#### 2025年度第5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9月18日(木)15:00~16:30 築地キャンパス:管理棟特別会議室/Web会議システム 国立がん研究センター 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 男 中村 健一 〇 内部 $\bigcirc$ 国際開発部門長 国立がん研究センターがん対策研究所 男 山地 太樹 ○ 内部 $\bigcirc$ 疫学研究部室長 男 梅澤 庸浩 一般社団法人 みんなが みんなで 健康になる 外部 $\bigcirc$ 古谷 佐和子 NPO 法人パンキャンジャパン理事 女 三 外部 $\bigcirc$ 高田 洋平 高田法律事務所 男 外部 X 横野 恵 早稲田大学 社会科学部 准教授 外部 女 $\bigcirc$ 順天堂大学医学部附属順天堂医院 食道·胃外科 准教授 幕内 梨恵 女 外部 X 埼玉県立がんセンター 消化器内科 男 原 浩樹 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 三 外部 女 $\bigcirc$ 三 轟 浩美 認定 NPO 法人 希望の会 理事長 女 外部 $\bigcirc$ 国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科 大熊 裕介 男 内部 $\bigcirc$ 医員 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 竹下 修由 男 内部 $\bigcirc$ 先端医療開発センター 手術機器開発分野長 国立がん研究センター中央病院 男 齋藤 義正 内部 $\bigcirc$ 副薬剤部長 国立がん研究センター東病院 男 鈴木 真也 内部 $\bigcirc$ 薬剤部 調剤主任 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 柏原 大朗 男 内部 $\bigcirc$ 国立がん研究センター先端医療開発センター 稲木 杏吏 男 内部 $\bigcirc$ 機能診断開発分野長

光永 修一	国立がん研究センター先端医療開発センター バイオマーカー探索トランスレーショナル リサーチ分野長	男	1	内部	0	
栗原 美穂	国立がん研究センター東病院 看護部長	女	_	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	_	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	_	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	_	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	_	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	_	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	_	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	_	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	_	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	×	
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	_	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	1	内部	0	
川﨑 唯史	国立がん研究センター東病院 生命倫理支援室 生命倫理支援室長	男	1	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・W	/EB 参加	加31名	)		<u> </u>

< 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。

- 医学・医療の専門家等、自然科学の有識者
- 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
- 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。
- 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
- 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

4件

▶ 研究計画・変更

1 件

➤ 研究に関する不適切事案に関する報告 2件(報告期間 2025 年 8 月 22 日~2025 年 9 月 18 日)

▶ 安全性情報に関する報告

7件(報告期間2025年8月14日~2025年9月10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	2025-154
研究課題名	経肛門的直腸間膜全切除術における ArtiSential の使用感を評価するユーザビリティ試験
研究責任者	伊藤 雅昭(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)
	説明同意文書の記載整備を行うこと。
	※当事者である布施委員は、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	2025-158
研究課題名	JCOG2110A1:JCOG2110「オリゴ転移を有する進行乳癌に対する根治的局所療法追加の意義を検証するランダム化比較試験」の附随研究
	ctDNA モニタリングを用いたオリゴ転移を有する進行乳癌における予後予測に関する探索的研究
研究責任者	内藤陽一(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) 研究計画書について、説明同意文書の修正内容と整合性をとること。等 ※当事者である内藤委員、中村委員、水澤委員、柏原委員、若林委員は、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	2025-160
研究課題名	日本人を対象とした、血液を用いる臓器横断的がん早期発見アッセイの性能評価に関す
	る多機関共同観察研究(A case-control clinical evaluation of the ExactSciences Multi-Cancer
	Early Detection (MCED) in Japan)
研究責任者	吉野 孝之(東病院)
審議内容	事前の書面審査における指摘事項への回答や研究者に対する新たな確認事項が無いかを
	確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	<判定>承認
	※当事者である内藤委員、光永委員、竹下委員、若林委員は、本審議及び採決に参加し
	ていない。

4、(新規審査)	
研究課題番号	2025-162
研究課題名	薬局・禁煙外来への連携型禁煙支援実施のための禁煙支援担当者への介入:健診の場に
	おける単群実施可能性試験
研究責任者	島津 太一(がん対策研究所)
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、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	<判定>承認
	※当事者である島津委員は、本審議及び採決に参加していない。

5、(変更審査)	
研究課題番号	2022-394
研究課題名	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)
研究責任者	原野 謙一(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>継続審査(簡便審査)
	研究計画書に症例数設定根拠を記載すること。
	※当事者である内藤委員は、本審議及び採決に参加していない。

研究に関する 不適切事案に 関する報告	報告期間に提出された研究に関する不適切事案に関する報告2件について審議した。 なお、関連ある事案のため、2件まとめて審議し、いずれも以下の通りの判定となった。 ・判定:承認 ・研究対象者への著しい不利益は認められないため、研究継続について承認する ・厚生労働省大臣への報告の必要性:無
安全性情報に 関する報告	報告期間に事前審査を実施した重篤な有害事象に関する報告7件について審議した。 判定:7件承認
その他の審議事項	なし。

報告事項:研究計画の新規・変更申請及び実施状況報告に関する審査・判定・報告、他							
新規申請	迅速審査により承認された、新規申請課題 26 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。						

	迅速審査により承認された、変更申請課題89件について報告された。
(迅速審査) 점	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20件について報告された。
(迅速審査) 전	研究責任者名、研究課題名は別紙③参照。
<b>中华小河和</b>	東政民にて家木も不再します。第四相字の海田州について確認し、沈井のも行った。字拡
	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83件について報告された。
4	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2件について報告された。
(迅速審査) 점	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 15 件について報告された。
<b>₹</b>	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5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 7	なし
その他の事項	なし

# 報告課題 研究計画・新規(迅速審査)

	III mh =# 07		研究責任者					
No.	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
1	2024–244	中央病院	国際開発部門研 究企画室	大熊 ひとみ	2025/09/01 ~ 2026/09/30	Epidemiological study of epNEC and LCNEC-L patients in Japan using the MASTER KEY Registry MASTER KEY レジストリを用いた日本におけるepNEC及びLCNEC-L 患者の疫学研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
2	2024–309	中央病院	医療情報部	田中 勝弥	2025/08/18 ~ 2028/03/31	生成AIによる医用文書作成支援に関する研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
3	2024–400	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2025/08/15 ~ 2027/03/31	直腸がんおよび直腸がん局所再発を対象とした遠隔コンサルテーションシステムに関する前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
4	2024–421	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2025/08/14 ~ 2027/03/31	急性期病院に入院した脳腫瘍患者(膠芽腫およびその他の原発性悪性脳腫瘍)の自宅退院に関する早期予測モデルの開発と検証:多機関共同後ろ向き観察研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
5	2024–430	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2025/08/26 ~ 2027/03/31	初発膠芽腫に対するテモゾロミド併用放射線初期治療後のメトホルミン併用テモゾロミド維持療法に関する第1・II相試験におけるバイオマーカー探索研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
6	2025–021	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2025/08/12 ~ 2027/12/31	膠芽腫に対する腫瘍治療電場療法の治療継続期間に関する多機関 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
7	2025-074	研究所	がんRNA研究分 野	吉見 昭秀	2025/08/12 ~ 2027/11/30	子宮頸部腺癌・扁平上皮癌、膣・外陰癌の発生及び予後決定に関わる遺伝子異常の検索	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
8	2025–079	東病院	大腸外科	長谷川 寛	2025/08/29 ~ 2026/04/12	絞扼性陽閉塞におけるICG蛍光法による血流評価 多施設共同前向き観察研究 A multicenter prospective observational study investigating blood flow evaluation using indocyanine green fluorescence method during surgery for strangulated small bowel obstruction	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
9	2025–081	中央病院	造血幹細胞移植 科	赤星 佑	2025/09/01 ~ 2028/03/31	レテルモビルの有無がCMV再活性化のリスク因子とそのアウトカム に与える影響	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
10	2025–095	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2025/08/14 ~ 2029/03/31	2 cm以下の末梢型非小細胞肺癌における術式決定に関わる因子に 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
11	2025-096	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2025/08/27 ~ 2030/03/31	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(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
12	2025–098	東病院	病理·臨床検査科	川井 将敬	2025/08/27 ~ 2028/03/31	病院内診療情報および医用画像を活用した大規模言語・視覚言語モデルを用いる観察研究	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
13	2025–104	中央病院	検診部門	小林 望	2025/08/12 ~ 2029/12/31	がん登録情報を用いた大腸がんの年齢階層別特徴に関する探索的 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
14	2025–108	東病院	看護部看護部長 室	小田 夏実	2025/08/12 ~ 2026/12/31	がん専門病院における妊孕性相談・支援に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
15	2025–119	東病院	放射線治療科	牧田 憲二	2025/08/27 ~ 2030/06/30	膵癌原発巣に伴う疼痛に対する従来型緩和照射の疼痛緩和効果及 び患者の転帰に関する多施設共同後ろ向き観察研究	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
16	2025–120	東病院	放射線治療科	牧田 憲二	2025/08/27 ~ 2030/06/30	悪性腸腰筋症候群に伴う疼痛に対する従来型緩和照射の疼痛緩和 効果及び患者の転帰に関する多施設共同後ろ向き観察研究	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
17	2025–122	中央病院	看護部通院治療 センター	星野 唯	2025/09/01 ~ 2027/03/31	パクリタキセルによる補助化学療法中の乳がん患者の化学療法誘発性末梢神経障害と手足の部分運動との関連:横断的観察研究	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
18	2025–133	東病院	薬剤部	原田 まなみ	2025/08/29 ~ 2027/03/31	75歳以上の非小細胞肺癌・胸膜中皮腫患者におけるニボルマブ+イビリムマブ併用療法の有効性及び安全性の検討	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、かつ介 入なし	承認
19	2025–136	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2025/08/18 ~ 2026/03/31	内視鏡的乳頭切除術における経鼻的胆管・膵管ドレナージの術後出血予防効果に関する傾向スコアマッチングを用いた多施設後ろ向き 観察研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認
20	2025–138	中央病院	呼吸器外科	渡邉 俊一	2025/08/22 ~ 2030/03/31	肺癌手術例における肺癌TNM分類の各因子が予後に与える影響に 関する多機関共同観察研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認

# 報告課題 研究計画・新規(迅速審査)

No	No. 研究課題		研究責任者	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	MI 2014) IEI	別元体を石	题用来什	和木	
21	2025–139	東病院	薬剤部	奥中 真白	2025/08/12 ~ 2026/06/30	FLOT療法の安全性および有効性に関する実態調査	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認	
22		がん対策研 究所	疫学研究部	岩崎 基	2025/08/14 ~ 2031/03/31	次世代多目的コホート研究において腫瘍組織の分子情報を用いた疫 学研究を行うためのパイロット研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認	
23	2025-146	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2025/08/27 ~ 2030/12/31	JCOG1408A1:etDNAによる早期非小細胞肺癌に対する定位放射線 治療後の再発・予後予測に関する研究	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認	
24	2025–149	東病院	医薬品開発推進 部門	吉野 孝之	2025/08/27 ~ 2030/12/31	局所進行直腸癌に対してTotal Neoadjuvant Therapy(TNT)を実施した症例における血中循環腫瘍DNA検出と治療効果との関連をみる観察研究		承認	
25	2025–151	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2025/08/29 ~ 2027/03/31	「切除不能局所進行食道扁平上皮癌を対象とした化学放射線療法後 の逐次治療としてのアテゾリズマブ単独療法の安全性及び有効性を 検討する多施設共同第 II 相臨床相試験」に付随するバイオマーカー の探索研究(再開)	侵襲なしもしくは軽 微な侵襲、かつ介 入なし	承認	
26	2025–163	東病院	感染症科	冲中 敬二	2025/08/27 ~ 2030/03/31	ナッジを用いた職員のインフルエンザワクチン接種率向上への取り組 み	侵襲なしもしくは軽 徴な侵襲、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				
1	2004-050	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビ リテーション科	川井 章	2004/11/25 ~ 2027/03/31	ゲノム・プロテオーム解析に基づく骨軟部腫瘍の分子病態把握とその臨 床応用を目指す多施設共同研究	軽微な変更	承認
2	2005–109	研究所	ゲノム生物学研究 分野	河野 隆志	2006/05/25 ~ 2028/03/31	ゲノム解析に基づく肺がんの発生・進展の分子機構の解明	軽微な変更	承認
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	軽微な変更	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)	軽微な変更	承認
5	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
6	2013-119	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2013/11/28 ~ 2028/03/31	血液腫瘍における検体保存の基盤構築	軽微な変更	承認
7	2014-026	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2014/06/11 ~ 2027/03/11	JCOG1208 T1-2NO-1MO 中咽頭癌に対する強度変調放射線治療 (IMRT)の多施設共同非ランダム化検証的試験	軽微な変更	承認
8	2014-027	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2014/06/11 ~ 2027/03/10	JCOG1208 T1-2NO-1MO 中咽頭癌に対する強度変調放射線治療 (IMRT)の多施設共同非ランダム化検証的試験	軽微な変更	承認
9	2015–123	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2015/08/26 ~ 2030/08/25	創薬研究に有用な患者検体移植モデルの構築に関する研究	軽微な変更	承認
10	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
11	2015–349	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビ リテーション科	川井 章	2016/04/26 ~ 2027/05/16	骨・軟部肉腫の診療実態の探索研究	軽微な変更	承認
12	2016-166	中央病院	検診部門	小林 望	2016/09/20 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
13	2016–248	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	2016/12/22 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
14	2016-460	中央病院	先端医療科	山本 昇	2017/05/09 ~ 2036/03/31	NCCH1612 希少がんに対する遺伝子プロファイリングと標的治療に関する前向きレジストリ臨床研究	軽微な変更	承認
15	2017-046	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2017/08/28 ~ 2029/03/31	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	軽微な変更	承認
16	2017-091	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2017/08/30 ~ 2027/08/29	放射線治療の効果・安全性に関する研究	軽微な変更	承認
17	2017–213	東病院	医薬品開発推進部 門	吉野 孝之	2017/11/14 ~ 2028/03/31	結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオブシーに関する研究	軽微な変更	承認
18	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	軽微な変更	承認
19	2017–300	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2018/01/11 ~ 2027/01/31	pT1大腸癌のリンパ節転移のリスク因子に関する日英共同研究	軽微な変更	承認
20	2017–377	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2018/03/07 ~ 2028/02/29	新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究	軽微な変更	承認

第70	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
22 2019-010 研究所	NO.	番号	所属	部署	氏名	V 70.7011¤1	別元杯歴石	過用未干	和木
22 2010-001 研究所	21	2018–313	東病院		吉野 孝之	2018/12/20 ~ 2026/12/31		軽微な変更	承認
22 2010-201	22	2019-019	研究所		白石 友一	2019/06/27 ~ 2030/03/31	大規模公共データの統合解析による知識探索	軽微な変更	承認
28 2019-101	23	2019-071	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	2019/07/12 ~ 2026/01/10		軽微な変更	承認
25 2019-128 教育院	24	2019–081	東病院	薬剤部	竹野 美沙樹	2019/07/19 ~ 2026/09/30		軽微な変更	承認
27 2019-216 萬病院 大陽外科 伊藤 推相 2020/01/22 ~ 2028/12/31 COLOR III 中下報車隔極に対する経証門的TMCと接触摘下TMCを比較 経効な変更 7 3 8 2019-228	25	2019–120	東病院	門医薬品開発推進 部トランスレーショ ナルリサーチ検体	藤澤 孝夫	2019/10/02 ~ 2026/12/31		軽微な変更	承認
2011-210   東南原   大田外科   伊藤 雅和   2020/01/22 ~ 2026/12/31   する多度投資目標作為比較技験   報告必要   報告必要   報告必要   報告必要   2020/03/16 ~ 2026/03/31   若年単位の大議伝および大調理機性情報を有する思者における順内   類似な変更   2020-014   東南原   投合内料   内羅 陽一   2020/05/26 ~ 2027/11/30   2020/03/41   colDNAによる乳疫病角の厚期検出に対する現象的研究   2020/05/26 ~ 2027/11/30   2020/03/41   colDNAによる乳疫病角の厚期検出に対する現象的研究   2020/05/26 ~ 2027/11/30   2020/03/41   colDNAによる乳疫病角の原期検出に対する現象的研究   2020/05/26 ~ 2027/11/30   2020/03/41   colDNAによる乳疫病角の原期検出に対する現象的研究   2020/05/26 ~ 2025/11/30   2020/05/26   2020/05/26 ~ 2025/11/30   2020/05/26   2020	26	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	軽微な変更	承認
2020-03-03 無病院	27	2019–216	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2020/01/22 ~ 2026/12/31		軽微な変更	承認
2020-014   実有院   対容   対容   対容   対容   対容   対容   対容   対	28	2019–281	東病院	消化管内視鏡科	砂川 弘憲	2020/03/16 ~ 2026/03/31		軽微な変更	承認
2020-080   東南院   中級器内科   後藤 功一   2020/07/27 ~ 2035/09/30   京本   京本   京本   京本   京本   京本   京本   京	29	2020-014	東病院	総合内科	内藤 陽一	2020/05/26 ~ 2027/11/30	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	軽微な変更	承認
31   2020-060   東病院   呼吸器内科   後藤 功一   2020/07/27 ~ 2035/09/30   元、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多格設共同前向き観   軽微な変更   軽微な変更   接続な変更   2020-193   東病院   累剤部   石井 千博   2020/08/14 ~ 2025/12/31   免瘡チェンウボイント間害剤による免疫関連有害事象 (IrAE)に対するス   軽微な変更   2020-452   東病院   リハピリテーション   宮田 知恵子   2021/01/25 ~ 2030/12/31   調頭部腫瘍患者に対する治療後の嚥下・免声・構育機能に関する後方   経微な変更   2021/03/16 ~ 2030/03/31   調頭部腫瘍患者に対する治療後の嚥下・免声・構育機能に関する後方   経微な変更   2021/03/16 ~ 2030/03/31   通点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   経微な変更   2020-472   中央病院   医薬品研発推進部   吉野 孝之   2021/03/19 ~ 2027/03/31   通行固形悪性腫瘍患者に対するAIマルチオミックスを活用したパイオ   軽微な変更   2020-577   所   5	30	2020-043	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2020/06/26 ~ 2025/11/30		軽微な変更	承認
2020-452 東病院	31	2020-060	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2020/07/27 ~ 2035/09/30	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	軽微な変更	承認
34 2020-492   東病院   科   日本   2021/03/16 ~ 2030/03/31   漫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   軽微な変更   2020-496   東病院   医薬品開発推進部   吉野   孝之   2021/03/19 ~ 2027/03/31   進行固形悪性腫瘍患者に対するAIマルチオミックスを活用したパイオ   軽微な変更   36 2020-577   がん対策研究   国際政策研究部   松田   哲大   2021/04/09 ~ 2027/03/31   小児がんのステージ・治療・再発に関する実態調査研究   軽微な変更   37 2020-602   中央病院   小児腫瘍科   荒川   歩   2021/05/18 ~ 2028/12/31   JSPHO:20歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する夜学研究   軽微な変更   38 2021-041   東病院   食道外科   藤田   武部   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   39 2021-041   東病院   食道外科   藤田   武部   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   2021-041   東病院   食道外科   藤田   武部   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   2021-041   東病院   食道外科   藤田   武部   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   および内視鏡子術多施設データベース構築   経微な変更   2021-041   東病院   食道外科   藤田   武部   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術とおける情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   2021-05/27 ~ 2030/03/31   大腸がんにおける情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   2021/05/27 ~ 2030/03/31   2021-05/2	32	2020–193	東病院	薬剤部	石井 千博	2020/08/14 ~ 2025/12/31		軽微な変更	承認
34 2020-472 中央病院	33	2020-452	東病院		宮田 知恵子	2021/01/25 ~ 2030/12/31	顕頸部腫瘍患者に対する治療後の嚥下・発声・構音機能に関する後方 視的研究	軽微な変更	承認
32 2020-602 中央病院   国際政策研究部   松田 智大   2021/04/09 ~ 2027/03/31   小児がんのステージ・治療・再発に関する実態調査研究   軽微な変更   2020-602 中央病院   小児腫瘍科   荒川 歩   2021/05/18 ~ 2028/12/31   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   軽微な変更   2021-041 東病院   食道外科   藤田 武郎   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   2021-041 東病院   食道外科   藤田 武郎   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   2021-041 東病院   食道外科   藤田 武郎   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   2021/05/27 ~ 2030/03/31   2021-065   東病院   食道外科   藤田 武郎   2021/05/27 ~ 2030/03/31   2021-065   東病院   皮道外科   藤田 武郎   2021/05/27 ~ 2030/03/31   2021-065   東病院   皮道外科   英級外科手術システム開発   2021/05/27 ~ 2030/03/31   2021-065   東病院   2021/05/27   2021/05/27 ~ 2030/03/31   2021-065   東病院   2021/05/27   2021	34	2020-472	中央病院	血液腫瘍科	福原 傑	2021/03/16 ~ 2030/03/31		軽微な変更	承認
30   2020-602   中央病院   小児腫瘍科   荒川 歩   2021/05/18 ~ 2028/12/31   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   軽微な変更   1 表	35	2020–496	東病院		吉野 孝之	2021/03/19 ~ 2027/03/31		軽微な変更	承認
38   2021-041 東病院 食道外科   藤田 武郎   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   39   2021-041 東病院   食道外科   藤田 武郎   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   2021-041 東病院   食道外科   藤田 武郎   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   および内視鏡手術多施設データベース構築   軽微な変更   2021/05/27   大腸がんにおけるctDNA検出と転移巣の臨床病理学的特徴との関係を   軽微な変更   2021/05/27   大腸がんにおけるctDNA検出と転移巣の臨床病理学的特徴との関係を   2021/05/25   2021/05/25   大腸がんにおけるctDNA検出と転移巣の臨床病理学的特徴との関係を   2021/05/25	36	2020–577		国際政策研究部	松田 智大	2021/04/09 ~ 2027/03/31	小児がんのステージ・治療・再発に関する実態調査研究	軽微な変更	承認
39   2021-041 東病院   食道外科   藤田 武郎   2021/05/27 ~ 2030/03/31   および内視鏡手術多施設データベース構築   軽微な変更   2021-041 東病院   食道外科   藤田 武郎   2021/05/27 ~ 2030/03/31   食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発   軽微な変更   2021-065 東海院   医薬品開発推進部   本駅 まさ   2021/06/25 で 2026/02/21   大腸がんにおけるctDNA検出と転移巣の臨床病理学的特徴との関係を   数数かか事更	37	2020–602	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	2021/05/18 ~ 2028/12/31	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	軽微な変更	承認
33   2021-041   東病院   最適か符   原田   民却   2021/05/27 ~ 2030/05/31   および内視鏡手術多施設データベース構築   軽減4多史   1021-065   東海陸   医薬品開発推進部   本服   本界   2021/06/25   2026/02/21   大腸がんにおけるctDNA検出と転移巣の臨床病理学的特徴との関係を     数数かか事用	38	2021-041	東病院	食道外科	藤田 武郎	2021/05/27 ~ 2030/03/31		軽微な変更	承認
	39	2021-041	東病院	食道外科	藤田 武郎	2021/05/27 ~ 2030/03/31		軽微な変更	承認
<u> </u>	40	2021-065	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2021/06/25 ~ 2026/03/31		軽微な変更	承認

No.	研究課題 番号	所属				TT 中語 日本 夕		4± FB
41		別馮	部署	氏名	研究期間	研究課題名	適用条件	結果
	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
42	2021-312	中央病院	精神腫瘍科	小川 祐子	2022/01/17 ~ 2026/03/31	進行がん患者の抑うつに対する行動活性化療法プログラムの効果検証に関する研究:パイロット・多施設共同無作為化比較試験	軽微な変更	承認
43	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)	軽微な変更	承認
44	2021-343	がん対策研究 所	がん医療支援部	藤澤 大介	2021/12/22 ~ 2033/05/31	がん診療連携拠点病院等の医療従事者等を対象とした研修の受講生 のニーズと研修の効果等に関する研究	軽微な変更	承認
45	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	2022/01/17 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
46	2021-362	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビ リテーション科	岩田 慎太郎	2022/01/17 ~ 2030/12/31	浸潤性軟部肉腫の術中可視化に関する多機関共同観察研究	軽微な変更	承認
47	2021-408	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2022/02/08 ~ 2031/03/31	アグレッシブATLにおける予後因子の検討と個別化医療の確立を目的と した全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築	軽微な変更	承認
48	2021-477	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2022/04/27 ~ 2026/06/30	悪液質を伴う切除不能または再発膵がんに対するアナモレリン療法の 後方視的観察研究	軽微な変更	承認
49	2022-034	東病院	麻酔科	橋本 学	2022/06/09 ~ 2028/03/31	気道認識システムの開発研究	軽微な変更	承認
50	2022-111	東病院	放射線治療科	平田 秀成	2022/09/06 ~ 2027/05/31	放射線治療に対するExceptional responseを規定する分子遺伝学特徴 を明らかにする多施設共同研究	軽微な変更	承認
51	2022-148	東病院	医薬品開発推進部 門	吉野 孝之	2022/08/24 ~ 2030/03/31	がん患者の臨床検体を用いた遺伝子プロファイリングと臨床的意義に 関する研究	軽微な変更	承認
52	2022-153	東病院	食道外科	藤田 武郎	2022/10/14 ~ 2032/12/31	本邦食道腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する 多機関共同後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
53	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	軽微な変更	承認
54	2022-340	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2024/01/12 ~ 2027/06/30	CLDN6陽性非小細胞肺癌に関する観察研究	軽微な変更	承認
55	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
56	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	軽微な変更	承認
57	2022-431	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2023/05/09 ~ 2026/03/31	肺癌免疫療法におけるパ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パイオマーカーの検討-	軽微な変更	承認
58	2023-016	東病院	頭頸部外科	篠﨑 剛	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
59	2023-115	東病院	食道外科	藤田 武郎	2023/10/03 ~ 2027/03/31	JASCC REHA-ESO-II: 食道癌術後患者を対象とした外来リハビリテーション介入の多施設共同ランダム化比較試験	軽微な変更	承認
60	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	承認

N-	研究課題		研究責任者		7.17.7/D HQ 88	研究課題名	適用条件	結果
No.	番号	所属	部署	氏名	研究期間	<b></b>	迎用米什	和未
61	2023–192	中央病院	遺伝子診療部門	松川 愛未	2024/02/14 ~ 2028/03/31	リスク低減手術の性生活への影響に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
62	2023-194	東病院	頭頸部外科	篠﨑 剛	2023/10/26 ~ 2028/03/31	上咽頭癌照射後再発への頭頸部アルミノックス治療に関する多機関共 同観察研究	軽微な変更	承認
63	2023–195	先端医療開発 センター(柏)	トランスレーショナ ルインフォマティク ス分野	山下 理宇	2023/11/20 ~ 2030/03/31	頭頸部および食道癌に対する薬物療法及び放射線療法における口腔 内・腸内微生物叢の統合解析と病態の理解に関する観察研究	軽微な変更	承認
64	2023–239	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2023/12/25 ~ 2026/12/31	NCCH2305:臨床病期 I 期/II 期/II 期/II 4 を除く)/IV期(鎖骨上リンバ節 転移のみ、T4を除く)食道癌に対するhinotoriTM Surgical Robot System を用いたロボット支援下食道切除/ロボット支援下胃管再建術の短期成 績に関する検討	軽微な変更	承認
65	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
66	2023–280	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2024/01/26 ~ 2027/03/31	酸素飽和度イメージング内視鏡による切除可能局所進行頭頭部癌の化 学放射線治療感受性や予後予測に基づく治療選択のための多施設共 同観察研究	軽微な変更	承認
67	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	軽微な変更	承認
68	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	軽微な変更	承認
69	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
70	2023-354	東病院	医薬品開発推進部 門	吉野 孝之	2024/02/27 ~ 2034/03/31	MONSTAR-SCREEN-3:悪性腫瘍患者における時空間分子プロファイルの解明を目的とした多施設共同研究	軽微な変更	承認
71	2023–361	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2024/03/29 ~ 2026/12/31	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	軽微な変更	承認
72	2023–388	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2024/08/16 ~ 2029/12/31	An Observational Multi-center Study to Evaluate Real-World Treatment Outcomes of Durvalumab-based Regimens in Hepatobiliary Cancers 肝胆道系がんに対して実臨床下でデュルバルマブベースのレジメンを用 いた治療成績を評価する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
73	2023–393	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	2024/03/29 ~ 2034/03/31	網膜芽細胞腫患者・家族の包括的支持緩和ケアの前向きコホート研究	軽微な変更	承認
74	2023-401	中央病院	遺伝子診療部門	平田 真	2024/06/21 ~ 2031/03/31	若年性のがん及び家族性/遺伝性腫瘍の遺伝学的診断と医学的管理 に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
75	2024-015	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	2024/07/05 ~ 2026/12/31	尿膜管がんに対する新規治療標的のための網羅的ゲノムプロファイリン グ研究	軽微な変更	承認
76	2024-049	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2024/10/02 ~ 2036/07/31	JCOG2316A「全ゲノム解析等実行計画に基づく、難治がん患者の組織と血液を用いた予後や治療効果、毒性に関するパイオマーカーの探索的研究」	軽微な変更	承認
77	2024-108	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2025/01/06 ~ 2025/12/31	放射線治療患者における放射線治療支援アプリの有用性評価	軽微な変更	承認
78	2024-123	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	2024/10/02 ~ 2026/08/31	大腸腫瘍性病変におけるVirtual Scale内視鏡に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
79	2024–201	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	2024/12/04 ~ 2026/11/30	177Lu-DOTATATE放射線療法を受けている神経内分泌腫瘍患者と同居している家族に対する外部被ばくに関する研究	軽微な変更	承認
80	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

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	<b>研</b> 究期间	<b>听</b> 先誅題 <b>石</b>	週用采件	和未
81	2024–224	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2024/12/11 ~ 2027/06/30	A multi-centre, multi-country real world study of treatment outcomes in ALK rearranged NSCLC ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌の治療成績に関する多施設・多国籍実臨床試験	軽微な変更	承認
82	2024–230	東病院	医薬品開発推進部 門医薬品開発推進 部	坂東 英明	2025/05/14 ~ 2027/03/31	包括的ゲノムプロファイリング検査を施行された進行固形がん患者に対するQA Commonsの有用性を評価する臨床性能試験	軽微な変更	承認
83	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
84	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
85	2024–289	中央病院	人材育成センター	堀之内 秀仁	2025/01/31 ~ 2026/03/31	再発・進行期非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬による 薬物療法に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
86	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	軽微な変更	承認
87	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)	軽微な変更	承認
88	2024–391	中央病院	造血幹細胞移植科	福田隆浩	2025/03/27 ~ 2026/08/31	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	軽微な変更	承認
89	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・耐性機に 関する後方視的探索研究	軽微な変更	承認

# 報告課題 実施状況報告(迅速審査)

	研究課題		研究責任者		7370ft HD 88	TT:00=90 85. (2	<b>注四夕</b> //	<i>4</i> + ⊞
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	2018-313	東病院	医薬品開発推進 部門	吉野 孝之	2018/12/20 ~ 2026/12/31	悪性腫瘍に対する新規治療・診断法開発のための分子生物 学的ランドスケープ解明研究	実施状況報告	承認
2	2020-372	中央病院	皮膚腫瘍科	山﨑 直也	2020/11/19 ~ 2025/03/31	上皮系皮膚悪性腫瘍に対する抗 PD-1 抗体療法の医師主導による多施設共同第II相臨床試験(NMSC-PD1) の附随研究	実施状況報告	承認
3	2020–575	中央病院	造血幹細胞移植 科	福田 隆浩	2021/05/31 ~ 2025/12/31	体外式超音波検査のスコア化による肝類洞閉塞症候群 (SOS)/中心静脈閉塞症 (VOD)診断の多施設共同前向き観察 研究	実施状況報告	承認
4	2021-339	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2022/07/11 ~ 2027/03/31	PD-1経路阻害薬の血液検体による効果予測因子および予後 因子に関する多機関共同探索的研究	実施状況報告	承認
5	2022-064	東病院	婦人科	田部 宏	2022/06/25 ~ 2025/12/31	再発子宮体癌における初発時と再発時での免疫学的因子の 変化の検討	実施状況報告	承認
6	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	実施状況報告	承認
7	2022-436	東病院	緩和医療科	三浦 智史	2023/07/24 ~ 2027/03/31	がん患者に対するスマートフォンアプリケーションを利用した 関連サービスの有効性を探索する前向き観察研究	実施状況報告	承認
8	2023-030	中央病院	先端医療科	山本 昇	2023/07/31 ~ 2030/12/31	医療情報を構造化し臨床・研究の意思決定に資するアルゴリズムの開発とその妥当性を探索的に検討する研究	実施状況報告	承認
9	2023-032	がん対策研究 所	がん政策評価研 究部指標モニタリ ング評価研究室	中澤 葉宇子	2023/06/29 ~ 2026/03/31	がん対策進捗管理のための患者体験調査	実施状況報告	承認
10	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	実施状況報告	承認
11	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多機関共同バイオパンク実施計画	実施状況報告	承認
12	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	実施状況報告	承認
13	2023-119	研究所	がんゲノミクス研 究分野	柴田 龍弘	2024/03/05 ~ 2026/03/31	日本人腎臓がんの包括的なゲノム解析研究	実施状況報告	承認
14	2023-384	研究所	細胞情報学分野	田中 庸介	2024/06/21 ~ 2027/03/31	自己免疫疾患における免疫細胞間ネットワークの探索的研究	実施状況報告	承認
15	2023-401	中央病院	遺伝子診療部門	平田 真	2024/06/21 ~ 2031/03/31	若年性のがん及び家族性/遺伝性腫瘍の遺伝学的診断と医学的管理に関する多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
16	2024-007	先端医療開発 センター(柏)	バイオマーカー探 索トランスレーショ ナルリサーチ分 野	光永 修一	2024/07/23 ~ 2026/03/31	進行膵癌患者における薬薬連携を活用した体重データ収集 体制の構築及び悪液質の発症時期の調査	実施状況報告	承認
17	2024-028	中央病院	脳脊髄腫瘍科	大野 誠	2024/07/05 ~ 2029/03/31	神経膠腫診断のための血中マイクロマイクロRNAの網羅的解析及びその変動・病態メカニズム解明のための研究	実施状況報告	承認
18	2024-041	研究所	分子薬理研究分 野	濱田 哲暢	2024/07/09 ~ 2027/03/31	RNA結合タンパク質によるがんの悪性化に関する研究	実施状況報告	承認
19	2024-064	東病院	医薬品開発推進 部門	吉野 孝之	2024/08/01 ~ 2028/03/31	悪性固形腫瘍患者におけるPD-1 binding soluble PD-L1の臨 床的意義の解明および体外診断用医薬品開発を目的としたト ランスレーショナルリサーチ研究	実施状況報告	承認
20	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	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	2009–158	先端医療開発センター (築地)	病理・臨床検査トランス レーショナルリサーチ分 野	平岡 伸介	膵がん患者血中およびがん組織内でのアミノ酸の変化に基付く膵がんパイオマーカーの検索に関する研究
2	2010-089	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	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)
3	2012-063	先端医療開発センター (築地)	病理・臨床検査トランス レーショナルリサーチ分 野	平岡 伸介	膵がん患者血中およびがん組織内でのアミノ酸の変化パターンに基付く膵がんパイオマーカーの 検索に関する前向き研究
4	2013–119	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	血液腫瘍における検体保存の基盤構築
5	2014-002	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	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
6	2014–418	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	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
7	2015–079	中央病院	造血幹細胞移植科	伊藤 歩	造血細胞移植症例の網羅的後方視的調査研究
8	2015–267	中央病院	希少がんセンター希少 がん対策連携推進室	川井 章	院内がん登録を用いた我が国の希少がん生存率に関する研究
9	2015–343	中央病院	内視鏡科	山田 真善	家族性大腸腺腫症に対する大腸癌予防のための内視鏡介入試験の追加研究
10	2016–048	中央病院	造血幹細胞移植科	武田 航	同種造血細胞移植後の消化管移植片対宿主病に対する経ロベクロメタゾン治療の単施設前方視 的観察研究
11	2016–072	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	進行・再発肺癌に対する再生検の後ろ向き観察研究
12	2016-086	中央病院	腫瘍内科	米盛 勧	希少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
13	2016–129	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	中枢神経系悪性リンパ腫の治療成績の検証と予後因子の解析
14	2016-496	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	人工知能を用いた統合的ながん医療システムの開発
15	2017–010	東病院	薬剤部	小室 亜由美	第一世代抗ヒスタミン剤禁忌症例に対するリツキシマブのインフュージョンリアクション予防薬として のロラタジンの評価
16	2017–032	東病院	放射線技術部	野村 恵一	X線CT検査における各被検者に対する被ばく線量評価に関する研究
17	2017–061	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	食道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
18	2017–505	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	悪性黒色腫や皮膚腫瘍の臨床病理学的・免疫学的な特性と治療の効果・安全性や予後の国際比較に関する研究
19	2018-026	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	肺癌の遺伝子発現解析の生物学的特性ならびに診断・治療におけるバイオマーカーの研究
20	2018-083	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	局所限局性前立腺がん中リスク症例に対する陽子線治療の多施設共同試験

			研究責任者		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
21	2018–101	東病院	放射線治療科	影山 俊一郎	食道扁平上皮癌、大腸癌に対する放射線治療後のがん免疫応答の解析
22	2018-151	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	セルライセートを利用した網羅的酵素解析による新規がん蛍光マーカーの探索と診断技術の開発
23	2018–178	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 20 がん免疫療法効果予測バイオマーカー探索のための基盤研究
24	2019–019	研究所	ゲノム解析基盤開発分 野	白石 友一	大規模公共データの統合解析による知識探索
25	2019–027	中央病院	検診部門	小林 望	レセプトデータを用いた進行大腸がん特定のためのパリデーション研究
26	2019-036	研究所	ゲノム生物学研究分野	白石 航也	ゲノム解析に基づく宿主並びに腫瘍における免疫応答ネットワーク機構の解明
27	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
28	2019-063	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	筋強直性ジストロフィーにおける多系統全身障害の病態メカニズム解明を目的としたマルチオミック ス解析
29	2019-082	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	FDG-PET/CTの標準化と癌の新しいパイオマーカーの確立:多施設共同研究
30	2019-099	中央病院	泌尿器·後腹膜腫瘍科	松井 喜之	JCOG1403A1「上部尿路癌術後の膀胱内再発予防における術直後単回ピラルビシン 膀胱内注入療法のランダム化比較第III相試験」の附随研究 上部尿路癌における予後予測マーカーの開発
31	2019–101	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	外科的切除された原発性肺扁平上皮癌におけるがん免疫微小環境と肺気腫の関係性の探索的研 究
32	2019–108	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	新薬創出を加速する人工知能の開発
33	2019–300	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	JCOG1208A1:強度変調放射線治療(IMRT)を施行した中咽頭癌(TI-2N0-1M0)における ヒトパピローマウイルス(HPV)感染状態と全生存期間に関する研究
34	2020-008	情報統括センター	_	田中 勝弥	リアルワールドデータによる標準マスタマッピング支援ツールの開発研究
35	2020-043	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	進行直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の 腫瘍学的妥当性に関する多施設共同,前向き registry 研究
36	2020-060	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の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-TRY)
37	2020–111	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	婦人科希少腫瘍の臨床画像と病理相関の解明を目指す単施設観察研究
38	2020–132	先端医療開発センター (柏)	免疫トランスレーショナ ルリサーチ分野	西川 博嘉	「消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と 臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)」における付随研究32 免疫療法における腫瘍浸潤制御性T細胞サブセットの機能解析
39	2020–137	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	職域における喫煙対策を促進させる介入手法の開発:事業所チェックリストを用いた喫煙対策支援 介入プログラムの単群実施可能性試験
40	2020–161	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	腹腔鏡下大腸切除術の手術動画データベースを用いた術中画像情報に関する解析研究

			研究責任者		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
41	2020–178	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳・脊髄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
42	2020-183	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	標準12誘導心電図を用いた心房伝導障害評価の研究
43	2020-193	東病院	薬剤部	石井 千博	免疫チェックポイント阻害剤による免疫関連有害事象(irAE)に対するステロイド治療期間に関する 実態調査
44	2020–215	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	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
45	2020–238	東病院	薬剤部	小室 亜由美	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
46	2020–519	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1302A2:進行胃癌に対する術前病期診断による予後予測能についての附随研究
47	2020–577	がん対策研究所	国際政策研究部	松田 智大	小児がんのステージ・治療・再発に関する実態調査研究
48	2020–594	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリ テーション科	櫻井 卓郎	リハビリテーションを実施した脳腫瘍患者に対する認知機能と日常生活動作の観察研究
49	2021–014	中央病院	乳腺外科		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
50	2021–059	中央病院	造血幹細胞移植科	武田 航	キメラ抗原受容体(CAR)T細胞療法における製造効率に関する検討
51	2021–080	東病院	放射線技術部放射線診 断技術室	梶原 宏則	FDG-PET/CT検査における撮像条件および画像再構成条件の最適化
52	2021-105	中央病院	先端医療科	山本 昇	Marker Assisted Selective ThErapy in Rare cancers: Knowledge database Establishing registrY ASIA (MASTER KEY ASIA) 希少がんに対する遺伝子プロファイリングと標的治療に関する前向き レジストリ臨床研究
53	2021-110	東病院	乳腺外科	大西 達也	日本人乳癌患者を対象とし、乳癌予後予測WEBツールPredict の予測精度を検証する後方視的観察研究
54	2021-140	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	再発リスクを考慮した病理病期ーIIA期肺腺癌切除例におけるEGFR遺伝子変異と予後との関係の 検討
55	2021-145	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-4578及びONO-7913臨床試験 新規癌免疫療法や併用療法の開発を目指した各種固形癌患者における免疫担当細胞の解析
56	2021–153	東病院	婦人科	田部 宏	術者鉗子もしくは手術工程に連動する子宮マニピュレーターロボットの実現可能性の検討
57	2021–160	東病院	頭頸部内科	田原 信	免疫チェックポイント阻害剤で加療された頭頸部がんに対する診療の多施設共同遡及的研究
58	2021-166	中央病院	放射線治療科	稲葉 浩二	Radiomicsを用いた放射線治療の予後予測・治療効果予測の研究
59	2022-030	先端医療開発センター (築地)	病理・臨床検査トランス レーショナルリサーチ分 野	平岡 伸介	肝細胞がんにおけるGPC3等分子発現に関する研究
60	2022-032	中央病院	腫瘍内科	下井 辰徳	周術期化学療法を受けていないトリプルネガティブ乳がんにおける腫瘍浸潤リンパ球の予後因子と しての検討:国際共同研究

		研究責任者			W + 1907 F		
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名		
61	2022-043	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	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		
62	2022–101	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	EGFR遺伝子変異陽性の非小細胞肺癌患者の臨床・分子病理学的特徴とEGFR-TKIの有効性との 関連についての検討 :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		
63	2022–113	東病院	薬剤部	川澄 賢司	経口抗がん薬治療の発展に伴う重篤な有害事象の経時的変化に関する研究(2020年度報告)		
64	2022–132	東病院	腫瘍内科	向原 徹	骨軟部腫瘍におけるROR1蛋白等の発現と予後との関連性を検討する後方視研究		
65	2022–134	東病院	放射線技術部放射線治 療技術室	良知 寿哉	頭頚部放射線治療における最適な治療計画の作成と適応放射線治療の客観的な指標の検討		
66	2022-391	中央病院	胃外科	吉川 貴己	NivolumabとS-1/オキサリブラチン併用療法をうける少数転移(oligometastasis)を有するステージIV 胃癌患者の観察研究		
67	2022–414	東病院	皮膚腫瘍科	髙橋 聡	JCOG1602: 爪部悪性黒色腫に対する指趾骨温存切除の非ランダム化検証的試験		
68	2023-051	中央病院	消化管内科	髙島 淳生	JCOG2010A1TNT+watch and wait療法を行う直腸癌におけるctDNAの効果予測因子および予後 因子としての意義に関する探索的研究		
69	2023–053	中央病院	薬剤部	有馬 崇充	小児・AYA 世代がん患者における化学療法誘発悪心・嘔吐の実態調査		
70	2023–059	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	がん情報サービスを用いたユーザビリティ、知識や行動意図の向上を確かめる実証研究		
71	2023–063	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	先天性甲状腺機能低下症における遺伝的要因の探索		
72	2023-076	東病院	消化管内科		BRAF V600E遺伝子変異大腸癌の臨床病理学的および分子生物学的特徴とBRAF阻害剤の治療 効果に関する研究		
73	2023-091	中央病院	緩和医療科	石木 寬人	乳がん切除後疼痛症候群を有する乳がんサバイバーに対する鍼灸治療の有効性および安全性の 検討		
74	2023–108	東病院	婦人科	田部 宏	産婦人科内視鏡手術の手術動画データベースを用いた手術関連情報に関する解析研究		
75	2023–257	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	局所進行食道がんに対する、術前化学療法後の術後ニボルマブ療法の有効性と安全性を検討す る前向き観察研究		
76	2023-324	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	認知機能障害のある悪性神経膠腫患者の家族が代理意思決定する体験とサポートニーズ		
77	2023–425	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	IASLC grading systemを用いた小型肺腺癌の術中凍結標本の解析		
78	2024-004	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	がん対策推進基本計画の進捗管理に資する医療の質の評価指標の実装に向けた研究		
79	2024–077	東病院	病理·臨床検査科	長峯 理子	子宮頸部神経内分泌癌の病態解明を目指したゲノム解析研究		
80	2024-080	東病院	看護部外来	市川 智里	診断時からの緩和ケア提供のための取り組みに関する観察研究		

No.	研究課題番号		研究責任者		研究課題名	
INO.	<b>听九</b> 床起留与	所属	部署	氏名	<b>圳允</b> 床超 <b>石</b>	
81	2024-096	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	『人々のつながりに関する基礎調査』を用いたAYA世代の社会的孤立・孤独に関する大規模観察研究	
82	2024-106	先端医療開発センター (柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	三次元病理技術の臨床応用に向けた大腸・食道早期病変における探索的共同研究	
83	2024-118	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	がんを有するサバイバーの生活の質に関する実態調査	

#### 報告課題 終了報告(迅速審査)

No.	研究課題 番号		研究責任者		研究期間	研究課題名	適用条件	結果
INO.		所属	部署	氏名	IVI 70. <del>10</del> 31111	切九杯煜石	過几米什	中木
1	2020–226	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	2020/08/19 ~ 2025/07/31	節外浸潤に注目した、転移リンパ節における微小 環境の検討	終了報告	承認
2		先端医療開発セン ター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	2020/09/07 ~ 2027/07/31	がんの硬さとSolid stressの臨床的有用性に関す る検討	終了報告	承認

# 報告課題 終了報告(組織長及び理事長の確認のみ)

M.	11:5: 11: 15: 27: 0		研究責任者		117.00.99 156.02
No.	研究課題番号	所属	部署	氏名	研究課題名
1	2018-096	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	食道扁平上皮癌におけるリンパ節および臓器転移の危険因子に関する検討
2	2019-098	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	非小細胞肺癌における病理学的分化度とPD-L1発現状況、およびペムブロリズマブの治療効果に関する後向き研究
3	2019–101	東病院	病理·臨床検査科	石井 源一郎	外科的切除された原発性肺扁平上皮癌におけるがん免疫微小環境と肺気腫の関係性の探索的研究
4	2020-372	中央病院	皮膚腫瘍科	山﨑 直也	上皮系皮膚悪性腫瘍に対する抗 PD-1 抗体療法の医師主導による多施設共同第II相臨床試験(NMSC-PDI) の附随研究
5	2020-519	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1302A2:進行胃癌に対する術前病期診断による予後予測能についての附随研究
6	2021-103	東病院	腫瘍内科	向原 徹	膀胱がんにおける治療標的分子の発現解析研究
7	2022-107	中央病院	内視鏡科		DESIGN AI-01a: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 視鏡診断サポートシステムに関する性能評価試験
8	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)
9	2022-133	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	慢性腎臓病を合併する患者に対する術後補助化学療法実施に関する研究
10	2022–206	中央病院	内視鏡科	山田 真善	DESIGN AI-03試験:大腸病変の鑑別に対する人工知能技術を活用した内視鏡診断サポートシステムに関する性能評価試験
11	2022–207	中央病院	内視鏡科		DESIGN AI-04試験: 大腸病変の鑑別に対する人工知能技術を活用した内視鏡診断サポートシステムに関する有効性評価試験
12	2022-401	東病院	看護部サポーティブケ アセンター	平野 勇太	入院するがん患者の有する精神・身体症状の後ろ向き観察研究
13	2023-357	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	がん遺伝子パネル検査の生命予後に与える影響に関する研究
14	2024-099	東病院	循環器科	田尻 和子	18F-FDG-PET/CTを用いたがん患者の動脈硬化の評価
15	2024-154	東病院	看護部通院治療セン ター	石川 みはる	がん薬物療法を受ける乳がん患者へのテレフォンフォローアップに関する実態調査

#### 他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

No.	研究課題	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	明元柳间	IVI ZULIARRELI	<b>週</b> 用未干	和未
1	2018-013	地方独立行政法人大 阪府立病院機構 大阪 国際がんセンター	頭頸部外科	藤井 隆	研究許可日 ~ 2031/05/13	JCOG1601: Stage I/II舌癌に対する予防的頸部郭清省略の意義を検証するランダム化比較第III相試験	軽微な変更	承認
,	•	•				当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 篠崎 剛 研究課題番号 2017-219		+
2	2020-412	杏林大学医学部付属 病院	肝胆膵外科	阪本 良弘	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		
3	2021-016	慶應義塾大学病院	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
						当録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		
4	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		
5	2021-208	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	大田 耕司	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・エビゲノム統合解析 COSMOS- PC-01	軽微な変更	承認

| | 望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