変更	承認
99	2021-114	研究所	臨床ゲノム解析 部門	吉田 輝彦		NGS技術を駆使した遺伝学的解析による家族性乳がんの原因遺伝子同定と 標準化医療構築	軽微な変更	承認
100	2021-124	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	2021/07/01 ~ 2026/04/30	免疫チェックポイント阻害薬投与後かつAFP 400 ng/mL以上の 進行肝細胞癌 に対するレンバチニブとラムシルマブの ランダム化比較第Ⅲ相試験	軽微な変更	承認

	研究課題		研究責任者		TW-00-140 BB	THE LIBERT OF	14 m 47 (1)	//L TE
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
101	2021-144	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2021/07/28 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
102	2021-148	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/10/19 ~ 2026/04/30	免疫チェックポイント阻害薬投与後かつAFP 400 ng/mL以上の 進行肝細胞癌に対するレンパチニブとラムシルマブのランダム化比較第Ⅲ相 試験	軽微な変更	承認
103	2021-192	東病院	医薬品開発推進 部門	吉野 孝之	2021/10/26 ~ 2027/03/31	ARCAD及びARCADアジアデータベースを基盤とする臨床試験情報統合データベース構築とその利活用に係る国際共同研究	軽微な変更	承認
104	2021–206	がん対策研 究所	疫学研究部	岩崎 基	2021/10/05 ~ 2030/03/31	多目的コホート研究における5年後調査の血漿試料を用いたがん・循環器疾患・認知症等の生活習慣病を対象とするケースコホート研究	軽微な変更	承認
105	2021-241	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2021/11/09 ~ 2026/12/31	顕頚部扁平上皮癌における尿中miRNA解析の診断ならびに放射線治療に関する多施設観察研究	軽微な変更	承認
106	2021–266	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	2021/12/13 ~ 2026/12/31	JON 2102-H 免疫チェックポイント阻害薬投与後の進行肝細胞癌に対するソ ラフェニブとレンバチニブのランダム化比較第 Ⅲ 相試験	軽微な変更	承認
107	2021–282	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/11/19 ~ 2026/12/31	免疫チェックポイント阻害薬投与後の進行肝細胞癌に対するソラフェニブとレ ンパチニブのランダム化比較第Ⅲ相試験	軽微な変更	承認
108	2021-307	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	2021/12/15 ~ 2026/03/31	頭頸部がんを有する患者の心理・社会・身体状態の推移と関連要因の検討	軽微な変更	承認
109	2021-321	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2022/01/11 ~ 2027/03/31	内視鏡外科手術AI自動技術評価システムの妥当性評価	軽微な変更	承認
110	2021-322	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/12/13 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
111	2021–328	東病院	薬剤部	岩本 義弘	2021/12/17 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
112	2021-352	先端医療開 発センター (柏)	免疫療法開発分 野	中面 哲也	2022/01/28 ~ 2026/12/31	新型コロナウイルスワクチン接種後の免疫応答評価と 感染防御能解析に関する多機関共同観察研究	軽微な変更	承認
113	2021-356	中央病院	小児腫瘍外科	米田 光宏	2022/01/13 ~ 2031/12/31	小児・AYA世代における固形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
114	2021-369	東病院	麻酔科	橋本 学	2022/03/24 ~ 2026/03/31	手術の所要時間の不確実性を考慮した手術室のスケジューリング手法の開発	軽微な変更	承認
115	2021–388	中央病院	頭頸部•食道内科	加藤 健	2022/01/19 ~ 2027/03/31	食道がんの全ゲノム配列データ及び臨床情報による先端的創薬開発・全ゲノ ム医療基盤構築	軽微な変更	承認
116	2021-433	研究所	がんRNA研究分 野	吉見 昭秀	2022/04/18 ~ 2027/03/31	胸腺腫のトランスクリプトームに関する観察研究	軽微な変更	承認
117	2021-467	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2023/04/03 ~ 2032/12/31	肝胆膵領域における経皮及び内視鏡処置の診断・治療の効果・安全性などに 関する研究	軽微な変更	承認
118	2021-476	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2022/04/12 ~ 2026/03/31	放射線治療の質的向上を目指した放射線治療従事者の業務実態アンケート調査	軽微な変更	承認
119	2022-005	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	2022/07/15 ~ 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)」における附随研究39 PD-L1とCD137を標的としたAddbody・Mirabodyの作用機序の解明と検証	軽微な変更	承認
120	2022-010	東病院	放射線治療科	平田 秀成	2022/05/07 ~ 2026/12/31	進行食道癌における放射線治療と免疫チェックポイント阻害薬の併用効果を 検討する後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認

	研究課題		研究責任者					
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
121	2022-019	研究所	分子薬理研究分 野	濱田 哲暢	2022/05/19 ~ 2027/03/31	PDXモデルを用いた薬剤耐性克服並びに創薬開発研究	軽微な変更	承認
122	2022-043	研究所	分子薬理研究分 野	濱田 哲暢	2022/08/02 ~ 2027/03/31	HPV陽性がん患者検体移植モデルを用いたアデノウイルスベクターによる新 規治療法の研究	軽微な変更	承認
123	2022-065	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2022/06/20 ~ 2026/03/31	切除不能肝細胞癌患者におけるレンバチニブの尿蛋白に対する尿蛋白/尿ケレアチニン比の有用性に関する検討	軽微な変更	承認
124	2022-087	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/08/12 ~ 2032/10/04	JCOG2012: 病理病期II-IIIA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
125	2022-089	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/09/06 ~ 2026/03/31	マルチモーダルな深層学習を用いた進行食道癌に対する術前化学療法の効果及び予後を予測するAIモデルの開発に関する研究	軽微な変更	承認
126	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
127	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
128	2022-144	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	2022/11/18 ~ 2028/03/31	尿中に存在する細胞外小胞の新規回収法の開発と、ならびにこれを用いた新 規バイオマーカーの探索に関する二施設共同観察研究	軽微な変更	承認
129	2022-157	中央病院	先端医療科	佐藤 潤	2022/11/13 ~ 2032/03/31	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	軽微な変更	承認
130	2022-169	中央病院	消化管内科	加藤 健	2022/10/04 ~ 2026/03/31	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
131	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	軽微な変更	承認
132	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
133	2022-230	東病院	放射線技術部	永井 優一	2022/10/28 ~ 2027/03/31	X線画像における深層学習を用いた撮影方向の自動判定	軽微な変更	承認
134	2022-240	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2022/11/01 ~ 2027/03/31	陽子線治療期間中のPET画像を用いた治療精度検証に関する遡及的研究	軽微な変更	承認
135	2022-253	中央病院	放射線技術部放 射線診断技術室	北村 秀秋	2023/01/18 ~ 2026/03/31	高精細CTを用いた口腔舌扁平上皮癌の深部深度(Depth of Invasion)に関する 研究	軽微な変更	承認
136	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	軽微な変更	承認
137	2022–282	東病院	医薬品開発推進 部門	吉野 孝之	2022/11/18 ~ 2029/03/31	根治的外科治療を受けた結腸・直腸癌患者における血液循環腫瘍DNAと深層 学習Histotypingスコアの統合解析	軽微な変更	承認
138	2022-306	中央病院	婦人腫瘍科	宇野 雅哉	2023/02/02 ~ 2028/03/31	トランスジェンダー男性における女性生殖器の臨床病理学的検討	軽微な変更	承認
139	2022-309	中央病院	骨軟部腫瘍・リハ ビリテーション科	小倉 浩一	2023/02/02 ~ 2027/03/31	全国骨・軟部腫瘍登録を用いた軟部肉腫における予後予測ノモグラムの開発 およびノモグラムを用いた予後不良群の軟部肉腫における化学療法における 有効性の検討	軽微な変更	承認
140	2022-339	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	2023/02/09 ~ 2030/03/31	肺腫瘍性病変切除例における術後の臨床病理学的特徴の検討	軽微な変更	承認

N	研究課題		研究責任者		7T 70 H0 88	和力量系力	· 本田冬 //	4士田
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
141	2022-345	研究所	がん進展研究分 野	吉田 健一	2023/04/18 ~ 2028/03/31	固形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
142	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AII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	軽微な変更	承認
143	2022–380	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2023/03/20 ~ 2028/05/31	NCCH-2205:胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除術の単施設介入研究	軽微な変更	承認
144	2022–387	がん対策研 究所	医療政策部	石井 太祐	2023/03/24 ~ 2026/10/01	高齢者非小細胞肺癌に対する化学療法の現状	軽微な変更	承認
145	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
146	2022-417	東病院	乳腺外科	大西 達也	2023/06/14 ~ 2026/03/31	センチネルリンパ節生検を伴う乳房部分切除術後の同側乳房内再発例における腋窩治療に関する後ろ向きコホート研究 A retrospective cohort study of axilla management in ipsilateral breast tumor recurrence after partial mastectomy with sentinel node biopsy	軽微な変更	承認
147	2022-421	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	2023/04/03 ~ 2028/03/31	医師主導治験「難治性のCD20陽性B細胞性非ホジキンリンパ腫を対象とした FCAR-CD20療法の安全性、忍容性及び薬物動態を検討する第 I 相臨床試験 (略称:FCAR-CD20試験)」に参加した患者を対象とする、治験治療終了後の 有効性及び安全性を調査する観察研究	軽微な変更	承認
148	2022-431	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2023/05/09 ~ 2025/05/31	肺癌免疫療法におけるバイオマーカー探索のための後向き研究 第2期 -免疫 関連有害事象を予測するバイオマーカーの検討-	軽微な変更	承認
149	2023-016	東病院	頭頸部外科	林 隆一	2023/06/02 ~ 2027/07/31	近赤外線カメラシステムを用いた頭頸部がんに対する光免疫治療の蛍光イ メージング評価を目的とした前向き観察研究	軽微な変更	承認
150	2023-057	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	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	軽微な変更	承認
151	2023-078	中央病院	肝胆膵外科	江﨑 稔	2023/08/27 ~ 2030/01/31	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	軽微な変更	承認
152	2023-089	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2023/08/01 ~ 2031/03/31	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
153	2023-100	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2023/08/04 ~ 2039/09/30	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(DIAMOND study)の附随研究 DIAMOND多機関共同パイオパンク実施計画	軽微な変更	承認
154	2023-106	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	2023/08/01 ~ 2026/03/31	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
155	2023-117	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2023/09/19 ~ 2027/03/31	DESIGN AI-05:大陽前がん病変および早期大陽癌発見に対する人工知能技 衛を活用したリアルタイム【内視鏡AI診断サポートシステム】の有効性に関する 多施設共同ランダム化比較試験	軽微な変更	承認
156	2023-128	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2023/11/20 ~ 2026/03/31	AYA世代のEnd-of-Life Discussionの意向に関する実態調査とニーズに応じた 支援のあり方に関する多施設共同インタビュー調査	軽微な変更	承認
157	2023-140	東病院	婦人科	竹中 慎	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	軽微な変更	承認
158	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	軽微な変更	承認
159	2023–220	がん対策研 究所	コホート研究部	澤田 典絵	2023/12/18 ~ 2025/12/31	日系人及び日本人における日本食と主要ながん罹患の関連性に関する検討 多民族コホート研究(MEC Study)と多目的コホート研究(JPHC Study)	軽微な変更	承認
160	2023-230	中央病院	肝胆膵内科	肱岡 範	2023/12/04 ~ 2026/06/05	切除可能な胆膵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

15 103		研究課題		研究責任者					
10	No.		所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
18	161	2023-237	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/12/25 ~ 2027/03/31		軽微な変更	承認
100 202-207 実成的	162	2023-261		疫学研究部	岩崎 基	2023/12/06 ~ 2028/03/31	「大島STUDY」における血漿有機フッ素化合物濃度と大腸腫瘍との関連の検討	軽微な変更	承認
2022-275 東南原 日本の対し、	163	2023-269	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2023/12/20 ~ 2030/03/31	内視鏡手術画像認識モデルの多国籍手術動画に対する適合性を検証する研 究	軽微な変更	承認
105 2023-132 東京版 時人村 中で 仮 2023/12/27 ~ 2026/09.10 内護原子子全接所に討ける所護機能に到する多種投入同期等研究 整備な変更 日本 2023-12/29 十夫余敵 東京版 東京版 東京版 東京版 東京成	164	2023-275	東病院	総合内科	内藤 陽一	2024/02/26 ~ 2028/12/31	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	軽微な変更	承認
157 2023-2020 中央病院 素利部 標本 浩神 2024/03/29 ~ 2027/03/31 所参析小薬物療法レーシンプレポートに到する医療・病院薬剤師・薬剤薬剤 特徴な変変 日8	165	2023-315	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2024/01/12 ~ 2028/12/31		軽微な変更	承認
103	166	2023-323	東病院	婦人科	竹中 慎	2023/12/27 ~ 2026/09/30	内視鏡下子宮全摘術における尿路損傷に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
188 2023-336 中央病院 標項内料 下井 原名 2024/03/05 ~ 2028/03/13 Product prosperate Evaluation in Adjuvant Care for Endocrine therapy in Part (PACA) Packet prosperate provincy immerciation products Packet prosperate provincy immerciation products Packet prosperate provincy immerciation Packet provincy im	167	2023-329	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2024/03/29 ~ 2027/03/31		軽微な変更	承認
170 2023-356 中央病院 振和医療料 石木 東人 2024/03/23 ~ 2027/03/31 AVA性化が人患者のスワリーニンがにおける心理社会的ニーズとその発理時 経微な変更 2023-386 東病院 野級器外科 坪井 正博 2024/03/29 ~ 2029/03/31 To	168	2023-336	中央病院	腫瘍内科	下井 辰徳	2024/03/05 ~ 2028/03/31	Pooled prognostic Evaluation in Adjuvant Care for Endocrine therapy in hormone receptor positive HER2 negative pre/peri-menopausal breast cancer	軽微な変更	承認
171 2023-386 東病院 呼吸器外科 坪井 正博 2024/03/29 ~ 2029/03/31 切除可能な非小類胞腫が入んを対象とした傾前補助療法としての二ポルマプおよびは一学療法・用療法の日本における治療表態、安全性および有効性に顕 世際な変更 する観覧研究 172 2023-388 東病院 肝胆腫内科 池田 公史 2024/08/16 ~ 2029/12/31 An Observational Multi-center Study to Evaluate Real-World Treatment Outcomes of Durvalumb-based Regimens in Happebolismy Cancers 肝胆腫所科 池田 公史 2024/08/16 ~ 2029/12/31 ASLC grading systemを用いた小型肺臓癌の卵中連結構本の解析 軽微な変更 173 2023-425 東病院 森病院 森病院 森病院 本語 2024/08/16 ~ 2028/03/31 IASLC grading systemを用いた小型肺臓癌の卵中連結構本の解析 軽微な変更 174 2023-429 東病院 2024/08/16 2024/08/16 ~ 2028/03/31 現現度及び予後の進いを解明する後方提研変 軽微な変更 175 2023-438 大型・サーバ・サーバ・サーバ・サーバ・サーバ・サーバ・サーバ・サーバ・サーバ・サーバ	169	2023-352	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	2024/03/24 ~ 2027/03/31		軽微な変更	承認
77 2023-388 東病院 呼吸器外科 坪井 正博 2024/08/29 ~ 2029/03/31 よび化学療法併用療法の日本における治療業態、安全性および有効性に関 軽微な変更 する観察等で 2023-388 東病院 肝胆陽内科 池田 公史 2024/08/16 ~ 2029/12/31 2023-388 東病院 肝胆陽内科 池田 公史 2024/08/16 ~ 2029/12/31 2023-328 東病院 病理・臨床検査科 石井 源一郎 2024/08/16 ~ 2028/03/31 IASLC grading systemを用いた小型肺腺癌の所中連結構本の解析 軽微な変更 2023-429 東病院 藤塩内科 原野 建一 2024/08/16 ~ 2028/03/31 IASLC grading systemを用いた小型肺腺癌の所中連結構本の解析 軽微な変更 2023-429 東病院 藤塩原内科 原野 建一 2024/08/16 ~ 2028/03/31 IRJ展明細胞癌と他組練型におけるFolate Receptor α 等のパイオマーカー発 経微な変更 2024/08/16 ~ 2028/03/31 IRJR grading systemを用いた小型肺腺癌の所中連結構本の解析 軽微な変更 2024/08/16 ~ 2028/03/31 IRJR grading systemを用いたがよび方法が持続を解析 2024/08/26 ~ 2028/03/31 IRJR grading systemを用いたがよび方法が表示のよいを指摘を含めたが表に関する単常変質を含むさいを用いたが表が表に関する場合を関係を表えなアンメットニーズに対する連絡な変更 2024/08/26 ~ 2028/03/31 2024-08/20 2024-08/20 2024-08/20 2024-08/20 2024-08/20 2024/08/26 ~ 2028/03/31 2024-08/20 2024-08/20 2024-08/20 2024-08/20 2024-08/20 2024/08/20 2024/08/20 2024/08/20 2028/03/31 2024-08/20 2024-08/20 2024-08/20 2024-08/20 2024/08/20 2024/08/20 2028/03/31 2024-08/20 2024-08/20 2024-08/20 2024/08/20 2024/08/20 2028/03/31 2024-08/20 2024-08/20 2024-08/20 2024/08	170	2023-356	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	2024/04/23 ~ 2027/03/31		軽微な変更	承認
172 2023-388 東病院 肝温斑内科 池田 公史 2024/08/16 ~ 2028/12/31 対理議系がに対している場合を確認をできつかり、ロフィースのレジンを用いた 軽微な変更 2023-425 東病院 病理・臨床検査科 石井 源一郎 2024/08/16 ~ 2028/03/31 IASLC grading systemを用いた小型肺腺癌の術中凍結標本の解析 軽微な変更 2023-429 東病院 服露内科 原野 課一 2024/08/11 ~ 2028/03/31 原温明細胞癌と他組織型におけるFolate Receptor α 等のバイオマーカー発 軽微な変更 2023-438 先述医療開発・発化・対してシー 野部 2024/08/11 ~ 2028/03/31 理規度及び予後の違いを解明する後方規等で、	171	2023-386	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2024/03/29 ~ 2029/03/31	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	軽微な変更	承認
174 2023-429 東病院 腫瘍内科 原野 謙一 2024/06/11 ~ 2026/03/31 関巣明細胞癌と他組織型におけるFolate Receptor α 等のバイオマーカー発 軽微な変更 2023-436 免滅医療開 競床研究 日本 2024/05/16 ~ 2026/03/31 煙液腺腫瘍に対する分子病理診断に関する網羅的な検討 軽微な変更 2024-002 中央病院 縦和医療科 石木 寛人 2024/06/26 ~ 2026/03/31 一次リールの開発に関する単胞放験研究 2024/05/16 ~ 2026/03/31 2024-002 中央病院 採和医療科 石木 寛人 2024/06/26 ~ 2026/03/31 2024/05/26 2026/03/31 2024/05/26 2026/03/31 2024/05/26 2026/03/31 2024/05/26 2026/03/31 2024/05/26 2026/03/31 2024/05/26 2026/03/31 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 2024/05/26 2024/05/26 2024/05/26 2026/05/31 20	172	2023-388	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2024/08/16 ~ 2029/12/31	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	軽微な変更	承認
175 2023-423 米別応 臨床腫瘍病理分 京野 談 2024/05/16 ~ 2026/03/31 張瀬康茂以予後の違いを解明する後方視研究 軽微な変更 176 2024-002 中央病院 総和医療科 石木 寛人 2024/06/26 ~ 2026/03/31 不存使用実態の再調査2023-2024 177 2024-017 中央病院 肝胆膵内科 奥坂 拓志 2024/07/12 ~ 2026/12/31 2024/05/16 2024/05/16 2024/05/16 2024/07/12 ~ 2026/03/31 2024/05/16 2024/07/12 ~ 2026/03/31 2024/05/16 2024/07/12 ~ 2026/03/31 2024/05/16 2024/0	173	2023-425	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	2024/08/16 ~ 2026/03/31	IASLC grading systemを用いた小型肺腺癌の術中凍結標本の解析	軽微な変更	承認
175 2023-436 発センター 日本 2024/05/16	174	2023-429	東病院	腫瘍内科	原野 謙一	2024/06/11 ~ 2026/03/31		軽微な変更	承認
176 2024-002 中央病院 報和医療科 石木 寬人 2024/06/26 ~ 2026/03/31 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 177 2024-017 中央病院 肝胆膵内科 奥坂 拓志 2024/07/12 ~ 2026/12/31 JON2305-N: 膵神経内分泌腫瘍に対するテモゾロミド・カベシタビン療法に関する使用実態の再調査2023-2024 軽微な変更 178 2024-031 東病院 医薬品開発推進部 坂東 英明 2024/06/21 ~ 2026/03/31 切除不能HER2陽性大腸癌におけるリアルワールドデータを用いた観察研究 軽微な変更 179 2024-040 東病院 放射線治療科 全田 貞幹 2024/06/27 ~ 2028/03/31 有痛性骨転移に対する緩和的放射線治療の期間短縮が患者のQOLに及ぼす軽微な変更 軽微な変更 180 2024-058 中央病院 臨床研究支援部門研究企画推進 安藤 弥生 安藤 弥生 2024/07/05 ~ 2026/03/31 本邦におけるがん遺伝子パネル検査後の適応外薬へのアクセスに関する観察研究 軽微な変更	175	2023-436	発センター		石川 俊平	2024/05/16 ~ 2026/03/31	唾液腺腫瘍に対する分子病理診断に関する網羅的な検討	軽微な変更	承認
178 2024-031 東病院 医薬品開発推進 振東 英明 2024/06/21 ~ 2026/03/31 切除不能HER2陽性大腸癌におけるリアルワールドデータを用いた観察研究 軽微な変更 179 2024-040 東病院 放射線治療科 全田 貞幹 2024/06/27 ~ 2028/03/31 清痛性骨転移に対する緩和的放射線治療の期間短縮が患者のQOLに及ぼす 軽微な変更 180 2024-058 中央病院 中央病院 四研究企画推進 安藤 弥生 2024/07/05 ~ 2026/03/31 本邦におけるがん遺伝子パネル検査後の適応外薬への 軽微な変更 2024/07/05 ~ 2026/03/31 2024-058 中央病院 中央病院 2024/07/05 ~ 2026/03/31 2024/07/05 ~ 2026/0	176	2024-002	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	2024/06/26 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
178 2024-031 東病院 部門医薬品開発 坂東 英明 2024/06/21 ~ 2026/03/31 切除不能HER2陽性大腸癌におけるリアルワールドデータを用いた観察研究 軽微な変更 179 2024-040 東病院 放射線治療科 全田 貞幹 2024/06/27 ~ 2028/03/31 有痛性骨転移に対する緩和的放射線治療の期間短縮が患者のQOLに及ぼす 軽微な変更 180 2024-058 中央病院 臨床研究支援部 門研究企画推進 安藤 弥生 部臨床研究支援 安藤 弥生 2024/07/05 ~ 2026/03/31 本邦におけるがん遺伝子パネル検査後の適応外薬へのアクセスに関する観察研究 軽微な変更	177	2024-017	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2024/07/12 ~ 2026/12/31		軽微な変更	承認
180 2024-040 東病院 成別級点が付 単田 貝軒 2024/00/27 ~ 2028/03/31 影響に関する観察研究 軽微な変更 180 2024-058 中央病院 中央病院 時間研究企画推進 部臨床研究支援部 市職院研究支援 安藤 弥生 2024/07/05 ~ 2026/03/31 本邦におけるがん遺伝子パネル検査後の適応外薬への 軽微な変更	178	2024-031	東病院	部門医薬品開発	坂東 英明	2024/06/21 ~ 2026/03/31	切除不能HER2陽性大腸癌におけるリアルワールドデータを用いた観察研究	軽微な変更	承認
180 2024-058 中央病院 門研究企画推進 安藤 弥生 2024/07/05 ~ 2026/03/31 本邦におけるがん遺伝子パネル検査後の適応外薬への	179	2024-040	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2024/06/27 ~ 2028/03/31		軽微な変更	承認
	180	2024-058	中央病院	門研究企画推進 部臨床研究支援	安藤 弥生	2024/07/05 ~ 2026/03/31		軽微な変更	承認

No.	研究課題番号	所属	如果		研究期間		適用条件	
181 2			部署	氏名	PHI DOWN THE	研究課題名	週川木叶	結果
	2024-061	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2024/06/26 ~ 2029/01/31	JCOG2111A: 根治的治療可能な非小細胞肺癌を対象としたMinimal Residual Diseaseの検出と予後を評価する前向き観察研究	軽微な変更	承認
182 2	2024-066	東病院	頭頸部内科	田原 信	2024/06/21 ~ 2026/03/31	甲状腺癌に対する分子病理診断に関する網羅的な検討	軽微な変更	承認
183	2024-071	東病院	薬剤部	谷本 憲哉	2024/08/01 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
184 2	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/切除可能境界膵癌に対する、超音波内視鏡下胆管 胃吻合術による術前胆道ドレナージに関する多機関共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
185 2	2024–097	中央病院	患者サポートセン ター	藤元 博行	2024/09/13 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
186 2		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	2025/01/23 ~ 2030/03/31	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43 治験実施計画書番号 mRNA-4157-P101 同形腫瘍患者を対象としたmRNA- 4157単剤療法及び併用療法の安全性、忍容性及び免疫原性を評価する第1 相、非盲検、多施設共同試験」における患者免疫状態の解析	軽微な変更	承認
187 2	2024-110	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2024/09/30 ~ 2029/07/31	在宅医療におけるがん患者の終末期過活動型せん妄の体系的治療に関する 多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
188 2	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	軽微な変更	承認
189 2	2024–168	研究所	医療AI研究開発 分野	浜本 隆二	2024/12/19 ~ 2028/03/31	デジタル医療データバンクとAI駆動型の診療ワークフロー構築に関する多機 関共同観察研究	軽微な変更	承認
190 2	2024-180	東病院	緩和医療科	服部 友歌子	2024/11/06 ~ 2026/11/30	進行がん患者の痛みに対する交番磁界治療器の至適な治療時間の条件に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
191 2	2024–213	中央病院	腫瘍内科	下井 辰徳	2025/02/17 ~ 2026/03/31	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)	軽微な変更	承認
192 2	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	2024/12/04 ~ 2027/03/31	「前向き」の定義づけおよび構成要素・関連要因の解明: がん患者を対象とする大規模観察研究	軽微な変更	承認
193 2	2024–227	東病院	_	土井 俊彦	2024/11/19 ~ 2025/12/31	長期療養者の生活・就業実態と意識に関する調査	軽微な変更	承認
194 2	2024–231	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	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)	軽微な変更	承認
195 2	2024–238	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2025/01/20 ~ 2026/03/31	AYA世代がん患者における在宅サービスのニーズと実態に関する多機関共同 観察研究	軽微な変更	承認
196 2	2024–241	中央病院	遺伝子診療部門	友澤 周子	2025/01/27 ~ 2027/03/31	遺伝カウンセリング提供者の共感性評価方法構築を目的とした研究	軽微な変更	承認
197 2	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
198 2	2024–260	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2024/12/17 ~ 2026/03/31	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
199 2	2024-308	東病院	血液腫瘍科	南陽介	2025/02/07 ~ 2026/03/31	FLT3 ITD MRDアッセイの性能評価に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
200 2	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 ~ 2026/03/31	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
201 2	2024-372	がん対策情報センター	本部	若尾 文彦	2025/03/27 ~ 2026/03/31	がん情報サービス「病院選びを考えるときに」の評価に関する研究	軽微な変更	承認

	研究課題		研究責任者					
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
1	2001-021	がん対策研究 所	コホート研究部	澤田 典絵	1990/04/01 ~ 2028/12/31	多目的コホート研究(JPHC Study)	実施状況報告	承認
2	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
3	2008-097	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	2009/01/30 ~ 2027/03/31	消化器がん由来のがん幹細胞の制御機構の解明	実施状況報告	承認
4	2011–186	がん対策研究 所	コホート研究部	澤田 典絵	2012/03/01 ~ 2046/12/31	次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)	実施状況報告	承認
5	2013–136	先端医療開発 センター(柏)	新薬開発分野	髙島 大輝	2013/09/24 ~ 2026/03/31	固形がんにおける血液凝固系蛋白の発現と臨床病理学的検討	実施状況報告	承認
6	2013–244	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2014/02/13 ~ 2028/03/31	メタゲノム解析等を用いた大腸腫瘍ならびに炎症性腸疾患等の発症メカニズムに関する研究	実施状況報告	承認
7	2014–214	がん対策研究 所	疫学研究部	岩崎 基	2015/01/15 ~ 2028/01/14	多目的コホート研究における病理組織の収集と腫瘍の分子情報を 用いたがんの原因究明に関する研究	実施状況報告	承認
8	2015–129	先端医療開発 センター(柏)	免疫療法開発 分野	植村 靖史	2015/11/04 ~ 2030/03/31	人工多能性幹細胞に由来する免疫細胞を用いたがん免疫細胞療 法の開発	実施状況報告	承認
9	2015–273	先端医療開発 センター(柏)	免疫療法開発 分野	中面 哲也	2016/03/18 ~ 2025/03/31	新規がん特異的抗原の探索と抗原特異的T細胞を使用した細胞 移入療法の開発ならびに非自己免疫応答の解析	実施状況報告	承認
10	2015–284	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2016/01/28 ~ 2031/01/27	JCOG1408: 臨床病期A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	実施状況報告	承認
11	2017-007	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	2017/07/10 ~ 2026/03/31	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13 腸内細菌叢のがん免疫応答への関わりの解明によるがん治療へ の展開	実施状況報告	承認
12	2017–026	中央病院	乳腺外科	高山 伸	2017/07/10 ~ 2035/12/31	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+内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験	実施状況報告	承認
13	2017–250	がん対策研究 所	コホート研究部	澤田典絵	2017/12/21 ~ 2046/12/31	次世代多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析研究	実施状況報告	承認
14	2018-009	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2018/05/30 ~ 2028/03/31	大腸疾患における腸内環境理解のための内視鏡的生検パンキングの構築とそれらを用いた探索的研究	実施状況報告	承認
15	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 ~ 2025/03/31	「再発・治療抵抗性の造血器悪性腫瘍患者を対象とする、 Nivolumab単剤療法の安全性・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
16	2019–043	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2019/06/27 ~ 2026/03/31	多元情報解析を用いた肺癌リンパ節転移予測・診断システムの構 築	実施状況報告	承認
17	2019–123	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2019/08/28 ~ 2030/03/31	胸部悪性腫瘍のオミックス解析研究	実施状況報告	承認
18	2019–230	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2020/01/22 ~ 2032/03/31	内視鏡外科手術の多施設データベース構築	実施状況報告	承認
19	2019–246	先端医療開発 センター(柏)	新薬開発分野	高島 大輝	2020/02/25 ~ 2026/03/31	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	実施状況報告	承認
20	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 II結 腸癌治癒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

	研究課題		研究責任者		T# rfs #0.00	TTO SEE O	** TO 67 III.	/± ==
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
21	2020-127	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/07/09 ~ 2028/04/30	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	実施状況報告	承認
22	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
23	2020-414	東病院	先端医療科	原野 謙一	2020/12/28 ~ 2026/03/31	Tertiary lymphoid structure (TLS)と卵巣がん化学療法の奏効との相関関係を調査する後方視研究	実施状況報告	承認
24	2020–415	中央病院	頭頸部·食道内 科	加藤 健	2020/12/28 ~ 2026/08/31	化学療法を実施する消化管がん患者の味覚障害と栄養状態改善を目的としたスマートフォンサイトの実施可能性と有用性を検討する前向き介入研究	実施状況報告	承認
25	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 ~ 2026/03/31	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
26	2021–299	中央病院	骨軟部腫瘍・リ ハビリテーショ ン科	岩田 慎太郎	2022/01/04 ~ 2026/03/31	小児・AYAがんサバイバーにおけるサルコペニアの評価と運動機能との関連に関する多機関共同研究	実施状況報告	承認
27	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	実施状況報告	承認
28	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
29	2021-321	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2022/01/11 ~ 2027/03/31	内視鏡外科手術AI自動技術評価システムの妥当性評価	実施状況報告	承認
30	2021-334	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2022/03/02 ~ 2027/03/31	RAMP付随研究(周術期精神症状予防法の探索)	実施状況報告	承認
31	2021-364	中央病院	乳腺外科	高山 伸	2022/03/24 ~ 2028/09/30	HER2陽性早期乳がん患者を対象としたctDNAによる術前薬物療法後の微小残存病変(MRD)検出の有用性に関する前向きアジア 国際共同研究	実施状況報告	承認
32	2021-386	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	2022/03/04 ~ 2025/12/31	抗悪性腫瘍薬の血中濃度測定研究	実施状況報告	承認
33	2021–387	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2022/02/28 ~ 2035/12/31	脳腫瘍を特異的に標識する新規蛍光プローブの開発	実施状況報告	承認
34	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
35	2022-087	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/08/12 ~ 2032/10/04	JCOG2012: 病理病期II-IIIA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	実施状況報告	承認
36	2022-092	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2022/08/16 ~ 2030/09/26	JCOG1915: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	実施状況報告	承認
37	2022–123	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2022/10/26 ~ 2026/04/30	末梢肺病変に対する気管支鏡診断におけるクライオ生検の有効 性を検討するランダム化比較試験	実施状況報告	承認
38	2022–212	中央病院	看護部患者サポートセンター エ	稲冨 由真	2023/08/21 ~ 2025/03/31	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	実施状況報告	承認
39	2022–246	研究所	がんRNA研究 分野	吉見 昭秀	2022/12/15 ~ 2026/08/31	局所進行・再発類上皮肉腫に対するタゼメトスタットの第 II 相医師主導治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	実施状況報告	承認
40	2022–268	研究所	創薬標的・シー ズ探索部門	竹下 文隆	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

No.	研究課題		研究責任者		研究期間	研究課題名	適用条件	結果
140.	番号	所属	部署	氏名	M 2020101	別元体を石	過州木仟	和木
41	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
42	2022-306	中央病院	婦人腫瘍科	宇野 雅哉	2023/02/02 ~ 2028/03/31	トランスジェンダー男性における女性生殖器の臨床病理学的検討	実施状況報告	承認
43	2022–325	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/03/08 ~ 2026/03/31	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
44	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「ふくサボアブリ」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
45	2022-327	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2023/03/02 ~ 2024/12/31	大陽がん患者の尿を用いたがん種判別用細胞チップの有用性の 観察研究	実施状況報告	承認
46	2022-331	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2023/01/21 ~ 2026/03/31	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	実施状況報告	承認
47	2022-345	研究所	がん進展研究 分野	吉田 健一	2023/04/18 ~ 2028/03/31	固形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
48	2022-347	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2023/03/20 ~ 2027/03/31	疾患横断的な術後せん妄予測パイオマーカーの開発	実施状況報告	承認
49	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) Jに付随するバイオマーカー研究	実施状況報告	承認
50	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
51	2022-360	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	2023/03/24 ~ 2026/03/31	健康情報についての全国調査(2023年)	実施状況報告	承認
52	2022-362	研究所	分子腫瘍学分 野	片岡 圭亮	2023/03/10 ~ 2025/12/31	中枢神経原発悪性リンパ腫を対象とした予後予測指標の多施設 共同観察研究	実施状況報告	承認
53	2022–366	東病院	胃外科	木下 敬弘	2023/02/13 ~ 2025/12/31	胃上部進行癌に対する噴門側胃切除の妥当性に関する多機関共 同観察研究	実施状況報告	承認
54	2022-373	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	土原 一哉	2023/03/20 ~ 2025/12/31	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
55	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
56	2022–386	東病院	医療機器開発 推進部門医療 機器開発推進 部手術機器開 発推進室	長谷川 寛	2023/02/27 ~ 2025/03/31	手術中の患者ステータスに関する情報取得と解析に関する研究 開発	実施状況報告	承認
57	2022–387	がん対策研究 所	医療政策部	石井 太祐	2023/03/24 ~ 2026/10/01	高齢者非小細胞肺癌に対する化学療法の現状	実施状況報告	承認
58	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
59	2022-394	東病院	腫瘍内科	原野 謙一	2023/03/30 ~ 2029/03/31	腫瘍減量術を行う卵巣がんを対象とした多施設共同レジストリ研究(GALAXY-OV trial)	実施状況報告	承認
60	2022-412	中央病院	検診部門	小林 望	2023/04/07 ~ 2027/12/21	Japan Polyp Study参加者既存資料を用いた大腸癌予防のための 多機関共同観察研究	実施状況報告	承認

	研究課題		研究責任者					
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
61	2022-424	研究所	分子薬理研究 分野	濱田 哲暢	2023/04/04 ~ 2027/03/31	PDXマウスを用いた腫瘍溶解性ウイルスの評価に関する研究	実施状況報告	承認
62	2023-048	がん対策研究 所	コホート研究部 住民コホート研 究室	澤田 典絵	2023/09/05 ~ 2046/03/31	多目的コホート・次世代多目的コホート研究における重複参加者 の既存情報・試料を用いた長期追跡研究	実施状況報告	承認
63	2023-096	東病院	消化管内視鏡 科	矢野 友規	2024/03/24 ~ 2027/03/31	消化管内視鏡検査におけるバーチャル・リアリティ(VR)システムのユーザビリティ検証、及び課題抽出に関する研究	実施状況報告	承認
64	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
65	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部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
66	2023–169	中央病院	放射線診断科	曽根 美雪	2024/03/14 ~ 2026/12/31	映像編集の自動モザイク入れAIソフトウェアを用いた遠隔IVR支援 システムに関する多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
67	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	実施状況報告	承認
68	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
69	2023–273	先端医療開発 センター(柏)	臨床腫瘍病理 分野	石川 俊平	2024/03/13 ~ 2026/03/31	未染色標本を用いた、AIを用いてパーチャルHE染色を行う技術開発に関する多施設共同研究	実施状況報告	承認
70	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
71	2023–282	先端医療開発 センター(柏)	精神腫瘍学開 発分野	小川 朝生	2024/02/07 ~ 2028/12/31	2024-2025年遺族調査	実施状況報告	承認
72	2023-302	東病院	消化管内科	設樂 紘平	2024/03/24 ~ 2027/03/31	「HER2低発現の胃腺癌又は胃食道接合部腺癌患者を対象としたT-DXdとNivolumab及び化学療法の同時併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第Ib/II相臨床試験」に付随するTR研究	実施状況報告	承認
73	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
74	2023–325	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	2024/03/14 ~ 2033/12/31	網膜芽細胞腫全国登録 2024	実施状況報告	承認
75	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ペプチドの効果検証	実施状況報告	承認
76	2023-336	中央病院	腫瘍内科	下井 辰徳	2024/03/05 ~ 2028/03/31	開経前ホルモン受容体陽性乳癌の術後内分泌療法に関した後方 視的研究 Pooled prognostic Evaluation in Adjuvant Care for Endocrine therapy in hormone receptor positive HER2 negative pre/peri- menopausal breast cancer patients (PEACE).	実施状況報告	承認
77	2023–339	中央病院	骨軟部腫瘍・リ ハビリテーショ ン科	岩田 慎太郎	2024/01/26 ~ 2027/12/31	Oncological results of dedifferentiated chondrosarcoma of the pelvis treated with surgery. Multicenter study 骨盤発生脱分化型軟骨肉腫に対する手術療法の治療成績に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
78	2023-344	東病院	総合内科	内藤 陽一	2024/03/29 ~ 2034/03/31	アカデミア・アセンブリにおける多機関共同症例レジストリー研究	実施状況報告	承認
79	2023-349	東病院	医薬品開発推 進部門	吉野 孝之	2024/02/27 ~ 2027/03/31	人工知能を用いたリキッドバイオプシーマルチオミックスによる分 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
80	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

No.	研究課題		研究責任者		研究期間	研究課題名	適用条件	結果
INO.	番号	所属	部署	氏名	班九 朔间	圳九 旅題 右	迎用朱针	和木
81	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
82	2023-371	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2024/03/13 ~ 2032/06/12	病理病期IA2-IIA期EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌における 術後補助療法の実態を調査する多施設共同前向き観察研究	実施状況報告	承認
83	2023-372	研究所	医療AI研究開 発分野	浜本 隆二	2024/03/20 ~ 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 に関する実証実験	実施状況報告	承認
84	2023-373	東病院	医療情報部	青柳 吉博	2024/03/24 ~ 2025/03/31	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ろ向き探索的研究	実施状況報告	承認
85	2023–383	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2024/03/29 ~ 2028/03/31	抗がん薬処方患者における予防的制吐療法の処方実態調査	実施状況報告	承認
86	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がん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	実施状況報告	承認
87	2023-391	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2024/02/26 ~ 2025/03/31	下部直腸癌に対するTaTMEにおけるpull through法による二期的 手縫い吻合と通常の一期的手縫い吻合の成績を比較する国際多 施設後方視的観察研究	実施状況報告	承認
88	2023-412	中央病院	婦人腫瘍科	宇野 雅哉	2024/03/29 ~ 2028/03/31	JGOG1088S・JROSG 22-1:IVB 期子宮頸癌に対する化学療法・ 骨盤部放射線治療の多施設共同調査研究	実施状況報告	承認
89	2023–424	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2024/03/29 ~ 2028/03/31	経口摂取困難な終末期がん患者の在宅診療への移行における薬 物治療の現状および問題点に関する実態調査	実施状況報告	承認
90	2023–427	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2024/04/30 ~ 2029/11/30	JCOG2211: 照射歴を有する有痛性脊椎転移に対する通常照射と体幹部定位放射線治療に関するランダム化比較第III相試験	実施状況報告	承認

			研究責任者		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
1	G2002-004	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	「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
2	2002-038	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	多目的コホートにおける血液を用いた胃がんのコホート内症例・対照研究
3	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	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
4	2003-054	がん対策研究所	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	多目的コホートにおける血液を用いた脳卒中、心筋梗塞のコホート内症例・対照研究
5	2003-055	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	多目的コホートにおける血液を用いた大腸がんのコホート内症例・対照研究
6	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ー遺伝-環境相互作用を中心に一
7	2004-033	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	ヒト多段階発がん過程におけるDNAメチル化の変化に関する研究
8	2004–059	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	多目的コホートに基づく主要ウイルス・細菌感染とその後のがんの発生に関連する生活習慣要因に関する疫学研究
9	G2005-006	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	サンパウロ在住日系人における食事、遺伝要因と大腸腺腫の関連について
10	2006-024	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	がん予防・検診研究センター検診受診者における食物摂取頻度調査票の妥当性研究
11	G2007-003	がんゲノム情報管理センター	_	河野 隆志	肺腺腫の感受性に関わる遺伝子多型の研究
12	2008-092	がん対策研究所	検診研究部	中山 富雄	大腸内視鏡検診の有効性評価のためのランダム化比較試験
13	2008-104	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	検診受診者における生活習慣と胃粘膜DNAメチル化レベルとの関連に関する研究
14	G2009-002	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	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
15	2009-071-1	中央病院	呼吸器外科	渡邉 俊一	JCOG0802/WJOG4607L肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺薬切除と縮小切除(区域切除)の 第Ⅲ相試験
16	2009-071-2	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG0802/WJOG4607L肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺薬切除と縮小切除(区域切除)の 第Ⅲ相試験
17	2010-077	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	各種腫瘍における網羅的な免疫・分子組織化学的検索
18	2010-088	研究所	動物実験施設	葛西 秀俊	ヒトの脂肪膵と膵臓がんとの関連に関する研究
19	2010-118	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	非喫煙アジア人女性の肺がんに関する全ゲノム関連研究
20	2010–188	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	長野県およびサンパウロ州における2つの症例対照研究の既提供試料を用いた乳がんの分子疫学 研究
	-		-		

			研究責任者		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
21	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
22	2011–070	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病の予後に及ぼす影響に関する観察研究
23	2011–201	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	小細胞肺癌の網羅的ゲノム解析による新たな治療標的の探索を目指した研究
24	2011–233	社会と健康研究セン ター	コホート研究部住民コ ホート研究室	澤田 典絵	次世代多目的コホート(JPHC-NEXT)における緑内障、加齢黄斑変性、糖尿病網膜症等の眼科疾患のリスク要因と一次予防対策解明のための分析疫学的研究
25	2012-013	東病院	頭頸部内科	田原 信	頭頸部癌に対する遺伝子解析による治療効果予測の検討
26	2012-023	がん対策研究所	コホート研究部住民コ ホート研究室	澤田 典絵	次世代多目的コホートにおける歯科疾患と生活習慣、食生活および全身疾患との関連についての 分析疫学的研究
27	2012-061	社会と健康研究セン ター	コホート研究部住民コ ホート研究室	澤田 典絵	データ統合のための妥当性研究
28	2012-072	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	筑西次世代多目的⊐ホート研究
29	2012–113	社会と健康研究セン ター	コホート研究部住民コ ホート研究室	澤田 典絵	文部科学省科学技術戦略推進費による次世代多目的コホート研究プロトコールの高知県安芸市で の実施
30	2012-166	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	院内がん登録を用いた我が国における希少がん診療実態に関する研究
31	2012-256	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	多目的コホートにおける血液を用いた膵がんのコホート内症例・対照研究
32	2012-366	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	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
33	2012-374	中央病院	先端医療科	山本 昇	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 Cancer Gene Profiling Study
34	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、副作用に関係する遺伝子異常の網羅的解析
35	2013–069	中央病院	臨床研究支援部門デー タ管理部	福田 治彦	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク
36	2013-090	中央病院	呼吸器外科	渡邉 俊一	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
37	2013–091	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1211 胸部薄切CT 所見に基づくすりガラス影優位のcT1NO 肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験
38	2013-096	がん対策研究所	コホート研究部住民コ ホート研究室	澤田 典絵	多目的コホート研究における眼科疾患、認知症およびうつ病のリスク要因と一次予防対策解明のための分析疫学的研究
39	2013-109	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	テーラーメイド治療を目指した肝炎ウイルスデータベース構築に関する研究
40	2013–120	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	悪性リンパ腫における cancer panel の構築を目的とした分子遺伝学的検索

N-	研究課題番号		研究責任者		研究課題名
No.	听九 床起曾与	所属	部署	氏名	听允 訴題
41	2014-011	がん対策研究所	コホート研究部住民コ ホート研究室	澤田 典絵	B型肝炎ウイルス感染の病態別における宿主遺伝因子の探索研究
42	2014-141	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	RET融合遺伝子等の遺伝子異常陽性肺がんにおける治療に対する耐性を規定する遺伝子の研究
43	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
44	2014–240	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
45	2014–258	社会と健康研究セン ター	コホート研究部住民コ ホート研究室	澤田 典絵	岩手県二戸地域における東北メディカル・メガバンク計画と次世代多目的コホート研究の共同研究
46	2014-336	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	小児固形腫瘍観察研究
47	2015–003	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	JCOG1409 臨床病期I/II/III食道癌(T4を除く)に対する胸腔鏡下手術と開胸手術の ランダム化比較第III相試験
48	2015–068	中央病院	消化管内科	髙島 淳生	新規膜蛋白分子腫瘍マーカーの開発研究
49	2015–101	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	悪性腫瘍局所・末梢における免疫抑制機構の解明
50	2015–159	がんゲノム情報管理セ ンター		河野 隆志	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
51	2015–161	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	A study evaluating the pregnancy outcomes and safety of interrupting endocrine therapy for young women with endocrine responsive breast cancer who desire pregnancy
52	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
53	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
54	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
55	2015–312	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	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
56	2015–328	先端医療開発センター (柏)	免疫トランスレーショナ ルリサーチ分野	西川 博嘉(クロスアポ イトメント)	同種造血幹細胞移植患者における、ステロイド抵抗性/依存性急性腸管移植片対宿主病に対する 便カプセルを用いた便微生物移植 (fecal microbiota transplantation) の安全性を検討するパイロット スタディ
57	2015–355	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	胸部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
58	2016-103	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	非血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植における検体保存事業
59	2016-154	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	多目的コホート研究による衛星データを用いた大気汚染と健康影響との関連を明らかにするための 研究
60	2016-166	中央病院	_	小林 望	国立がん研究センターにおけるがん検診モダリティーの有効性評価に関する研究

			研究責任者		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
61	2016–260	中央病院	病理·臨床検査科	吉田 裕	子宮体がんの発生と進展に関する病理学的研究:多様性の解明と診断・治療選択への応用
62	2016–273	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	肺癌免疫療法におけるバイオマーカー探索のための前向き観察研究 LC-SCRUM-Japan附随研究 Immuno-Oncology Biomarker Study
63	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
64	2016-403	中央病院	臨床検査科	松井 啓隆	検査精度に影響を与える要因に関する基礎的及び臨床的研究
65	2016-409	中央病院	内視鏡科	野中 哲	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
66	2016-472	がん対策研究所	コホート研究部住民コ ホート研究室	澤田 典絵	Web自動化24時間食事思い出しシステムによる食事調査 コホートでの活用に関するパイロット研究
67	2017–076	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	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
68	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
69	2017–127	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勧	NCCH1701: 手術不能・再発乳がん患者に対するパルボシクリブのPK/PD/PGxに基づく有効性・安全性予測に関する探索的研究
70	2017-141	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	初発時よりダサチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性 骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(D-STOP216試験)
71	2017-143	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性 骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(N-STOP216試験)
72	2017-167	社会と健康研究セン ター	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	データ統合のための妥当性研究で収集されたアンケート・生体試料・食事記録などの情報を用いた 解析研究計画書
73	2017–185	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	頭頸部扁平上皮がん化学療法における予後因子および耐性獲得機序の解明に関する研究
74	2017–229	中央病院	消化管内科	加藤 健	消化管がん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
75	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
76	2017–295	東病院	腫瘍内科	向原 徹	JCOG1607:高齢者HER2陽性進行乳癌に対するT-DM1療法とペルツズマブ+トラスツズマブ+ドセタキセル療法のランダム化比較第Ⅲ相試験
77	2017–319	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	眼腫瘍全国登録に関する研究
78	2017–329	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	リンパ系腫瘍における網羅的遺伝子解析
79	2017–353	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	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
80	2017-418	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	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

			研究責任者		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
81	2017–431	東病院	腫瘍内科	向原 徹	乳腺腫瘍・泌尿器腫瘍・婦人科腫瘍・希少がん・小児がん等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
82	2017–434	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	消化管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
83	2017–437	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	大腸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
84	2017–458	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	後期高齢者低位直腸癌(高リスク pT1、低リスク pT2)に対する準標準的治療を評価する多施設共同前向き観察研究
85	2017–515	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1708: 特発性肺線維症(IPF)合併臨床病期: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
86	2018-007	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17:治験実施計画書番号8951-CL-0104「局所進行又は転移性胃腺 癌及び食道胃接合部(GEJ)腺癌の日本人患者を対象としたIMAB362の第1相非盲検試験」における 患者免疫状態の解析
87	2018–045	中央病院	呼吸器外科	渡邉 俊一	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
88	2018-064	先端医療開発センター (柏)	新薬開発分野	安永 正浩	がん患者における生体分子の発現と投与薬物の代謝・生体応答に関する研究
89	2018–183	中央病院	薬剤部	渡部 大介	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
90	2018–209	中央病院	先端医療科	山本 昇	ONO-4538臨床試験(胃がんに対する多施設共同無作為化試験)における血球サブセットの測定
91	2018–318	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	人工知能を用いた自動輪郭描出機能に関する精度評価
92	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
93	2018–337	先端医療開発センター (柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	「難治性のCD20陽性B細胞性非ホジキンリンパ腫を対象としたFCAR-CD20療法の安全性、忍容性及び薬物動態を検討する第 I 相臨床試験」に付随するCAR-T細胞の移入による免疫系の変化を観察する探索的研究
94	2018-354	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	呼吸器内視鏡に関する多施設共同データベースを用いた前向き観察研究
95	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収集データ利活用システムの構築と運用
96	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
97	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
98	2018-392	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	NCCH-1813:切除不能悪性肝門部胆道閉塞に対する超音波内視鏡下胆管胃吻合術および胆管十二指腸吻合術の同時施行によるドレナージ法ついての第II相臨床試験
99	2018-403	先端医療開発センター (柏)	免疫トランスレーショナ ルリサーチ分野	西川 博嘉(クロスアポ イトメント)	「消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)」における付随研究29 抗がん剤(FF-10832及びFF-10850を含む)が免疫細胞に及ぼす作用の検証
100	2018-416	東病院	血液腫瘍科	南陽介	造血器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

			研究責任者		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
101	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
102	2018-419	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	造血器腫瘍における網羅的機能解析
103	2018-421	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	低線量率小線源治療前後の口腔・中咽頭癌患者由来唾液を用いた腫瘍特異的DNAの検出および 口腔内微生物叢解析
104	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
105	2019-044	中央病院	内視鏡科	野中 哲	十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の成績に関する多施設後向き研究
106	2019-058	中央病院	医療安全管理部感染制 御室	小林 治	感染症の臨床微生物学的な特性と治療の効果・安全性等に関する研究
107	2019-090	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	食道癌における免疫関連分子の発現解析
108	2019-090	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	食道癌における免疫関連分子の発現解析
109	2019-133	がん対策研究所	コホート研究部住民コ ホート研究室	澤田 典絵	個人内の変動および摂取量の妥当性を検討する生体指標を用いたアクリルアミドの曝露評価研究
110	2019-152	先端医療開発センター (柏)	研究企画推進部門	古賀 宣勝	抗がん剤開発のためのco-clinical trial体制構築に関する基礎研究-1
111	2019-216	東病院	大腸外科		COLOR III: 中下部直腸癌に対する経肛門的TMEと腹腔鏡下TMEを比較する多施設共同無作為化 臨床試験
112	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
113	2019–227	中央病院	消化管内科	平野 秀和	再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究(STAR ReGISTry)の追跡 調査
114	2019–259	東病院	医薬品開発推進部門医 薬品開発推進部	坂東 英明	進行再発消化器悪性腫瘍患者を対象とした人工知能を用いた画像評価アルゴリズムの開発
115	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
116	2019–273	東病院	胃外科	木下 敬弘	JCOG1907:cT1-4aN0-3 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
117	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
118	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
119	2019–291	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者に対するアレクチニブの多施設 共同観察研究
120	2019–299	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	「PD-L1陽性のIB-IIIA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」に附随するバイオマーカーの探索研究

			研究責任者		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
121	2019-308	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	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
122	2019-314	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	胸部悪性腫瘍のプロファイリングならびに治療抵抗性因子解明に関する研究
123	2019-316	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	術前免疫チェックポイント阻害剤(ONO-4538)治療後に外科的切除された原発性肺癌のがん関連線 維芽細胞と免疫微小環境との関係性に関する附随研究
124	2019-319	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	再発/治療抵抗性節外性NK/T細胞リンパ腫-鼻型に対するアテゾリズマブの第II相医師主導治験 (NCCH1903/MK006)の附随研究
125	2019–321	中央病院	先端医療科	山本 昇	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
126	2019–341	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	直腸癌手術における適切なCircumferential resection margin(CRM)とDistal Margin(DM)に関する多施設前向き観察研究
127	2020-046	先端医療開発センター (柏)	研究企画推進部門	古賀 宣勝	灌流系ヒトがんオルガノイド作製に関する多施設共同研究
128	2020–309	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	泌尿器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研究
129	2020–310	先端医療開発センター (柏)	研究企画推進部門	古賀 宣勝	抗がん剤開発のためのco-clinical trial研究
130	2020–328	中央病院	放射線治療科	稲葉 浩二	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
131	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
132	2020–392	東病院	総合内科	内藤 陽一	KBCSG-TR2018 エリブリンの有用性に影響を及ぼす因子を検討する前向き観察研究
133	2020–393	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	潰瘍性大腸炎を伴う大腸がん由来オルガノイドの樹立・オミックス解析を行う多施設共同研究
134	2020–417	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	ニボルマブ+イビリムマブで治療される悪性黒色腫患者における腸内細菌代謝産物の臨床的意義 に関する前向き観察研究
135	2020–432	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	NCCH1905: 循環腫瘍DNAを用いた遺伝子パネル検査研究 -アジア多施設共同前向き研究(A-TRAIN study) - Asian multicenter prospective study of circulating tumor DNA sequencing: A-TRAIN
136	2020–433	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	国立がん研究センターの職員における新型コロナウイルス感染症の実態と要因に関する観察研究
137	2020–438	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	動脈硬化性疾患リスクに関する大規模コホート研究
138	2020-442	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	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)
139	2020-451	中央病院	放射線治療科	稲葉 浩二	Oligometastasis, Oligorecurrence, Oligoprogressionへの局所制御を目的とした放射線治療に関する観察研究
140	2020–469	東病院	放射線診断科	織田 潮人	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

	TIT 770 500 885 374 CP		研究責任者		TT 加 三田 GG 夕
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
141 2	2020-473	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	国立高度専門医療研究センターにおける政策医療上重要な疾患についての基礎的疫学研究
142	2020-487	中央病院	皮膚腫瘍科	山﨑 直也	JCOG2005: 頭頸部発生初発基底細胞癌縮小マージン切除に関する単群検証的試験
143	2020-488	東病院	肝胆膵外科	小林 信	切除可能な大陽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
144	2020–493	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	せん妄状態の表情解析に関する観察研究
145	2020–494	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	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
146	2020-497	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	早期非小細胞肺癌の術後再発リスク因子に応じた再発時期と後治療および転帰に関する多施設 共同後ろ向き観察研究
147	2020–511	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	婦人科がん患者における免疫応答に関する研究
148	2020–516	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	膵臓癌/胆道癌の診断・再発・治療効果と関連するバイオマーカー解析
149	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
150	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
151	2020–525	東病院	_	林隆一	高齢がん患者の人生観および生活機能への関心についてのアンケート調査(横断的観察研究)
152	2020–535	東病院	緩和医療科	三浦 智史	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
153	2020–547	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による喫煙対策を支援する介入の有効性評価: クラスターランダム化比較試験
154	2020–555	中央病院	肝胆膵内科	肱岡 範	膵癌の糖尿病合併に関する多施設共同後ろ向き疫学研究
155	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
156	2020–560	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	「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相医師主導治験」に附随するバイオマーカーの探索研究
157	2020–565	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	RET 融合遺伝子陽性非小細胞肺がんに対するセルベルカチニブのバイオマーカー探索研究 「血漿遊離 DNA から RET 融合遺伝子が検出された進行非小細胞肺がんに対するセルベルカチニ ブの多施設共同第 II 相臨床試験」の付随研究
158	2020–570	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	切除不能肝細胞癌患者に対するAtezolizumab+Bevacizumab併用療法の多施設共同前向き観察研究
159	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
160	2020–581	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	国内で開発された内視鏡外科手術動画を認識する深層学習モデルの海外の手術動画に対する認 識精度を検証する研究

		研究責任者			
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
161	2020–584	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	血漿遊離DNAからROSI融合遺伝子が検出された進行または再発非小細胞肺がんに対するエヌトレクチニブの多施設共同第II相臨床試験」の付随研究
162	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	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
163	2020–602	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	JSPHO:20歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学研究
164	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ポプラチン+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
165	2021-010	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	肺癌の早期発見のための新規リキッドバイオマーカーの同定に関する研究
166	2021–019	先端医療開発センター (柏)	共通研究開発分野	大橋 紹宏	シングルセル解析を用いた消化管癌における腫瘍内不均一性の解明
167	2021-024	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	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
168	2021–035	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	潰瘍性大腸炎関連腫瘍性病変に対する内視鏡的切除術の 有効性に関する登録研究
169	2021-060	先端医療開発センター (柏)	共通研究開発分野	大橋 紹宏	DS-7300aを投与された固形腫瘍患者における免疫関連バイオマーカーおよび作用機序についての探索研究
170	2021-063	先端医療開発センター (柏)	ゲノムトランスレーショ ナルリサーチ分野	大橋 紹宏	がん微小環境の分子機能に関する多施設共同観察研究
171	2021-079	東病院	放射線技術部放射線診 断技術室	大澤 阿紋	肺切除術における術前CT画像による肺推定体積の解析 -画像スライス厚が肺推定体積に与える影響 -
172	2021-094	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	肺癌の早期診断及び治療効果判定のための新規血液検査法開発に関する研究
173	2021-095	社会と健康研究セン ター	コホート研究部住民コ ホート研究室	澤田 典絵	多目的コホート研究における血液を用いた要介護認知症のコホート内症例・対照研究
174	2021-098	先端医療開発センター (柏)	臨床腫瘍病理分野	加藤 洋人	肉腫様ないし未分化像を有する肝細胞がんの包括的特徴解明:疾患分類標準化を目的とした後方 視的多施設共同症例対照研究
175	2021-111	中央病院	乳腺外科	髙山 伸	CurebestTM 95GC Breastを実施した乳癌患者の症例登録研究
176	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
177	2021–279	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	人工知能を用いた内視鏡手術支援システムの開発
178	2021-326	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	がん疼痛治療選択のための難治性疼痛の発症を予測するパイオマーカーの探索―レトロスペク ティブ研究―
179	2021-348	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	Shame and stigma scale (恥とスティグマ尺度)およびDemoralization scale (士気低下尺度) 日本語版の開発
180	2021-352	先端医療開発センター (柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	新型コロナウイルスワクチン接種後の免疫応答評価と感染防御能解析に関する多機関共同観察 研究

			研究責任者		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
181	2021-358	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリ テーション科	小倉 浩一	骨肉腫における周術期感染症と予後に関する実態調査に関する多機関共同研究
182	2021–370	東病院	食道外科	藤田 武郎	食道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
183	2021–393	東病院	リハビリテーション科	小西 信子	がん患者のプレハビリテーションとして利用できる筋力トレーニング動画の開発~高齢肺がん患者を対象としたFeasibility研究~
184	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)
185	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」の附随研究 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
186	2021–415	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	医師主導治験「HER2陽性の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者に対するトラスツズマプおよびペルツズマプ同時併用療法の有効性および安全性を評価する多施設共同臨床第II相試験(略称:TRIUMPH試験)」に参加した患者を対象とする、治験治療終了後の転帰および後治療の状況を調査する観察研究
187	2021-417	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一朗	造血器腫瘍及び固形腫瘍におけるゲノムおよびエピゲノム異常の網羅的解析
188	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
189	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クエンス解析
190	2021-428	中央病院	泌尿器·後腹膜腫瘍科	松井 喜之	非転移性去勢抵抗性前立腺癌における予後予測因子と新規抗アンドロゲン剤治療効果の解明
191	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cTINOMO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-多施設共同後ろ向き研究-
192	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
193	2021-467	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	肝胆膵領域における経皮及び内視鏡処置の診断・治療の効果・安全性などに関する研究
194	2021-468	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	解析・データセンターのゲノム・臨床情報データベース利活用のための臨床情報の収集
195	2021–476	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	放射線治療の質的向上を目指した放射線治療従事者の業務実態アンケート調査
196	2022-129	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	造血器腫瘍・難治性腫瘍の治療感受性を規定する遺伝学的宿主側因子、腫瘍側因子の探索研究 (再開)
197	2022–219	研究所	ゲノム生物学研究分野	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
198	2022–235	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	身体活動低下によるフレイルの包括的病態解明とフレイルバイオマーカー探索
199	2022–253	中央病院	放射線技術部放射線診断技術室	石原 敏裕	高精細CTを用いた口腔舌扁平上皮癌の深部深度(Depth of Invasion)に関する研究
200	2022-300	東病院	消化管内科	川添 彬人	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41 胃癌における免疫関連分子の発現解析

N	TT か 3番 85 44. ロ		研究責任者		TT 中部 55 人
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
201	2022-302	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	肺癌患者由来ヒトがん関連線維芽細胞 (CAF)を用いた新規CAF薬剤標的分子・治療仮説の同定・ 検証に関する研究
202	2022–308	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	人工知能を用いた内視鏡外科解剖ナビゲーションシステムの術中使用の優越性を探索する多施設 共同無作為化比較試験 (英名: A Multicenter Randomized Controlled Trial Comparing With and Without Artificial Intelligence-based Intraoperative Image Navigation System Use in Laparoscopic Surgery)
203	2022-319	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	AYA〜middle age世代がん患者を対象とした就労相談の不安に対する予備的有用性に関する 単施設前向き観察研究
204	2022–324	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	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
205	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
206	2022–339	東病院	病理•臨床検査科	石井 源一郎	肺腫瘍性病変切除例における術後の臨床病理学的特徴の検討
207	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義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
208	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
209	2022–375	東病院	消化管内科	設樂 紘平	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と 臨床的意義に関する研究(研究課題番号: 2015-048)における付随研究40「切除不能進行・再発胃 /食道胃接合部/食道腺癌患者を対象としたRegorafenibとNivolumab及び化学療法の同時併用療法 の第ib/II相臨床試験」における患者免疫状態の解析
210	2022–380	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	NCCH-2205:胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除術の単施設介入研究
211	2022–382	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	小腸・大腸・肛門病変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 後ろ向き横断的観察研究
212	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
213	2022–390	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	咽喉頭ビデオスコープ画像を用いた自動画像診断装置構築に関する後ろ向き観察研究
214	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
215	2022–400	東病院	感染症科	冲中 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
216	2022-407	東病院	放射線治療科	影山 俊一郎	非小細胞肺癌放射線治療後のがん免疫応答に関する空間解析
217	2022–418	研究所	細胞情報学分野(病態 情報学ユニット)	山本 雄介	婦人科がんに対する複合的がん免疫療法の開発を目指した基礎的研究
218	2022–421	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	医師主導治験「難治性のCD20陽性B細胞性非ホジキンリンパ腫を対象としたFCAR-CD20療法の安全性、忍容性及び薬物動態を検討する第 I 相臨床試験(略称:FCAR-CD20試験)」に参加した患者を対象とする、治験治療終了後の有効性及び安全性を調査する観察研究
219	2022–426	東病院	薬剤部	川澄 賢司	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
220	2023–025	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	がん治療を受ける病院選択についてのがん患者と家族および一般市民の認識に関する調査

		研究責任者			
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
221	2023-078	中央病院	肝胆膵外科	伴 大輔	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
222	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)
223	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
224	2023–226	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新規治療ターゲット検索に関する研究
225	2023–238	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	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
226	2023–267	東病院	病理·臨床検査科	小嶋 基寛	ヒトがん間質における Transgelin発現の検証と臨床病理学的観察研究
227	2023–276	中央病院	呼吸器外科	渡邉 俊一	肺がん手術が患者さんの運動耐容能に与える影響の調査(介入研究)
228	2023–309	東病院	緩和医療科	三浦 智史	健康人における携帯型非接触バイタル測定器の標準化を目的とした観察研究
229	2023-318	中央病院	呼吸器外科	渡邉 俊一	2017年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究(肺癌登録合同委員会 第10次事業)
230	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
231	2023-341	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)」における附随研究42フローサイトメトリーパネルの構築及び技術移管
232	2023–348	中央病院	消化管内科	髙島 淳生	切除不能・再発虫垂癌に対する薬物療法の治療成績に関する後ろ向き観察研究
233	2023–351	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	JCOG2008A1: JCOG2008「未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブ+ベンダムスチン療法後のオビヌツ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パイオマーカーの探索的研究
234	2023–352	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	新しい肺腺癌組織亜型とgradingの認識の変化による予後層別化の妥当性を検証する単施設後ろ向き研究
235	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
236	2023–361	中央病院	消化管内科	庄司 広和	胃癌ニボルマブ治療における新たな治療標的の探索に関する研究
237	2023–362	中央病院	遺伝子診療部門	平田 真	BRCA1/2遺伝学的検査実施症例の臨床病理学的特性、患者背景特性、治療の効果等に関する観察研究
238	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
239	2023–367	東病院	呼吸器外科		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
240	2023–375	中央病院	頭頸部・食道内科	本間 義崇	甲状腺がん患者を対象としたレンパチニブパスポートを用いた院内外多職種連携による治療支援 の有用性に関する研究

No.	研究課題番号		研究責任者		研究課題名
INO.	听九 沫起 留 写	所属	部署	氏名	听允 床 超
241	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
242	2023-418	東病院	放射線品質管理室		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ペ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
243	2023-423	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	病理病期IA1-IIIB期肺腺癌完全切除症例における網羅的ALK染色に関する研究
244	2023-435	がん対策研究所	検診研究部検診評価研 究室	細野 覚代	子宮頸癌の発見経緯と子宮温存率の関連に関する研究

報告課題 終了報告(迅速審査)

N	研究課題		研究責任者		TT 1/12 HO 88	TTTかい用語の	` 本田冬 #	4 ± 田
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
1	2005–055	中央病院	内視鏡科	土田 敬明	2005/12/08 ~ 2025/03/31	低線量Multislice CTによる肺がん検診にて発見された肺結節検出および肺腺がんの鑑別診断のためのコンピュータ診断支援システム用のアルゴリズム開発に関する研究	終了報告	承認
2	2011-235	先端医療開発 センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2012/03/30 ~ 2025/03/31	ヒト iPS 細胞を用いた各種中内胚葉分化誘導系の確立とヒト微小環境・ 免疫能を有するがん動物モデルの構築	終了報告	承認
3	2014-165		免疫療法開発 分野	中面 哲也	2014/10/30 ~ 2025/03/31	肺がんの複雑な遺伝子変異を利用した腫瘍浸潤リンパ球療法の開発を 目指した基礎的検討	終了報告	承認
4	2016-014	先端医療開発 センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2016/06/14 ~ 2025/03/31	リンパ性白血病ホーミング関連マーカーを標的にした抗体医薬の開発	終了報告	承認
5	2016-019	先端医療開発 センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2016/06/14 ~ 2025/03/31	MSイメージングを用いた新しい治療標的分子の探索と治療効果予測法の開発	終了報告	承認
6	2017–511	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	2018/06/25 ~ 2025/03/31	造血器腫瘍の臨床検体を用いた遺伝子プロファイリング・免疫応答の解明と臨床的意義に関する研究	終了報告	承認
7	2018-429	研究所	希少がん研究 分野	近藤 格	2019/06/27 ~ 2030/03/31	希少がん及び希少な臨床像・分子病理像を有する悪性腫瘍の治療薬開発のための知見を得る研究:組織アレイによる標的タンパクの同定と患者由来がんモデルの作製	終了報告	承認
8	2020-153	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2020/08/20 ~ 2025/03/31	再発・転移を有する乳癌および去勢抵抗性前立腺癌におけるCTCモニタリングによる診断技術開発の探索的観察研究	終了報告	承認
9	2020-604	東病院	消化管内視鏡 科	矢野 友規	2021/04/06 ~ 2025/03/31	胃がん内視鏡検診における人工知能を用いた2次読影支援システムの 構築に関する研究開発	終了報告	承認
10	2021-035	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2021/06/28 ~ 2025/03/31	潰瘍性大腸炎関連腫瘍性病変に対する内視鏡的切除術の 有効性に関する登録研究	終了報告	承認
11	2021-211	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2021/10/11 ~ 2025/03/31	超音波内視鏡下穿刺吸引および生検(EUS-FNA/B)を用いた膵癌の NCCオンコパネル解析基準を満たす検体に関する後ろ向き観察研究	終了報告	承認
12	2021-217	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	2021/11/05 ~ 2026/12/31	マルチオミクスを基盤とした血液検査による 膵がん集学的治療の効果予測法確立に関する多施設共同研究	終了報告	承認
13	2021-284	中央病院	遺伝子診療部 門	渡辺 智子	2021/12/22 ~ 2025/03/31	遺伝性腫瘍の遺伝医療における心理社会的影響に関する評価ツールの 開発	終了報告	承認
14	2021-286	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2021/12/13 ~ 2025/03/31	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	終了報告	承認
15	2021-319	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2022/02/07 ~ 2025/03/31	COVID-19感染に関連した一般病院精神科領域の活動に関する質的調査	終了報告	承認
16	2021-365	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2022/01/17 ~ 2025/03/31	非造影での胸部CTを元にした三次元再構成画像の構築に関する多施 設共同研究	終了報告	承認
17	2021-482	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2022/04/21 ~ 2025/03/31	小細胞肺癌に対する個別化医療の開発を目指した遺伝子解析研究	終了報告	承認
18	2021-496	がん対策研究 所	疫学研究部	岩崎 基	2022/06/22 ~ 2025/03/31	国立がん研究センターのがん検診受診者を対象としたリキッドバイオブ シーによるがんの早期発見を目指した技術開発研究	終了報告	承認
19	2022-057	がん対策研究 所	がん医療支援 部	中澤 葉宇子	2022/07/13 ~ 2026/03/31	がん患者の家族に関する医療従事者インタビュー調査	終了報告	承認
20	2022-143		臨床腫瘍病理 分野	坂下 信悟	2022/10/04 ~ 2025/03/31	病理標本スキャニングの標準化に関する多施設共同研究	終了報告	承認

報告課題 終了報告(迅速審査)

N	研究課題 研究責任者			TT 7/2 HO 88	117か5田 85 ク	` 本田冬 #	4 ± 田	
No.	番号	所属	審審	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
21	2022-162	東病院	消化管内視鏡 科	矢野 友規	2022/10/04 ~ 2025/03/31	食道表在癌の内視鏡画像及び動画を利用した人工知能モデルの生成・ 評価に関する研究	終了報告	承認
22	2022-210		臨床腫瘍病理 分野	坂下 信悟	2022/10/17 ~ 2025/03/31	組織透明化技術を用いた3次元病理診断に向けた基礎検討	終了報告	承認
23	2022-292	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2022/12/02 ~ 2025/03/31	機械学習を用いたせん妄のリスク因子判定に関する研究	終了報告	承認
24	2022-293	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2023/01/24 ~ 2024/12/31	切除可能StageIV直腸癌における術前MRI所見の意義に関する後方視 的研究	終了報告	承認
25	2022-363	東病院	医薬品開発推 進部門	吉野 孝之	2023/03/09 ~ 2025/03/31	固形腫瘍における BRAF 遺伝子変異検出試薬の臨床性能試験	終了報告	承認
26	2023-085	中央病院	放射線技術部 放射線診断技 術室	石原 敏裕	2023/11/07 ~ 2025/03/31	X線CTにおける造影剤注入結果を用いた管理システムの有用性に関する研究	終了報告	承認
27	2023-088	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2023/08/03 ~ 2025/03/31	BRAF陽性悪性黒色腫に対するBRAF・MEK阻害薬および抗PD-1抗体を用いた術後補助療法の臨床効果に関する多機関共同後ろ向き観察研究	終了報告	承認
28	2023-154	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2023/08/29 ~ 2027/03/31	質の高い手術手技を実現する次世代型内視鏡手術システムの開発に向けた観察研究	終了報告	承認
29	2023-223	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2023/12/08 ~ 2025/03/31	稀なEGFR 遺伝子変異陽性の非小細胞肺癌患者の臨床・分子病理学的 特徴についての検討:LC-SCRUM-Asiaの臨床ゲノムデータベースを用 いた後方視的研究	終了報告	承認
30	2023-294	中央病院	呼吸器内科	吉田 達哉	2024/01/15 ~ 2024/12/31	進行期非小細胞肺癌における免疫療法のPD-L1発現状態をはじめとした予後因子の包括的研究	終了報告	承認
31	2023-335	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2024/03/13 ~ 2025/03/31	せん妄対応支援プログラムの実施可能性に関する多機関共同観察研究	終了報告	承認
32	2023-337	中央病院	消化管内科	髙島 淳生	2024/01/31 ~ 2025/03/31	切除不能・再発消化管神経内分泌癌(GI-NEC)に対する薬物療法の 治療成績と上皮系腫瘍マーカーの関連 を検討する観察研究	終了報告	承認
33	2023-431	東病院	胃外科	木下 敬弘	2024/04/30 ~ 2025/03/31	Shortening the distance between East and West in totally laparoscopic gastrectomy for advance gastric cancer – A propensity score matching analysis of 90-day outcomes 東洋と西洋の進行胃癌患者における腹腔鏡下胃切除術の短期治療成績を比較検討する多施設共同観察研究-傾向スコア解析による90日治療成績	終了報告	承認
34	2024-013	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2024/06/26 ~ 2028/03/31	JGOG1088S・JROSG 22-1:IVB期子宮頸癌に対する化学療法・骨盤部 放射線治療の多施設共同調査研究	終了報告	承認
35	2024–189	研究所	細胞情報学分 野	池上 政周	2024/10/07 ~ 2025/02/28	Real-world clinical outcomes associated with gene mutation patterns in patients with biliary tract cancer (BTC) in Japan 日本における胆道がん患者の臨床経過と遺伝子変異に関する疫学研究	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)

N.	可免細胞平口	研究責任者			江の治明をク
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
1	2005-032	中央病院	内視鏡科	土田 敬明	Multi-slice CTによる肺がんCT検診にて発見された肺結節を中心とした異常陰影の良悪性鑑別の診断基準と経過観察のがイドライン確立に関する研究
2	2008-119	中央病院	消化管内科	加藤 健	消化管がんにおける細胞増殖因子受容体および下流シグナル伝達物質の遺伝子変異解析
3	2012-032	先端医療開発セン ター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	ヒト急性リンパ性白血病特異的な細胞表面マーカーの探索・同定とモノクローナル抗体の作製
4	2012-067	先端医療開発セン ター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	癌の硬さ計測の臨床的有用性に関する検討
5	2013-130	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	結腸癌の至適切離腸管長に関する前向き研究
6	2014-097	先端医療開発セン ター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	がん抗原ペプチド特異的(iPS細胞由来)T細胞療法の開発に関する共同研究
7	2014-257	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	抗悪性腫瘍薬の有効性・有害事象に関するゲノム研究
8	2016-040	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	ONO-4538第II 相試験 卵巣がんに対する多施設共同非盲検無作為化試験における血球サブセット及び TCRレパトアの測定
9	2016-396	中央病院	内視鏡科	髙丸 博之	血漿中アミノ酸濃度に基づく大腸がんスクリーニング技術の早期大腸腫瘍に対する探索的研究
10	2017–217	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	未治療進行・再発肺多形癌など肺肉腫様癌に対するペムブロリズマブの単群検証的試験
11	2017-328	先端医療開発セン ター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	膵癌術前治療後症例における組織学的評価法の検討
12	2018-108	先端医療開発セン ター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	膵癌術前治療後症例における残存腫瘍面積測定を用いた組織学的評価法の検討
13	2018-115	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	造血器腫瘍における臨床ゲノム情報統合データベースの構築に関する研究
14	2018–279	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	Stage II, III直腸がんに対する腹腔鏡手術におけるCRM(シーアールエム)とTME(ティーエムイー)評価に関する前向きregistry(レジストリー)研究対象症例の長期予後に関する研究
15	2018-318	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	人工知能を用いた自動輪郭描出機能に関する精度評価
16	2018-358	東病院	消化管内科	吉野 孝之	「MET遺伝子増幅を有する切除不能・進行再発大腸癌患者を対象とするカボザンチニブ単剤又はカボザンチニブとパニツムマブ同時併用療法の多施設共同第I/II相臨床試験(略名: METBEIGE試験) 」に付随するバイオマーカー研究
17	2019-032	東病院	放射線技術部放射線 診断技術室	真野 力礼	MRI検査における圧縮センシングの有用性に関する研究
18	2019-090	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	食道癌における免疫関連分子の発現解析
19	2019-110	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	切除不能肝細胞癌患者に対するSorafenibとLenvatinibにおけるテレフォンフォローアップの介入状況調査
20	2019-133	がん対策研究所	コホート研究部住民コ ホート研究室	澤田 典絵	個人内の変動および摂取量の妥当性を検討する生体指標を用いたアクリルアミドの曝露評価研究

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
INO.	明九杯起田 5	所属	部署	氏名	비고타전 인
21	2019–155	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	切除不能ステージIII非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブの長期安全性及 び有効性に関する観察研究
22	2020–279	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	肺腺癌手術検体を用いた血管浸潤の臨床病理学的意義に関する検討
23	2020–285	先端医療開発セン ター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	難治性固形腫瘍を標的にした新規抗体DDSの開発に関する研究
24	2020–320	東病院	放射線治療科	中村 匡希	早期肺癌に対する放射線治療後の治療効果予測パイオマーカーとしてcell free DNAの有用性を評価する研究
25	2020–394	東病院	腫瘍内科	向原 徹	卵巣癌におけるPARP阻害剤に対する腫瘍免疫応答の解明と臨床的意義に関する研究
26	2020-493	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	せん妄状態の表情解析に関する観察研究
27	2020–556	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	放射線治療期間中の輪郭情報に基づいた統計形状モデルの構築と照射領域の最適化
28	2020–562	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	中下咽頭表在癌の消化管内視鏡検査における見逃しに関する検討
29	2021-047	中央病院	頭頸部·食道内科	山本 駿	がん化学療法後に増悪した根治切除不能な進行・再発食道扁平上皮癌に対するNivolumab療法におけるパイオマーカー探索を含む前向き観察研究
30	2021-054	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	Single Cell Transcriptomeを用いた間質性膀胱炎の包括的解析
31	2021–115	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	COVID-19流行下における外来通院中のがん患者の精神心理的症状の検討
32	2021–182	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	70才以上の進行胆道癌患者に対する化学療法と高齢者機能評価に関する前向き観察研究
33	2021–221	がん対策研究所	疫学研究部分子疫学 研究室	山地 太樹	国立がん研究センターのがん検診受診者を対象とした加熱式タバコの使用実態に関する観察研究
34	2021–261	中央病院	呼吸器外科		原発性肺癌における解剖学的肺切除後の同側に発生した二次癌または肺内転移再発に対する手術療法と 放射線療法の比較に関する観察研究
35	2021–381	東病院	薬剤部	馬場 楓	COVID-19流行による乳がん周術期化学療法に対する影響の検討
36	2022-080	中央病院	精神腫瘍科		がん患者の不眠障害に対する共鳴呼吸数推定式を用いた完全在宅型心拍変動バイオフィードバックシステムの検討:探索的多施設無作為化比較試験
37	2022-119	中央病院	呼吸器外科		pStage 1期 非扁平上皮非小細胞肺がん外科切除例の術後再発を予測する分子マーカーの探索(多施設後ろ向きバイオマーカー研究)
38	2022-149	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	マルチモーダル深層学習を用いた、直腸癌に対する放射線化学療法の治療効果を予測するAIモデルの構築と評価に関する研究
39	2022–258	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	心房細動放射線治療における定位放射線治療専用装置の治療精度評価
40	2022-291	東病院	薬剤部	馬場 楓	カルボプラチン投与量設計時の血清クレアチニン補正が卵巣癌TC療法に与える影響の検討

報告課題 終了報告(組織長及び理事長の確認のみ)

NI.	117分無 85 平 口		研究責任者		江中の田田石力
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
41	2022-319	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	AYA〜middle age世代がん患者を対象とした就労相談の不安に対する予備的有用性に関する単施設前向き観察研究
42	2023-025	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	がん治療を受ける病院選択についてのがん患者と家族および一般市民の認識に関する調査
43	2023-029	先端医療開発セン ター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	人工知能を用いた食道癌における病理学的因子探索に関する検討
44	2023-052	中央病院	薬剤部	陳美樹	シスプラチン含有化学療法における遅発期以降の化学療法誘発悪心・嘔吐に対するホスネツピタントの制吐 効果に関する検討
45	2023-107	東病院	看護部外来	市川 智里	高齢がん患者の有害事象や合併症および治療・ケアの実態に関する観察研究
46	2023-136	東病院	薬剤部	馬場 楓	化学療法歴が遺伝子異常に及ぼす影響の検討
47	2023–259	東病院	薬剤部	川澄 賢司	胃がん術後補助化学療法施行患者に対する薬剤師による継続的な薬学的管理の効果に関する研究
48	2023-267	東病院	病理·臨床検査科	小嶋 基寛	ヒトがん間質における Transgelin発現の検証と臨床病理学的観察研究
49	2023-272	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリ テーション科	小倉 浩一	全国骨・軟部腫瘍登録を用いた本邦における骨肉腫の記述疫学および治療成績に関する研究
50	2023–281	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	膵がん悪液質患者における経腸栄養剤による栄養状態改善効果の検討
51	2023-308	東病院	薬剤部	馬場 楓	抗悪性腫瘍薬による薬剤誘発性間質性肺疾患に対するシクロホスファミド療法の症例集積研究
52	2023-341	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)」における附随研究42フローサイトメトリーパネルの構築及び技術移管
53	2023-391	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	下部直腸癌に対するTaTMEにおけるpull through法による二期的手縫い吻合と通常の一期的手縫い吻合の成績を比較する国際多施設後方視的観察研究
54	2023-399	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	膵切除後合併症に対する再手術症例の検討
55	2024-043	東病院	薬剤部	馬場 楓	エキスパートパネルにおける薬剤師業務の実態調査
56	2024-063	がん対策研究所	検診研究部	中山 富雄	国民生活基礎調査のがん検診受診率に関する質問票の妥当性評価のための研究
57	2024-153	東病院	薬剤部	五十嵐 隆志	緩和ケア病棟入院患者を対象とした、在宅医療移行時の潜在的な不適切処方の実態調査

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

	研究課題	究課題 研究責任者		777 eft W1 88	**************************************	The second section	結果	
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
1	2017-320	地方独立行政法人宮 城県立病院機構 宮 城県立がんセンター	頭頸部外科	浅田 行紀	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
<u> </u>						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		
2	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
<u> </u>			l			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		
3	2020-051	関西医科大学	附属病院 がんセンター	朴 将源	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能の結腸・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		<u>'</u>
4	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	西沢 佑次郎	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
		1	ı			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		<u>. </u>
5	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	西沢 佑次郎	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結腸癌治癒切 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 究談題番号 2019-266		
6	2020-216	国立大学法人 大阪 大学	大学院医学系研 究科 消化器外 科	植村 守	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能の結腸・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 課題番号 2019-206		
7	2020-217	国立大学法人 大阪大学	大学院医学系研 究科 消化器外 科	植村 守	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結腸癌治癒切 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		
8	2020-569	ファイザーR&D合同会 社	クリニカル・リサー チ統括部	河合 統介	研究許可日 ~ 2026/03/31	進行膵がん患者の悪液質に関与する炎症関連分子の研究	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 光永 修一 研究課題番号 2020-373		
9	2021-171	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	消化器外科	後藤 邦仁	研究許可日 ~ 2029/09/30	膜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		
10	2021-412	高知大学	医学部附属病院 腫瘍内科	佐竹 悠良	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA除性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治癒切 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		•——
11	2021-413	高知大学	医学部附属病院 腫瘍内科	佐竹 悠良	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
		1	1	1	<u> </u>	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		

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

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。

Nic	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
INC		所属	部署	氏名	班 先别间	训九 旅超 石	適用米件	和木
1	5000-152	東病院	感染症科	冲中 敬二			他の研究機関への 既存試料・情報の 提供に関する申請	承認