文責:研究支援センター研究管理部被験者保護室

研究倫理審查委員会事務局 2025年度第2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6月19日(木)15:00~16:55 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 開催場所 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 NCC 構成 氏名 所属 性別 内部/ 出欠 備考 要素 外部 国立がん研究センター東病院 内藤 陽一 ◎ 男 内部 \bigcirc 総合内科/先端医療科/腫瘍内科 国立がん研究センター中央病院 中村 健一 〇 男 内部 \times 国際開発部門長 国立がん研究センターがん対策研究所 山地 太樹 ○ 男 内部 \bigcirc 疫学研究部室長 = 梅澤 庸浩 一般社団法人 みんなが みんなで 健康になる 男 外部 \bigcirc 三 古谷 佐和子 NPO 法人パンキャンジャパン理事 女 外部 \bigcirc 高田 洋平 高田法律事務所 男 外部 × 早稲田大学 社会科学部 准教授 横野 恵 外部 \bigcirc 女 埼玉県立がんセンター 消化器内科 原 浩樹 男 外部 \bigcirc 科長 兼 診療部長 小林 巴 頭頸部がん患者と家族の会 Nicotto 女 外部 \bigcirc 三 外部 轟 浩美 認定 NPO 法人 希望の会 理事長 \bigcirc 女 国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科 男 \bigcirc 大熊 裕介 内部 国立がん研究センター東病院 佐藤 暁洋 男 内部 \bigcirc 臨床研究支援部門部門長 国立がん研究センター中央病院 大野 誠 男 内部 \bigcirc 脳脊髄腫瘍科医長 国立がん研究センター 男 \bigcirc 竹下 修由 内部 先端医療開発センター 手術機器開発分野長

男

男

男

男

男

内部

内部

内部

内部

内部

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

X

 \bigcirc

国立がん研究センター中央病院

国立がん研究センター東病院

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

国立がん研究センター先端医療開発センター

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

副薬剤部長

薬剤部 調剤主任

医療開発分野 医員

機能診断開発分野長

齋藤 義正

鈴木 真也

柏原 大朗

稲木 杏吏

光永 修一

文責:研究支援センター研究管理部被験者保護室 研究倫理審査委員会事務局

栗原 美穂	国立がん研究センター東病院 看護部長	女	1	内部	0	
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	1	内部	0	
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	1	内部	0	
中條 恵一郎	国立がん研究センター東病院 内視鏡機器開発推進室長	男	_	内部	0	
土屋 直人	国立がん研究センター研究所 分子発がん研究ユニット長	男	_	内部	0	
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	1	内部	0	
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	1	内部	0	
小林 和馬	国立がん研究センター研究所 医療 A I 研究開発分野 研究員	男	_	内部	0	
宇田川 響	国立がん研究センター東病院 呼吸器内科 医員	男	1	内部	0	
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	1	内部	0	
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	国立がん研究センターがん対策研究所 行動科学研究部室長	男	1	内部	0	
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	_	内部	0	
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	1	内部	0	
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	_	内部	0	
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	_	内部	0	
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		内部	0	
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		内部	0	
出席委員数/全委	員数:34/37名(築地会場2名・柏会場1名・W	/EB 参加	加31名)		•

文責:研究支援センター研究管理部被験者保護室 研究倫理審査委員会事務局

<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・新規研究計画・変更3件1件

▶ 安全性情報に関する報告 29件(報告期間 2025年5月8日~2025年6月11日)

審議結果を含む主な議論の概要

1、(新規審査)	
研究課題番号	2025-029
研究課題名	高齢がん患者に認知活動を促すせん妄予防看護ケアプログラムの非等質対照群を用いた 前後比較試験
研究責任者	佐々木 千幸(中央病院)
審議内容	事前の書面審査における指摘事項への回答や研究者に対する新たな確認事項が無いかを
	確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	<判定>継続審査(合議審査)
	介入する者、介入される者、観察対象となる者が不明瞭であって、研究目的に応じた適
	切な研究デザインとなっているか判断するには至らなかったため、継続審査(合議審)
	査)とする。等
	※当事者である飯田委員は、本審議及び採決に参加していない。

2、(新規審査)	
研究課題番号	2025-042
研究課題名	がん患者の味覚低下に対する確率共振刺激による味覚変化の臨床研究
研究責任者	服部 友歌子(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>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。
	・研究計画書及び説明同意文書に、刺激電流の効果発現時間等を記載すること 等
	※当事者である若林委員、布施委員は、本審議及び採決に参加していない。

3、(新規審査)	
研究課題番号	2025-049

文責:研究支援センター研究管理部被験者保護室 研究倫理審査委員会事務局

研究課題名	緩和的放射線治療の施行の迅速化のために診断用 CT を治療計画に用いることの妥当性を 調査する単群試験
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や研究者に対する新たな確認事項が無いかを
	確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	<判定>継続審査(簡便審査)
	・モニタリングの頻度を再考のこと 等
	※当事者である柏原委員、大野委員は、本審議及び採決に参加していない。

4、(変更審査)	
研究課題番号	2022-345
研究課題名	固形腫瘍のゲノム解析に関する多施設共同研究
研究責任者	吉田(研究所)
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>継続審査(簡便審査) ・説明同意文書に登録するデータベース名を追記すること 等 ※当事者なし

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 29 件について審議した。
関する報告	判定:29 件承認
その他の審議事項	なし。

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17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76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29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97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13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16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 15 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

報告課題 研究計画・新規(迅速審査)

N	研究課題		研究責任者		711 of the 88	ᅏᅲᇷᇸ	这四冬	4± FB
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	2024–230	東病院	医薬品開発推進 部門医薬品開発 推進部	坂東 英明	2025/05/14 ~ 2027/03/31	包括的ゲノムプロファイリング検査を施行された進行固形がん 患者に対するQA Commonsの有用性を評価する臨床性能試験	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
2	2024-321	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	2025/05/15 ~ 2030/03/31	病理病期I期肺腺癌における色素沈着と臨床病理学的な評価 に関する研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
3	2024–374	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	2025/05/19 ~ 2029/03/31	呼吸器がん診療の現状と推移に関する研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
4	2024-386	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2025/05/19 ~ 2028/03/31	Zolbetuximab 胃癌治療におけるリン酸化プロテオーム解析での耐性解明と新規治療標的の探索	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
5	2024–403	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2025/05/21 ~ 2027/03/31	せん妄の発症予測プログラムの精度検証のためのデータ分析 に関する多機関共同観察研究	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
6	2024–429	中央病院	臨床検査科	松井 啓隆	2025/06/05 ~ 2035/03/31	造血器腫瘍遺伝子パネル検査に関する解析研究	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
7	2025-001	東病院	循環器科	田尻 和子	2025/06/02 ~ 2030/03/31	がん患者の心臓障害を検出するスマートフィルムデバイス試作 機の機能検証	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
8	2025-007	東病院	薬剤部	加納 大輔	2025/05/15 ~ 2025/09/30	神経内分泌腫瘍治療を目的に使用したルテチウムオキソドトレ オチド(177Lu)投与における有害事象の実態調査と薬剤師に よる介入効果に関する後ろ向き観察研究	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
9	2025–010	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	2025/05/16 ~ 2028/06/30	センチネルリンパ節転移陽性悪性黒色腫に対する リンパ節郭清の予後への影響についての研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
10	2025-017	研究所	腫瘍免疫研究分 野	西川 博嘉	2025/05/09 ~ 2028/03/31	初回自家造血幹細胞移植後の多発性骨髄腫患者に対するエロッズマブ・レナリドミド維持療法の安全性・有効性試験第Ⅱ相試験(Chiba MM_EL_M study)に関連した免疫解析	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
11	2025-018	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	2025/06/02 ~ 2025/10/31	A LOW-INTERVENTIONAL STUDY TO ASSESS PHYSICAL ACTIVITY USING DIGITAL HEALTH TECHNOLOGY IN ADULT PARTICIPANTS WITH CACHEXIA AND RECEIVING OR WILL BE RECEIVING FIRST-LINE CHEMOTHERAPY FOR METASTATIC PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA (遠隔転移を有する浸潤性膵管癌に対する一次治療として化学療法を実施している、又は実施する予定の悪液質の成人患者を対象に、デジタルヘルステクノロジーを用いて身体活動を評価する低介入試験)	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
12	2025-020	東病院	放射線技術部	藤本 裕也	2025/05/27 ~ 2026/03/31	BERTを用いた肝胆膵領域CT撮像プロトコル自動分類モデルの開発と評価	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
13	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	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
14	2025-026	中央病院	放射線技術部放 射線診断技術室	北村 秀秋	2025/05/15 ~ 2027/03/31	腎癌凍結療法前動脈塞栓術における血管抽出能向上に関す る研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
15	2025-027	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2025/06/03 ~ 2030/03/31	人工知能を活用した婦人科がん画像診断支援XR技術の開発	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
16	2025-030	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2025/06/06 ~ 2030/03/31	Nal-IRI+5-FU/LV療法中の切除不能進行再発膵がんにおける制吐療法の最適化と血糖変動への影響の検討	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
17	2025-043	東病院	看護部サポーティ ブケアセンター	市川 智里	2025/06/05 ~ 2029/03/31	看護師を対象としたコミュニケーションスキル研修の教育効果 に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	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
	番号	所属	部署		氏名		***************************************		14212
1	2010-089	中央病院	内視鏡科	齋藤	中豆	2010/08/18 ~ 2025/12/31	先進医療として施行された大腸ESDの有効性・安全性と長期 予後に関する多施設共同研究(前向きコホート研究)	軽微な変更	承認
2	2012-023	がん対策研究所	コホート研究部	澤田	典絵	2012/07/11 ~ 2046/12/31	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	軽微な変更	承認
3	2013-081	がん対策研究所	医療政策部	鈴木	達也	2013/08/02 ~ 2027/03/31	がん診療均でん化のための臨床情報データベース構築と活 用に関する研究	軽微な変更	承認
4	2013-303	中央病院	遺伝子診療部門	平田	真	2014/03/31 ~ 2026/03/30	家族性・若年性のがん及び遺伝性腫瘍に関する診断と研究	軽微な変更	承認
5	2014-011	がん対策研究所	コホート研究部	澤田	典絵	2014/04/30 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
6	2014-393	中央病院	腫瘍内科	米盛	勧	2015/06/01 ~ 2030/02/28	婦人科がんにおける腫瘍増殖や転移および/または治療効果 に関するバイオマーカーの探索的研究	軽微な変更	承認
7	2015–234	中央病院	放射線治療科	井垣	浩	2016/03/08 ~ 2031/03/31	NSABP B-51/RTOG 1304: ネオアジュバント化学療法前の腋窩リンパ節陽性がネオアジュパ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風リンパ節放射線治療を評価する 第II相無作為化臨床試験	軽微な変更	承認
8	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 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
9	2016-202	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分 野	中面	哲也	2016/11/30 ~ 2027/03/31	個別化T細胞受容体遺伝子導入T細胞療法の臨床応用を目指した肝胆膵領域がんにおけるネオアンチゲンおよびそれを認識するT細胞受容体のスクリーニング	軽微な変更	承認
10	2016-385	東病院	小児腫瘍科	細野	亜古	2017/01/11 ~ 2030/12/30	小児固形腫瘍観察研究	軽微な変更	承認
11	2017–283	中央病院	臨床研究支援部 門データ管理部	福田	治彦	2017/12/04 ~ 2027/04/30	JCOG1105A1:MPB療法の治療効果と有害事象を予測するパイオマーカーの探索的研究	軽微な変更	承認
12	2017–329	研究所	分子腫瘍学分野	片岡	圭亮	2018/02/07 ~ 2026/03/31	リンパ系腫瘍における網羅的遺伝子解析	軽微な変更	承認
13	2017–517	東病院	消化管内科	小谷	大輔	2018/05/09 ~ 2026/03/31	「V600E以外のBRAF遺伝子変異陽性、切除不能・再発大腸が ん患者を対象としたEncorafenib + Binimetinib + セツキシマブ 併用療法の有効性・安全性・proof-of-concept (POC)を検討 する多施設共同第I相臨床試験(略名: BIG BANG試験)」に付 随するパイオマーカー研究	軽微な変更	承認
14	2018-049	中央病院	放射線診断科	曽根	美雪	2018/06/25 ~ 2028/06/24	がん診療における各種画像検査・IVRの有用性・安全性等に 関する研究(中央病院放射線診断科単施設内診療情報調査)	軽微な変更	承認
15	2018-074	研究所	医療AI研究開発 分野	浜本	隆二	2018/08/07 ~ 2030/03/31	機械学習・深層学習を用いた胎児超音波検査システムの開発	軽微な変更	承認
16	2018–180	東病院	呼吸器内科	後藤	功一	2018/10/01 ~ 2026/03/31	切除不能な非小細胞肺癌に対する血中循環細胞を用いた診 断技術の開発	軽微な変更	承認
17	2018-349	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレー ショナルリサーチ 分野	西川	博嘉	2019/03/01 ~ 2027/03/31	「再発・治療抵抗性の造血器悪性腫瘍患者を対象とする、 Nivolumab単剤療法の安全性・有効性を検討する多施設共同 第 II 相臨床試験」に附随するパイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
18	2018-419	研究所	分子腫瘍学分野	片岡	圭亮	2019/04/26 ~ 2027/03/31	造血器腫瘍における網羅的機能解析	軽微な変更	承認
19	2019–314	中央病院	呼吸器内科	後藤	悌	2020/03/30 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
20	2020–157	中央病院	呼吸器外科	渡邉	俊一	2020/07/13 ~ 2037/01/12	JCOG1906:胸部薄切CT所見に基づく早期肺癌に対する経過 観察の単群検証的試験	軽微な変更	承認

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
	番号	所属	署	氏名				
21	2020-370	研究所	臨床ゲノム解析 部門	白石 航也	2021/03/23 ~ 2026/03/31	造影剤腎症を有する症例のゲノム解析	軽微な変更	承認
22	2020–392	東病院	腫瘍内科	内藤 陽一	2021/02/22 ~ 2027/02/28	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
23	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	2021/02/26 ~ 2027/03/31	婦人科がん患者における免疫応答に関する研究	軽微な変更	承認
24	2020–565	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2021/04/05 ~ 2028/06/30	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	軽微な変更	承認
25	2020–570	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/03/30 ~ 2026/08/31	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	軽微な変更	承認
26	2020–584	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2021/04/05 ~ 2028/04/01	ROSI 融合遺伝子陽性非小細胞肺がんに対するエヌトレクチ ニブのバイオマーカー探索研究 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	軽微な変更	承認
27	2021-036	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	2021/09/10 ~ 2028/03/31	リキッドバイオプシーを用いた病態解明/創薬開発のためのト ランスレーショナル研究	軽微な変更	承認
28	2021-049	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2021/08/23 ~ 2027/09/30	JCOG1114CA1:臨床検体の解析によるPCNSL予後予測パイ オマーカーおよび治療反応性規定因子の探索的研究	軽微な変更	承認
29	2021-114	研究所	臨床ゲノム解析 部門	白石 航也	2021/06/09 ~ 2026/03/31	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
30	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列遺伝子変異 同定の有用性を評価する観察研究	軽微な変更	承認
31	2021–241	東病院	放射線治療科	牧田 憲二	2021/11/09 ~ 2026/12/31	頭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
32	2021–254	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/11/19 ~ 2025/10/31	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	軽微な変更	承認
33	2021–279	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2022/02/08 ~ 2027/03/31	人工知能を用いた内視鏡手術支援システムの開発	軽微な変更	承認
34	2021–333	東病院	婦人科	田部 宏	2022/01/28 ~ 2028/03/31	婦人科内視鏡外科手術における術中リアルタイム情報支援システム実臨床導入の妥当性を評価する多施設前向き観察研究	軽微な変更	承認
35	2021–370	東病院	食道外科	藤田 武郎	2022/02/10 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
36	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
37	2021-430	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2022/06/01 ~ 2029/03/31	経肛門的直腸間膜全切除術併用括約筋間直腸切除術における器械吻合の優越性を検証する多施設共同無作為化比較試験 A Multicenter Randomized Controlled Trial Comparing Stapled and Hand-sewn Anastomosis in Intersphincteric Resection with Transanal Total Mesorectal Excision	軽微な変更	承認
38	2022-094	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/07/05 ~ 2035/12/31	がん治療関連心機能障害の診断・治療戦略策定に関する研究	軽微な変更	承認
39	2022-130	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2022/07/30 ~ 2028/03/31	機械学習を用いたせん妄の発症予測精度の向上に関する研究	軽微な変更	承認
40	2022-139	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	2022/09/06 ~ 2027/07/15	がん診療の諸要因と予後の関連に関する研究	軽微な変更	承認

19		研究課題		研究責任者		*************	www.ap.ap.or.	7 m & #	/ / =
### 2012-191	No.		所属	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
2021-162	41	2022–148	東病院	国際臨床腫瘍科	吉野 孝之	2022/08/24 ~ 2030/03/31		軽微な変更	承認
44 2022-211	42	2022-168	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2022/09/29 ~ 2027/03/31	移病変からTopGain19Gを用いた超音波内視鏡下組織採取法で得られた検体のOncoGuide NCCオンコパネルシステムの解析規準を満たす割合に関する多施設共同前向き自己対照研	軽微な変更	承認
### 1002-230	43	2022-194	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/10/07 ~ 2035/12/31	深部静脈血栓症の診断・治療と予後に関する実態調査	軽微な変更	承認
2022-2077 東京府 東京	44	2022–215	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/12/02 ~ 2026/03/31		軽微な変更	承認
## 2012-217 東京院 及信機会が作。 マキ 立内 2012-01-01 All 自然的システムに接する多数投資に研究 単級の支更 元 2012-01 2012-01-01 2012-0	45	2022–239	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2022/11/13 ~ 2027/03/31		軽微な変更	承認
#報告に関サージーの	46	2022–277	東病院	放射線診断科	小林 達伺	2022/11/18 ~ 2028/03/31		軽微な変更	承認
2022-023 東病院 放射総治條料 中村 医希 2023/01/05 ~ 2027/03/31 乳が人術後節制における高分割放射線治療の安全性評価に 経常な変更 来5 2022-025 東病院 済化管内機械料 矢野 友規 2023/03/08 ~ 2029/03/31 大品が出来が開きる無限外に対象を確認を表現した。	47	2022–286		索トランスレーショ	光永 修一	2023/01/05 ~ 2026/03/31		軽微な変更	承認
2022-025 東南院 現代を内視線科 大野 友規 2023/03/08 ~ 2025/03/31 Malif-typer conics analysis data を用いた意味が、変更 系統を変更 系統の変更 系統の変更 系統の変更 表情的な変更 系統の変更 表情的な変更 表情的な多数に関する情報を得足能够に関する時間を表情を変更 表情的な変更 表情的な変更 表情的な変更 表情的な変更 表情的な変更 表情的な変更 表情的な変更 表情的な多数に対していたがないます。	48	2022-310	東病院	泌尿器·後腹膜腫 瘍科	増田 均	2022/12/15 ~ 2028/03/31	En bloc TUR (ERBT)に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
2022-327 東病院 大場外科 伊藤 雅昭 2023/03/02 ~ 2026/03/31 大場が必要で展示していたが人様判別用細胞チップの有用 軽微な変更 未並 大場が必要である発展 表記 大場が必要である発展 表記 大場が必要である 表記 大場が必要である 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表記 表	49	2022–323	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2023/01/05 ~ 2027/03/31		軽微な変更	承認
2022-324 東病院 大陽外科 伊藤 湘州 2023/19/12 ~ 2026/03/31 佐の観察研究 桂の観察研究 軽微な変更 発記 2022-334 東病院 呼吸器内料 投藤 功一 2022/12/28 ~ 2026/03/31 超胎影像体を用いたマルチ遺伝子診断法の確立と臨床応用 軽微な変更 条記 2023/08/28 乗病院 超船門監視機器 長名川 東 2023/02/27 ~ 2026/03/31 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 軽微な変更 系記 2022-427 中央病院 男外科 吉川 貴己 2023/06/22 ~ 2029/07/31 COG1907A2:cStage 田間信におけるロボット支援下目切除 軽微な変更 系記 2023-097 中央病院 中央病院 印度権料 日尾 佳代子 2023/10/12 ~ 2027/04/30 小児間形護痛検を用いたタンパク質 X発現の解析 軽微な変更 系記 2023-097 中央病院 肝胆膵内科 是版 拓志 2023/08/04 ~ 2039/09/30 2023-100 中央病院 所担膵内科 是版 拓志 2023/08/04 ~ 2039/09/30 2023-117 中央病院 内視鏡科 頭部 型 2023/08/13 ~ 2027/03/31 2023-117 中央病院 外視鏡科 頭部 型 2023/08/13 ~ 2027/03/31 正成りの制度に関する多能設大同ランダム化比 軽微な変更 系記 2023-140 東病院 婦人科 日部 宏 2023/08/21 ~ 2026/03/31 正新に対しているの研究(FH-FND) 経微な変更 系記 2023-140 東病院 明泉 2023/12/18 ~ 2029/03/31 日本におけるがん患者のリアルワールドデータベス構築の 経微な変更 系記 2023-140 東病院 明泉 単級な変更 系記 2023-140 東病院 年級は 日本におけるがん患者のリアルワールドデータベス機能の 経微な変更 系記 2023-140 東病院 明泉 2023/12/18 ~ 2029/03/31 日本におけるがん患者のリアルワールドデータベス機能の 経微な変更 系記 2023-140 東京院 年級は 2023/12/18 ~ 2029/03/31 日本におけるがん患者のリアルワールドデータベス機能の 経微な変更 系記 2023/16/13 日本におけるがん患者のリアルワールドデータベス 2023/16/13 日本におけるがん患者のリアルワールドデータベス 2023/16/13 日本におけるがん患者のリアルワールドデータベス 2023/16/13 日本におけるがん患者のリアルワールドデータベス 2023/16/13 2023/16/13 日本におけるがん患者のリアルワールドデータベス 2023/16/13 日本におけるが、患者のリアルワールドデータベス 2023/16/13 日本におけるが、患者のリアルワールドデータベス 2023/16/13 日本におけるが、 2023/16/13 2023/16/13 日本に対けるが、 2023/16/13 日本に対けるが、 2023/16/13 日本に対けるが、 2023/16/13 日本に対けるが、 2023/16/13 日本に対けるが、 2023/16/13 日本に対けるが、 2023/16/13 2023/16/13 日本に対けるが、 2023/16/13 2023/16/13 2023/16/13 2023/16/13 2023/16/13 2023/16/13	50	2022–325	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/03/08 ~ 2029/03/31	Multi-layer omics analysis dataを用いた食道がん浸潤メカニ ズム解明に関する多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
2022-334 東病院 中央病院 中央元	51	2022–327	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2023/03/02 ~ 2026/03/31		軽微な変更	承認
2023-086 東病院 撮部門医療機器 長谷川 寛 2023/02/27 ~ 2026/03/31 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 軽微な変更 系記 2022-427 中央病院 胃外科 吉川 貴己 2023/06/22 ~ 2029/07/31 JCOG1907A2:cStage I-凹胃癌における口ボット支援下胃切除 軽微な変更 系記 2023-097 中央病院 中央病院 中央病院 中央病院 日尾 佳代子 2023/10/12 ~ 2027/04/30 小児固形腫瘍検体を用いたタンパク質 X発現の解析 軽微な変更 系記 2023-100 中央病院 肝胆膵内科 奥坂 拓志 2023/08/04 ~ 2039/09/30 2023-100 中央病院 中央病院 内視鏡科 齋藤 豊 2023/08/19 ~ 2027/03/31 上間別様に関する多能設共同ランダム化比 軽微な変更 系記 2023-140 東病院 婦人科 田部 宏 2023/08/21 ~ 2026/03/31 産婦人科口ボット手術技能評価ツールの構築 軽微な変更 系記 2023-166 中央病院 呼吸器内科 後藤 陽 2023/12/18 ~ 2028/03/31 上間頭癌照射後再発への頭頭部アルミノックス治療に関する 経微な変更 系記 2023-104 東病院 呼吸器内科 後藤 陽 2023/12/18 ~ 2028/03/31 上間頭癌照射後再発への頭頭部アルミノックス治療に関する 系数なな変更 系記 2023-104 東病院 可服務的計制 接藤 剛 2023/12/18 ~ 2028/03/31 上間頭癌照射後再発への頭頭部アルミノックス治療に関する 系数なな変更 系記 2023-104 東病院 可服務的計制 接藤 剛 2023/10/16 ~ 2028/03/31 上間頭癌照射後再発への頭頭部アルミノックス治療に関する 系数なな変更 系記 2023-104 単純常 2023-104 単純常 2023-104 上間頭癌照射後再発への頭頭部アルミノックス治療に関する 2023-105 2023-104 上間頭癌照射後再発への頭頭部アルミノックス治療に関する 2023-105 2023-104 上間頭癌照射後再発への頭頭部アルミノックス治療に関する 2023-105 2023-104 2	52	2022-334	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2022/12/28 ~ 2026/03/31		軽微な変更	承認
19 2023-107 中央病院 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中	53	2022–386	東病院	進部門医療機器 開発推進部手術	長谷川 寛	2023/02/27 ~ 2026/03/31		軽微な変更	承認
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	54	2022–427	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2023/06/22 ~ 2029/07/31		軽微な変更	承認
56 2023-100 中央病院 肝胆膵内科 奥坂 拓志 2023/08/04 ~ 2039/09/30 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 study) の附随研究 DIAMOND study) の附随研究 DIAMOND study の財産が会から表して対する人工知能技術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 軽微な変更 承記 を設計験 57 2023-117 中央病院 内視鏡科 齋藤 豊 2023/09/19 ~ 2027/03/31 DESIGN AI-05:大腸前がん病変および早期大腸癌発見に対する人工知能技術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 承記 を設計を対し、 58 2023-140 東病院 婦人科 田部 宏 2023/08/21 ~ 2026/03/31 産婦人科ロボット手術技能評価ツールの構築 軽微な変更 承記 ための研究(FH-RWD) 59 2023-176 中央病院 呼吸器内科 後藤 悌 2023/12/18 ~ 2029/03/31 上咽頭癌照射後再発への頭頭部アルミノックス治療に関する 軽微な変更 承記 といめの研究(FH-RWD)	55	2023-097	中央病院	小児腫瘍科	田尾 佳代子	2023/10/12 ~ 2027/04/30	小児固形腫瘍検体を用いたタンパク質 X発現の解析	軽微な変更	承認
57 2023-117 中央病院 内視鏡科 齋藤 豊 2023/09/19 ~ 2027/03/31 する人工知能技術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 承記 58 2023-140 東病院 婦人科 田部 宏 2023/08/21 ~ 2026/03/31 産婦人科ロボット手術技能評価ツールの構築 軽微な変更 承記 59 2023-176 中央病院 呼吸器内科 後藤 悌 2023/12/18 ~ 2029/03/31 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(FH-RWD) 軽微な変更 承記 60 2023-194 東倉陰 環際がある 2023/11/26 ~ 2028/03/31 上咽頭癌照射後再発への頭頭部アルミノックス治療に関する 軽微な変更 承記	56	2023–100	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2023/08/04 ~ 2039/09/30	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	軽微な変更	承認
59 2023-176 中央病院 呼吸器内科 後藤 悌 2023/12/18 ~ 2029/03/31 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 軽微な変更 承記 ための研究 (FH-RWD) ・	57	2023–117	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2023/09/19 ~ 2027/03/31	する人工知能技術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	軽微な変更	承認
193 2023-170 中央病院 中央統領 中央	58	2023-140	東病院	婦人科	田部宏	2023/08/21 ~ 2026/03/31	産婦人科ロボット手術技能評価ツールの構築	軽微な変更	承認
	59	2023–176	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2023/12/18 ~ 2029/03/31		軽微な変更	承認
	60	2023-194	東病院	頭頸部外科	篠﨑 剛	2023/10/26 ~ 2028/03/31		軽微な変更	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
NO.	番号	所属	部署	氏名	WI 50.#JIHJ	明九酥燈石	- 過用未干	和木
61	2023–221	中央病院	放射線技術部放 射線診断技術室	北村 秀秋	2023/11/10 ~ 2027/03/31	病院に勤務する診療放射線技師の仕事に対する「価値観」に 関する研究	軽微な変更	承認
62	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	軽微な変更	承認
63	2023–307	東病院	薬剤部	加藤 州	2024/01/12 ~ 2025/12/31	体腔液を有する乳癌患者へのトラスツズマブ デルクステカン 投与における有効性・安全性の観察研究	軽微な変更	承認
64	2023-334	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2024/02/19 ~ 2026/03/31	がん患者の痛みに関連する因子の相互作用および因果関係 に関する横断研究	軽微な変更	承認
65	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	軽微な変更	承認
66	2023-354	東病院	国際臨床腫瘍科	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ブロファイルの解明を目的とした多施設共同研究	軽微な変更	承認
67	2023-416	東病院	歯科	小西 哲仁	2024/08/22 ~ 2027/03/31	顎骨骨髄炎の簡易検査装置開発におけるマイクロ波による誘 電率測定の応用の可能性の検討	軽微な変更	承認
68	2024-009	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2024/05/29 ~ 2029/12/31	少数個転移に対する単回定位放射線治療の有効性評価に関する単機関前向き観察研究	軽微な変更	承認
69	2024-023	中央病院	臨床研究支援部 門バイオバンク・ トランスレーショナ ルリサーチ支援 室	加藤 健	2024/08/09 ~ 2025/09/30	膵臓がんの術前術後における血清中マイクロRNA濃度を用いた再発マーカーの開発	軽微な変更	承認
70	2024-074	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2024/12/11 ~ 2026/03/31	本邦における頭頸部扁平上皮癌の再発転移時期に関する研究-日本頭頸部癌学会頭頸部悪性腫瘍全国登録を活用した 後方視的観察研究-	軽微な変更	承認
71	2024-088	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	2024/08/27 ~ 2029/11/30	切除不能皮膚血管肉腫に対するペムブロリズマブ+レンバチニブ併用療法の第II相医師主導治験(NCCH2213/PLAS)に関連した切除不能皮膚血管肉腫の分子生物学的特徴を検討する多機関共同附随研究	軽微な変更	承認
72	2024–102	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2025/02/07 ~ 2027/10/30	肺薬切除と区域切除検体におけるSTASや遺伝子異常などの 病理学的因子の臨床転帰に及ぼす影響に関する探索的研究 計画書(JCOG0802A1)	軽微な変更	承認
73	2024-103	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	2024/09/06 ~ 2026/03/31	Fusion技術を用いた術中エコーナビゲーションシステムの肝胆 膵手術における有用性に関する多機関共同研究	軽微な変更	承認
74	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
75	2024–292	中央病院	皮膚腫瘍科	中野 英司	2025/02/15 ~ 2026/03/31	頭頸部皮膚血管肉腫に対する一次治療に関する多施設共同 後ろ向き研究	軽微な変更	承認
76	2024-340	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	2025/02/22 ~ 2028/03/31	がん患者の緩和医療受療実態とその影響	軽微な変更	承認

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

No. 1 2	番号	所属	4 n 000						
1 2			部署	氏名	91.	究期間	研究課題名	適用条件	結果
	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	実施状況報告	承認
2 2	2007–060	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分 野	中面 哲也	2008/01/24 ~	2025/03/31	プロテオーム解析を用いた肝胆膵領域がん再発関連マーカーの同定	実施状況報告	承認
3 2	2011–120	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2011/12/21 ~	2025/12/20	カプセル内視鏡検査成績を中心とした小腸疾患データベース への症例登録	実施状況報告	承認
4 2		社会と健康研究 センター	検診研究部検診 実施管理研究室	髙橋 宏和	2014/09/10 ~	2025/09/09	胃がん検診におけるリスク検査の有効性評価研究	実施状況報告	承認
5 2	2014–285	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	2015/03/24 ~	2026/03/31	ビロリ菌除菌後健康人における胃粘膜DNAメチル化レベルを 用いた胃がん発生高危険度群の捕捉に関する多施設共同前 向きコホート研究	実施状況報告	承認
6 2	2016–202	先端医療開発セ ンター(柏)	免疫療法開発分 野	中面 哲也	2016/11/30 ~	2027/03/31	個別化T細胞受容体遺伝子導入T細胞療法の臨床応用を目指した肝胆膵領域がんにおけるネオアンチゲンおよびそれを認識するT細胞受容体のスクリーニング	実施状況報告	承認
7 2	2016–248	研究所	腫瘍免疫研究分 野	西川 博嘉	2016/12/22 ~	2025/03/31	皮膚腫瘍における免疫応答解析に基づくがん免疫療法予測 診断法の確立	実施状況報告	承認
8 2	2017-003	東病院	医薬品開発推進 部門医薬品開発 推進部	坂東 英明	2017/05/23 ~	2028/03/31	SCRUM-Japan疾患レジストリを活用した新薬承認審査時の 治験対照群データ作成のための前向き多施設共同研究	実施状況報告	承認
9 2	2017–362	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	2018/02/21 ~	2025/08/20	JCOG1605:パクリタキセル既治療原発性皮膚血管肉腫に対するパゾパニプ療法の非ランダム化検証的試験	実施状況報告	承認
10 2	2018-282	東病院	病理·臨床検査科	藤井 誠志	2018/11/29 ~	2024/03/31	頭頸部がん代謝機構の解明	実施状況報告	承認
11 2	2018-282	東病院	病理·臨床検査科	藤井 誠志	2018/11/29 ~	2024/03/31	頭頸部がん代謝機構の解明	実施状況報告	承認
12 2	2018-405	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2019/04/22 ~	2035/04/21	NCCH-1808家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験	実施状況報告	承認
13 2	2019–120	東病院	消化管内科	中村 能章	2019/10/02 ~	2024/12/31	シングルセルゲノム解析を用いたがん患者の腸内細菌叢ブロファイリング MONSTAR-SCREEN付随研究	実施状況報告	承認
14 2	2019-342	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2020/04/17 ~	2046/12/31	小児腫瘍に対する陽子線治療症例データベース構築による 安全性、有効性の検討	実施状況報告	承認
15 2	2020-019	東病院	医薬品開発推進 部門医薬品開発 推進部	坂東 英明	2020/05/26 ~	2026/12/31	切除可能局所進行直腸癌の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エビゲノム統合解析(VOLTAGE試験付随研究)COSMOS- CRC-02(COSMOS-VOLTAGE)	実施状況報告	承認
16 2	2020–297	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2020/11/12 ~	2025/03/31	進行・再発又は難治性悪性腫瘍に対するCTX-712の第1相臨 床試験(CTX-712-CL-01)附随研究	実施状況報告	承認
17 2	2020-554	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2021/03/29 ~	2025/03/31	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- LC-SCRUM-Asia附随研究.Immuno-Oncology Biomarker Study -II (LC-SCRUM-IBIS-II)	実施状況報告	承認
18 2	2021-038	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2021/06/01 ~	2025/04/30	直腸癌切除標本のMRI画像診断に関する前向き観察研究	実施状況報告	承認
19 2	2021-223	中央病院	骨軟部腫瘍・リハ ビリテーション科	川井 章	2022/01/13 ~	2027/03/31	骨軟部腫瘍患者における身体機能および健康関連QOLの実態解明に関する多施設共同研究一骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG)多施設共同研究一	実施状況報告	承認
20 2	2022-021	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2022/06/08 ~	2033/08/06	JCOG2013: 臨床病期I-IVA(T4を除く)胸部上中部食道扁平 上皮癌に対する予防的鎖骨上リンパ節郭清省略に関するランダム化比較試験	実施状況報告	承認
21 2	2022-430	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2023/04/12 ~	2025/12/31	脳腫瘍患者・介護者のニーズとサポートに関する全国調査と 分析	実施状況報告	承認
22 2	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-	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		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	听 先别间	 	週用米叶	和朱
23	2022-433	東病院	消化管内科	吉野 孝之		進行・再発大腸癌を対象としたLS104Rによる血漿中BRAF遺伝子変異検査に係る同等性試験	実施状況報告	承認
24	2023-237	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/12/25 ~ 2027/03/31	手術室や処置室における内視鏡および外科手術における鎮 静深度モニタリングについての介入研究	実施状況報告	承認
25	2023-266	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2024/04/19 ~ 2026/03/31	切除不能進行・再発胃癌に対する化学療法とNivolumab併用療法における治療効果の後方視的検討	実施状況報告	承認
26	2023-288	中央病院	腫瘍内科	齋藤 亜由美	2024/03/29 ~ 2026/03/31	化学療法誘発性脱毛の予防に対する患者ニーズの実態調査	実施状況報告	承認
27	2023-329	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2024/03/29 ~ 2027/03/31	外来がん薬物療法トレーシングレポートに関する医師・病院 薬剤師・薬局薬剤師を対象としたアンケート調査	実施状況報告	承認
28		先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレー ショナルリサーチ 分野	小山 正平	2024/03/13 ~ 2024/10/31	胸部悪性腫瘍における免疫微小環境の変化に関する研究	実施状況報告	承認
29	2023-417	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2024/04/30 ~ 2026/03/31	モデルベースドアプローチを用いた頭頭部部扁平上皮癌に対する放射線治療症例の有害事象リスク評価	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	2005-043	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	生体外における、ヒトがん組織微小環境の再構成
2	2005–068	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビ リテーション科	川井 章	全国骨·軟部腫瘍登録
3	2007–096	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	胃粘膜DNAメチル化レベルを用いた内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)施行後の異時性 多発胃がん発生予測に関する前向き研究
4	G2009-003	中央病院	乳腺外科	髙山 伸	乳がん患者の多目的コホート研究NCC
5	2011-044	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	多目的コホートにおいて収集された試料等を用いた、多層的オミックス技術の活用に よるがん予防など健康持続のための包括的研究
6	2011–204	東病院	消化管内科	設樂 紘平	JCOG1104:病理学的 Stage Ⅱ 胃癌に対する S-1 術後補助化学療法の期間短縮の意義を検討するランダム化比較第Ⅲ相試験
7	2012-043	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	悪性脳腫瘍克服のための新規治療標的及びバイオマーカーの創出に向けた多施設 共同研究による小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子解析
8	2012–114	がん対策研究所	コホート研究部	澤田典絵	筑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
9	2012–244	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	JCOG1107 治癒切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関するランダム化比較第皿相試験
10	2012–259	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	がん治療による重篤な有害事象の発症に関わる遺伝子多型の研究
11	2013-042	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	悪性脳腫瘍の新たなバイオマーカー及び分子標的の探索とそれらの臨床応用に向けた多施設共同研究による遺伝子解析
12	2013–159	東病院	乳腺外科	大西 達也	JCOG1204 再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォローアップの比較第Ⅲ相試験
13	2014-370	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	消化管がんのがん特異的蛍光プローブの有用性に関する研究
14	2014–417	中央病院	皮膚腫瘍科	山﨑 直也	JCOG1309: 病理病期II期およびIII期皮膚悪性黒色腫に対するインターフェロン β 局所投与による術後補助療法のランダム化比較第III相試験
15	2015–146	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度 の検討
16	2015–175	中央病院	検診部門	小林 望	バイオマーカーを用いた大腸がんおよび前がん病変の診断ツール検証のための フィールド構築
17	2015–182	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	大腸がんサバイバーシップコホート研究 NCC
18	2015–275	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	ヘリコバクター・ピロリ陽性かつ早期胃癌ESD治癒切除後患者における、ピロリ菌除 菌による異時性胃癌抑制効果を証明するランダム化比較試験
19	2015–276	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	ヘリコバクター・ピロリ陽性かつ早期胃癌ESD治癒切除後患者における、ピロリ菌除 菌による異時性胃癌抑制効果を証明するランダム化比較試験
20	2015-349	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビ リテーション科	川井 章	骨・軟部肉腫の診療実態の探索研究

			研究責任者		研究課題名			
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名			
21	2015–361	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	胸部悪性疾患における免疫状態および 薬物治療による免疫状態の変動を明らかにするための前向き観察研究			
22	2016–266	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	"EORTC-1527-GITCG-IG/JCOG 1609INT" Diffusion-Weighted Magnetic REsonance Imaging Assessment of Liver Metastasis to Improve Surgical Planning] 化学療法にて消失した大腸癌肝転移病変に対する DW-MRI の術前診断能の妥当 性に関する研究			
23	2016–400	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	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			
24	2016-447	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	内視鏡検査と内視鏡治療を施行した患者の診療記録と検査・画像所見から構築した データベースを用いた包括的後ろ向き研究			
25	2016–460	中央病院	先端医療科	山本 昇	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)			
26	2017–012	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	粘膜筋板もしくは粘膜下層浅層に浸潤した食道癌に対する内視鏡切除後のアウトカム研究			
27	2017–027	東病院	乳腺外科	大西 達也	JCOG1505:エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳管癌に対する非切除+内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験			
28	2017-046	中央病院	消化管内科	庄司 広和	消化管がんの臨床検体を用いたリン酸化タンパク質・遺伝子・免疫プロファイリング の有効性の検討			
29	2017–090	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	消化管腫瘍性病変の内視鏡画像を用いた自動画像診断装置構築に関する研究			
30	2017–178	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	「JALSG参加施設において新規に発症した全AML、全MDS、全CMML症例に対して施行された治療方法と患者側因子が5年生存率に及ぼす影響を検討する観察研究(前向き臨床観察研究)」 —JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-17-			
31	2017–242	東病院	放射線診断科	久野 博文	頭頸部癌におけるCT・MRI画像データを用いた最新の後処理技術の臨床応用に関する探索研究			
32	2017–243	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	中高年者におけるヘリコバクター・ピロリ菌除菌の胃がん予防効果を評価するための 長期追跡研究			
33	2017–357	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	病理・臨床検査精度の維持・向上を目的とした研究			
34	2017–442	東病院	形成外科	東野 琢也	形成外科的手技の臨床的な特性と同手技を用いた治療の効果・安全性等に関する 研究			
35	2017–483	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	肝胆膵領域の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			
36	2018-004	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 I 相試験 根治切除可能な悪性腫瘍患者(胃がん及び非小細胞肺がん)に対する多施設共同非盲検非対照試験(ONO-4538術前治療第I相試験)」に 附随するバイオマーカーの探索研究			
37	2018-062	中央病院	内視鏡科	野中 哲	10mm以下の十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Cold Snare Polypectomy の有 効性および安全性に関する非ランダム化検証的試験			
38	2018–173	東病院	医薬品開発推進部 門	吉野 孝之	「TMB—Hの治癒切除不能な進行・再発の消化器悪性腫瘍患者に対するニボルマブ 単独療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同臨床第II相試験」に付随する TR研究			
39	2018–262	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	10mm以下の十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Cold Snare Polypectomy の有 効性および安全性に関する非ランダム化検証的試験			
40	2018-391	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	周術期精神症状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―			

			研究責任者		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
41	2018-404	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	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)
42	2019-005	東病院	胃外科	木下 敬弘	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
43	2019–010	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	NCCH1607付随研究: ホルモン受容体陽性/HER2陰性の進行または転移性乳癌女性患者を対象に、パルボシクリブ+タモキシフェン(±ゴセレリン)併用投与とブラセボ+タモキシフェン(±ゴセレリン)併用投与を比較する、アジア共同、国際、多施設、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間比較第Ⅲ相試験付随研究(NCCH1607-TR: PATHWAY Trial-TR)
44	2019–215	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	国立がん研究センター中央病院AYA世代にがんと診断された患者のサポーティブケアに関する臨床的特性および効果等に関する研究
45	2019–271	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	がんのクリニカルシークエンスと付随研究としての網羅的ゲノム・エピゲノム解析
46	2019–297	中央病院	病理診断科	吉田 朗彦	中枢神経系腫瘍の病理診断に関する分子免疫組織学的研究
47	2019–306	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	抗凝固薬内服例の胃腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)におけるダビガトラン置換の有効性を検証する多施設前向き試験
48	2019–312	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	JCOG1902:早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高齢者適応に関する第 Ⅲ相単群検証的試験
49	2019–315	中央病院	先端医療科	小山 隆文	がん遺伝子パネル検査における患者および同伴者のQOLに関する研究
50	2020-014	東病院	総合内科·循環器科	内藤 陽一	JCOG1204A1: ctDNAによる乳癌再発の早期検出に関する探索的研究 JCOG1204: 再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォローアップの比較第III相試験」の附随研究
51	2020-021	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	JCOG1902:早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高齢者適応に関する第 皿相単群検証的試験
52	2020-038	中央病院	呼吸器外科	渡邉 俊一	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
53	2020–242	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	悪性腫瘍のomics研究
54	2020–472	中央病院	血液腫瘍科	福原傑	造血器疾患の分子病態の解明ならびに有効かつ安全性の高い治療法開発を目指した基盤研究
55	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	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
56	2020–503	中央病院	先端医療科	小山 隆文	声を用いたがん診断研究
57	2020–524	中央病院	皮膚腫瘍科	山﨑 直也	悪性黒色腫の臨床病型別の治療成績と予後に関する観察研究
58	2020–533	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	胆道癌患者における腫瘍ゲノムの包括的配列解析と化学療法感受性に関する研究
59	2020–536	中央病院	薬剤部	牧原 玲子	薬物動態/薬力学的指標を変動要因とする用量-反応関係に基づくアムルビシン療法の好中球減少重篤化回避のための治療薬物モニタリング試験
60	2020–545	中央病院	腫瘍内科	須藤 一起	JCOG1919EA1: JCOG1919E「ホルモン受容体陽性HER2 陰性進行再発乳癌に対するパクリタキセル+ペパシズマブ+アテゾリズマブのランダム化比較第皿相医師主導治験」の附随研究

No.	研究課題番号		研究責任者		研究課題名
NO.	圳九酥煜田 5	所属	部署	氏名	에 지하시스 그
61	2020–591	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉	免疫細胞療法最適化のための血液腫瘍患者における免疫機能の解析
62	2020–596	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	中下咽頭癌の深達度診断における超音波内視鏡検査の有用性に関する探索的研 究
63	2021-003	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	膵癌患者における個別パネルを用いた血液循環腫瘍DNA検査に関する多施設共同研究
64	2021-007	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	【胃がんに対する新規薬剤開発支援のための研究基盤確立と遺伝子変異・発現情報エンサイクロペディアの作成にかかわる研究(2012-328)付随研究】新規胃癌細胞株を用いた薬剤感受性・耐性と遺伝子プロファイルの関連を調べる多施設共同研究
65	2021-017	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	がんにおけるOrphan受容体の観察研究
66	2021-027	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	IA3-III期非小細胞肺癌切除症例におけるPD-L1発現と予後の関係に関する研究
67	2021-028	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021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11次事業
68	2021-067	研究支援センター (築地)	生物統計部	柴田 大朗	画像診断技術の性能評価のための生物統計学的な解析方法の検討並びにその応 用の研究
69	2021-072	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	アジアにおける肺癌治療に関する多施設共同後ろ向き観察研究
70	2021–207	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	「ニボルマブ(ONO-4538) 拡大治験原発不明癌に対する多施設共同非盲検非対照 試験」における附随研究
71	2021–369	東病院	麻酔科	橋本 学	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
72	2021–379	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	Ⅲ期・Ⅳ期非小細胞性肺がんにおける画像解析によるサルコペニアに関する後ろ向き観察研究
73	2021-387	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳腫瘍を特異的に標識する新規蛍光プローブの開発
74	2021-418	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	がんゲノムプロファイリング検査の成否に影響を与える臨床病理学的因子に関する 研究
75	2021-433	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	胸腺腫のトランスクリプトームに関する観察研究
76	2021-483	東病院	先端医療科	原野 謙一	固形がんにおける相同組換え修復機能に関する新規バイオマーカー研究
77	2022-010	東病院	放射線治療科	平田 秀成	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
78	2022–245	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	JCOG2007A1:免疫チェックポイント阻害薬使用における腸内細菌叢解析による効果 予測因子および有害事象予測因子に関する探索的研究
79	2022–356	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	食道癌術後患者を対象とした外来リハビリテーション介入の多施設共同ランダム化 比較試験
80	2022–365	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一朗	造血器腫瘍におけるBAFF関連遺伝子の機能的解析

			研究責任者		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
81	2022–370	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	WJOG14620MFS: 原発不明癌に対するニボルマブ(ONO-4538)治療の観察研究
82	2022-403	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	がん性悪液質に対するアナモレリン治療による生体内の摂食関連因子の変動に関する探索的検討
83	2022–419	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	小児期・AYA世代・成人発症骨肉腫に対する化学療法の有効性および安全性に関する研究
84	2023-001	東病院	循環器科	田尻 和子	心筋症に関連する遺伝子変異・多型解析
85	2023-003	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 「ICI関連大腸炎における陽管免疫動態および腸内細菌叢の解明」
86	2023-007	先端医療開発セン ター(柏)	共通研究開発分野	大橋 紹宏	がん組織を基にしたin vitro, in vivo, ex vivoおよびオルガノイドなど高次評価モデルの樹立および薬物動態解析系の構築に関する研究
87	2023–222	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	ヒト造血器腫瘍細胞の体外増幅と病態再現モデルマウスの構築
88	2023–265	先端医療開発セン ター(柏)	機能診断開発分野	稲木 杏吏	放射線治療病室の排水処理に関する研究
89	2023–286	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	プロテオゲノミクスによる循環腫瘍細胞のネオアンチゲン同定研究
90	2023-313	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	非小細胞肺癌患者におけるMET過剰発現を評価する国際共同非介入試験 (METRIX study)
91	2023-356	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	AYA世代がん患者のスクリーニングにおける心理社会的ニーズとその発現時期の探索に関する単施設前向き観察研究
92	2023-381	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	免疫チェックポイント阻害薬に伴う免疫関連副作用の新規診断マーカーおよび病態 解析に関する研究
93	2023-392	東病院	総合内科	内藤 陽一	乳癌患者におけるトラスツズマブデルクステカン及びCDK4/6阻害剤による薬剤性間 質性肺炎のバイオマーカー探索研究
94	2023-402	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	UTS Rapid Program A prospective observational study of palliative care and cancer symptom management interventions – understanding the burden of the adverse effects.
95	2023-432	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	Ramucirumabの血中・胸水中濃度が進行非小細胞肺癌における治療効果・有害事象の指標となり得るかを探索する前向き観察研究
96	2023-436	先端医療開発セン ター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石川 俊平	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
97	2024-009	東病院	放射線治療科	中村 匡希	少数個転移に対する単回定位放射線治療の有効性評価に関する単機関前向き観察研究

報告課題 終了報告(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
110.	番号	所属	部署	氏名	9120793163	7170bres H	AE/II/KTT	1111
1	2016-174	東病院	_	小西 大	2016/09/30 ~ 2025/12/08	膵がん切除後の補助化学療法における塩酸ゲムシタ ビン療法とS-1療法の第Ⅲ相比較試験(JASPAC 01)」 の附随研究-膵がん切除例における補助化学療法の 効果予測因子および予後因子に関する研究	終了報告	承認
2	2020-077	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2020/07/13 ~ 2025/03/31	腫瘍組織の分子イメージング研究	終了報告	承認
3	2020–297	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2020/11/12 ~ 2025/03/31	進行・再発又は難治性悪性腫瘍に対するCTX-712の 第1相臨床試験(CTX-712-CL-01)附随研究	終了報告	承認
4	2020-543	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	2021/04/20 ~ 2025/03/31	各種固形がん組織におけるGM2発現に関する検討	終了報告	承認
5	2021-395	中央病院	呼吸器内科	新野 祐樹	2022/03/14 ~ 2026/12/31	EGFR遺伝子変異陽性進行非小細胞肺がんに対する EGFR-TKI耐性後のアテゾリズマブ+ペパシズマブ+ カルポブラチン+パクリタキセル併用療法の治療効果 と安全性に関する多施設共同観察研究	終了報告	承認
6	2021-440	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2022/03/01 ~ 2025/03/31	肝転移を有する膵・消化管神経内分泌腫瘍の治療選択MAPの有用性を検討する多施設共同後方視的観察研究	終了報告	承認
7	2022-112	東病院	医療情報部	青柳 吉博	2022/10/07 ~ 2026/03/31	診療情報に基づく患者の背景・治療経過・アウトカム を分析・可視化し評価できるデジタルツインの研究	終了報告	承認
8	2022-302	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	2023/03/02 ~ 2025/03/31	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	終了報告	承認
9	2022-434	東病院	放射線技術部	伊藤 昌司	2023/04/24 ~ 2025/03/31	放射線治療計画における自動プランチェックのための 革新的ブラットホームの開発研究	終了報告	承認
10	2023-061	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2023/09/08 ~ 2025/03/31	Tucidinostat (HBI-8000)の開発第IIb相試験に参加した再発・難治末梢性T細胞リンパ腫患者における病型と治療効果との関連についての多施設共同後方視研究	終了報告	承認
11	2023-069	東病院	放射線技術部放射 線診断技術室	梶原 宏則	2023/06/30 ~ 2025/05/31	PET/SPECT胸部ファントム有効活用法に関する多施設共同観察研究	終了報告	承認
12	2023-216	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2023/11/29 ~ 2025/06/30	胆膵内視鏡治療におけるプロポフォールを用いた鎮 静法に関する前向き観察研究	終了報告	承認
13	2024-069	中央病院	皮膚腫瘍科	中野 英司	2024/07/05 ~ 2025/03/31	放射線照射後血管肉腫に関する多施設共同後ろ向き 観察研究	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)

	TT CO 200 ET C		研究責任者		**************************************
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
1	2017-362	中央病院	皮膚腫瘍科	山﨑 直也	JCOG1605:パクリタキセル既治療原発性皮膚血管肉腫に対するパゾパニプ療法の非ランダム化検証的試験
2	2019-084	中央病院	呼吸器内科	新野 祐樹	悪性胸膜中皮腫における病理学的特徴と治療効果・予後の相関を検討する観察研究
3	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
4	2019–303	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	骨シンチグラフィー撮影開始時間の違いによる定量性評価に関する観察研究
5	2020–260	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方 大	皮膚悪性腫瘍の受診動機と病期・予後に関する多施設共同観察研究
6	2020-291	中央病院	内視鏡科	古瀬 秀明	気管支鏡検体を用いた走査型卓上電子顕微鏡による新規細胞検査に関する多施設共同観察研究
7	2020-397	中央病院	皮膚腫瘍科	山﨑 直也	悪性黒色腫における薬物療法感受性に関する研究
8	2021-033	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	外科的切除された肺扁平上皮癌における微小胞巣と予後の関連についての検討
9	2021-086	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方大	悪性汗器官腫瘍に対する化学療法の有効性に関する後方視的検討
10	2021-143	中央病院	肝胆膵外科	江﨑 稔	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
11	2021-173	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリ テーション科	岩田 慎太郎	Current Patterns of Care for Dermatofibrosarcoma Protuberans (DFSP) or DFSP with fibrosarcomatous transformation: A Multi-institutional Collaborative: 隆起性皮膚線維肉腫(DFSP)と線維肉腫様変化を伴うDFSPの治療実態に関する多機関共同研究
12	2021-186	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	PDX作成における異種移植関連リンパ増殖障害の機序解明と予防に関する検討
13	2021–212	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	乳がん、胆道がん、子宮体がん、卵巣がんにおけるB7-H4およびFRα発現に関する探索的研究
14	2021–399	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	副腎皮質がんにおけるWnt/βカテニン経路異常を同定する最適なパイオマーカーの確立と免疫微小環境の 関連の検討
15	2021-451	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	肺多形癌におけるdirty necrosisと予後との関係の検討
16	2023-218	東病院	病理·臨床検査科		EGFR遺伝子変異陽性の非小細胞肺癌切除例における 臨床病理学的特徴の検討と腫瘍微小環境の解析

他の研究機関からの依頼審査(変更・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
	番号	所属	部署	氏名				
1	2016-413	独立行政法人国立病 院機構 九州がんセン ター	呼吸器腫瘍科	山口 正史	研究許可日 ~ 2033/11/30	JCOG1413:臨床病期/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	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 坪井 正博 研究課題番号 2016-291		•
2	2017–325	国家公務員共済組合 連合会 虎の門病院	乳腺・内分泌外科	田村 宜子	研究許可日 ~ 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	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 高山 伸 研究課題番号 2017-026		
3	2020-036	独立行政法人 労働者 健康安全機構 関西 労災病院	消化器内科	太田 高志	研究許可日 ~ 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				当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206		
4	2020-051	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		
5	2020-084	独立行政法人国立病 院機構 九州がんセン ター	消化管外科	杉山 雅彦	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		
6	2020-088	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	下部消化器外科	加藤 健志	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		
7	2020-090	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	大植 雅之	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		
8	2020-165	社会医療法人 恵佑 会札幌病院	腫瘍内科	奥田 博介	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		
9	2020-168	独立行政法人国立病 院機構 四国がんセン ター	消化器外科	羽藤 慎二	研究許可日 ~ 2028/09/30	胃癌・胃GIST患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-GC-01	軽微な変更	承認
						当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2020-018		
10	2020–204	広島大学病院	消化器外科	大段 秀樹	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		
11	2020-529	独立行政法人国立病 院機構 九州がんセン ター	肝胆膵外科	杉町 圭史	研究許可日 ~ 2031/03/31	肝細胞癌患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS- HCC-01	軽微な変更	承認
						当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2020-359		
12	2020-529	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	肝胆膵外科	杉町 圭史	研究許可日 ~ 2031/03/31	肝細胞癌患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS- HCC-01	軽微な変更	承認
		•		•		当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報		•

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

	lo.	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
P	10.		所属	部署	氏名	研究例	圳九 誅趋石	適用条件	和未
	13 2	2020-598	地方独立行政法人大 阪府立病院機構 大阪 国際がんセンター	肝胆膵内科	大川 和良		肝細胞癌患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS- HCC-01	軽微な変更	承認

】 当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2020-359

1	4 2021-016	慶応義塾大学病院	一般·消化器外科	阿部 雄太	研究許可日 ~ 2031/03/31	肝細胞癌患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS- HCC-01	軽微な変更	承認	
---	------------	----------	----------	-------	--------------------	--	-------	----	--

| | 当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2020-359

1		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	膵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