

2023 年度第 7 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	2023 年 10 月 17 日（火）15：00～17：59
開催場所	国立がん研究センター 築地キャンパス： 管理棟 第 02 会議室 柏キャンパス： 先端医療開発センター講堂
出席委員名 （敬称略、 五十音順、 ※一般の立場、 __Web 出席）	内部委員：石井源一郎、石井太祐、一家綱邦、岩崎基、大熊裕介、大野誠、柏原大朗、 栗原美穂、古賀宣勝、後藤田直人、齋藤義正、佐藤暁洋、白石航也、土屋直人、 遠矢和希、内藤陽一、中村健一、藤森麻衣子、布施望、細野覚代、松井礼子、 水澤純基、三牧幸代、山田真善、山地太樹、若林将史 外部委員：梅澤庸浩*、古谷佐和子*、松川紀代* 欠席委員：島津太一、全田貞幹、高田洋平、富岡穰 委員数/全委員数：29/33 名（築地会場 2 名・柏会場 1 名・WEB 参加 26 名）
審議課題：審議結果を含む主な議論の概要	
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。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 研究計画・新規 2 件 ➢ 研究計画・新規（継続審査） 1 件 ➢ 研究計画・変更 3 件 ➢ 研究に関する不適切事案に関する報告 1 件（報告期間 2023 年 9 月 20 日～2023 年 10 月 17 日） ➢ 安全性情報に関する報告 16 件（報告期間 2023 年 9 月 9 日～2023 年 10 月 6 日） 	
1、（新規審査）	
研究課題番号	2023-155
研究課題名	NRG1 融合遺伝子陽性固形がんに対するアファチニブのバイオマーカー探索研究「NRG1 融合遺伝子を有する進行固形癌患者に対するアファチニブマレイン酸塩（BIBW2992）のバスケット試験」の付随研究
研究責任者	後藤 功一（東病院）
審議内容	新規に研究計画申請された当該課題について、研究者より研究の概要、事前審査における対応が説明された。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、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、培養した細胞株を二次利用する可能性がある旨を明記すること ※当事者なし
2、（新規審査）	
研究課題番号	2023-176
研究課題名	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
研究責任者	後藤 悌（中央病院）
審議内容	新規に研究計画申請された当該課題について、研究者より研究の概要、事前審査における対応が説明された。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、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 3. 研究目的：図 2.本研究の流れについて、「研究目的 2」は本研究の目的外となるため、それと分かるように記載を変更するか削除すること。等 ※当事者である大熊委員は、本審議及び採決に参加していない。
3、（新規審査）（継続審査）	
研究課題番号	2023-109

研究課題名	人工知能を活用した胎児心臓超音波スクリーニング支援システムに関する性能評価試験
研究責任者	浜本 隆二（研究所）
審議内容	新規に研究計画申請された当該課題について、研究者より研究の概要、事前審査における対応が説明された。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、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。 ・本研究は先行研究で収集するデータを二次利用する研究であることが明確となるよう、各文書の研究組織に関する記載を事実を則して記載整備する。 等 ※当事者なし
4、（変更審査）	
研究課題番号	2011-186
研究課題名	次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)
研究責任者	澤田 典絵（がん対策研究所）
審議内容	研究責任者より研究の概要と今回の変更内容、事前審査の経過について説明がなされた。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、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。 ・提出資料から公開文書を削除のこと。 等 ※当事者である岩崎委員、山地委員は、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	2018-313
研究課題名	固形がんに対する新規治療・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
研究責任者	中村 能章（東病院）
審議内容	提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、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、布施委員は、本審議及び採決に参加していない。
6、（変更審査）	
研究課題番号	2020-320
研究課題名	早期肺癌に対する放射線治療後の治療効果予測バイオマーカーとして cell free DNA の有用性を評価する研究
研究責任者	中村 匡希（東病院）
審議内容	研究責任者より研究の概要と今回の変更内容、事前審査の経過について説明がなされた。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、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。 ・研究計画書に cfDNA 解析業務の委託に関する記載の追記 ※当事者である全田委員は、本審議及び採決に参加していない。
研究に関する不適切事案に関する報告	報告期間に提出された研究に関する不適切事案に関する報告 1 件について審議した。 ・判定：継続審査（簡便審査） ・報告書の軽微な修正 ・研究対象者への著しい不利益は認められないため、研究継続について承認する。 ・厚生労働省大臣への報告の必要性：無

安全性情報に関する報告	報告期間に事前審査を実施した重篤な有害事象に関する報告 16 件について審議した。 判定：16 件承認
その他の審議事項	なし。
報告事項：研究計画の新規・変更申請及び実施状況報告に関する審査・判定・報告、他	
新規申請 (迅速審査)	迅速審査により承認された、新規申請課題 11 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙①参照。
変更申請 (迅速審査)	迅速審査により承認された、変更申請課題 61 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙②参照。
実施状況報告 (迅速審査)	迅速審査により承認された、実施状況報告課題 20 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙③参照。
実施状況報告 (決裁のみ)	事務局にて審査を不要とする運用規定の適用性について確認し、決裁のみ行った、実施状況報告 78 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙④参照。
研究終了報告 (迅速審査)	迅速審査により承認された、研究終了報告課題 3 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑤参照。
研究終了報告 (決裁のみ)	事務局にて審査を不要とする運用規定の適用性について確認し、決裁のみ行った、研究終了報告 10 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑥参照。
他の研究機関からの依頼審査・変更 (迅速審査)	迅速審査により承認された、変更申請課題 28 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑦参照。 尚、審査依頼機関から倫理審査上考慮すべき COI 情報の提供は受けていない。
差し戻し	なし
その他の事項	なし

報告課題 研究計画・新規(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2022-422	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2023/09/08 ~ 2024/03/31	JG002 試験に参加された再発膠芽腫の被検者の治療期 間外の画像および生存情報収集の研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2023-052	中央病院	薬剤部	陳 美樹	2023/09/08 ~ 2028/12/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2023-061	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2023/09/08 ~ 2024/09/30	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2023-077	中央病院	血液腫瘍科	鈴木 達也	2023/10/03 ~ 2026/03/31	がん薬物治療中のがん患者を対象とした経済毒性(Financial Toxicity)に関するアンケート調査研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2023-115	東病院	食道外科	藤田 武郎	2023/10/03 ~ 2025/03/31	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	他の共同研究機関の承認	承認
6	2023-118	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	2023/09/14 ~ 2029/03/31	肝胆膵がんをはじめとする腹部悪性腫瘍のオミックス解析研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2023-122	中央病院	放射線診断科	菅原 俊祐	2023/09/08 ~ 2024/05/31	癌術前に施行された経皮的腹腔洗浄細胞診の安全性と有効性についての後ろ向き検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2023-137	中央病院	消化管内科	高島 淳生	2023/10/03 ~ 2029/11/30	JCOG1503CA1Stage III大腸癌における新たな病理組織学的因子を用いた予後予測および補助療法の治療効果予測に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2023-143	東病院	消化管内科	小谷 大輔	2023/09/21 ~ 2025/12/31	食道扁平上皮癌における術前FOLFOX療法の有効性と安全性に関する後方視的検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2023-148	東病院	—	大津 敦	2023/10/03 ~ 2026/03/31	臨床試験データベースより承認申請に資するリアルワールドエビデンス作成の可能性を検討する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2023-166	東病院	薬剤部	川澄 賢司	2023/09/22 ~ 2024/03/31	化学療法誘発性末梢神経障害が自動車運転へ与える影響に関する患者の認識調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2005-043	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2006/01/01 ~ 2026/01/31	生体外における、ヒトがん組織微小環境の再構成	軽微な変更	承認
2	2014-236	研究所	造血器腫瘍研究分野	北林 一生	2015/03/10 ~ 2024/03/31	IDH1変異を有するモデル評価系の作出と新規薬剤感受性の試験	軽微な変更	承認
3	2015-123	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲輔	2015/08/26 ~ 2025/08/25	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
4	2017-222	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2017/12/12 ~ 2027/12/11	Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによるmultiplex遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究 (LC-SCRUM-JAPAN)における「RET融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変異陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究」及び「アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究」(LC-SCRUM-Asia)の付随研究	軽微な変更	承認
5	2017-233	東病院	消化管内科	設楽 益平	2017/11/20 ~ 2025/10/31	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11「進行性・転移性固形がん患者を対象とするRegorafenibとNivolumabの同時併用療法第1相臨床試験」における患者免疫状態の解析	軽微な変更	承認
6	2017-250	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	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
7	2017-331	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	2018/01/31 ~ 2026/03/31	体細胞ゲノム解析に基づく子宮体がんの本態解明・治療標的の同定を目指す研究	軽微な変更	承認
8	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バンクの構築とそれを用いた探索的研究	軽微な変更	承認
9	2018-140	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗	2018/08/14 ~ 2024/03/31	消化管癌に対する超音波診断画像の検証	軽微な変更	承認
10	2018-306	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	2019/01/30 ~ 2036/03/31	多目的コホート研究における認知症・うつ病のリスク要因解明、および、がん生存者における認知症・うつ病との関連解析研究	軽微な変更	承認
11	2018-367	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2019/03/14 ~ 2025/03/31	治療切除不能な固形悪性腫瘍における血液循環腫瘍DNAのがん関連遺伝子異常及び腸内細菌叢のプロファイリング・モニタリングの多施設共同研究	軽微な変更	承認
12	2018-405	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2019/04/22 ~ 2035/04/21	NCCH-1808家族性腺癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期腺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	軽微な変更	承認
13	2019-034	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	2019/06/19 ~ 2026/06/30	職域におけるがん予防実装試験の事業所スコアシート開発	軽微な変更	承認
14	2019-101	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2019/08/17 ~ 2024/08/16	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	軽微な変更	承認
15	2019-105	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2019/09/06 ~ 2024/09/05	本邦のがんゲノム医療に資する遺伝子プロファイリング検査の改良・改変・実装	軽微な変更	承認
16	2019-215	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2020/05/07 ~ 2029/12/31	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トケアに関する臨床的特性および効果等に関する研究	軽微な変更	承認
17	2020-010	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2020/07/03 ~ 2027/03/31	転移再発トリプルネガティブ乳がんの新規薬剤導入後の予後とバイオマーカーの検討:多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
18	2020-126	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗	2020/07/29 ~ 2024/03/31	ハイバースペクトルイメージングによる便潜血診断に関する研究開発	軽微な変更	承認
19	2020-267	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	2020/10/30 ~ 2029/05/15	造血細胞移植および細胞治療の全国調査	軽微な変更	承認
20	2020-370	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	2021/03/23 ~ 2024/03/31	造影剤腎症を有する症例のゲノム解析	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
21	2020-394	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2021/01/14 ~ 2024/05/31	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	軽微な変更	承認
22	2020-447	がん対策研究所	データサイエンス研究部	片野田 耕太	2021/01/25 ~ 2026/03/31	日本におけるCOVID-19問題による社会・健康格差評価研究	軽微な変更	承認
23	2020-558	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/03/22 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
24	2020-599	中央病院	臨床研究支援部門研究実施管理部臨床研究コーディネーター室	大野 葉月	2021/05/18 ~ 2024/02/29	先端医療科Phase1治験における患者の意思決定に関するアンケート調査	軽微な変更	承認
25	2021-013	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2021/04/22 ~ 2026/10/31	遺伝性乳癌卵巣癌症候群と診断されリスク低減卵管卵巣摘出術を施行した女性の妊孕性喪失に関する質的調査	軽微な変更	承認
26	2021-036	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/09/10 ~ 2025/03/31	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
27	2021-045	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/06/09 ~ 2024/03/31	酸素飽和度イメージング内視鏡(OXEI)を用いた免疫チェックポイント阻害剤の効果予測プログラムの開発のための多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
28	2021-079	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	大澤 阿紋	2021/06/09 ~ 2025/03/31	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-	軽微な変更	承認
29	2021-080	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	柳澤 かおり	2021/06/09 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
30	2021-089	東病院	放射線診断科	檜山 貴志	2021/06/21 ~ 2026/03/31	AI読影ソリューション用アプリケーション処理CTによる病変評価に関する研究	軽微な変更	承認
31	2021-094	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/06/15 ~ 2024/03/31	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	軽微な変更	承認
32	2021-113	東病院	消化管内科	川添 彬人	2021/06/17 ~ 2025/12/31	「HER2陽性の胃腺癌又は胃食道接合部腺癌患者を対象としたTrastuzumab Deruxtecane術前化学療法又はTrastuzumab Deruxtecane、CapecitabineとDurvalumab (MED14736)併用術前術後化学療法の第II相臨床試験」に付随するTR研究	軽微な変更	承認
33	2021-197	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2021/09/29 ~ 2024/12/31	ハロペリドール投与中のせん妄症状を有するがん患者に対するヒドロキシジンの予備的有効性及び安全性の検討に関する多施設後向き観察研究	軽微な変更	承認
34	2021-254	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/11/19 ~ 2024/06/30	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
35	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	軽微な変更	承認
36	2021-477	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2022/04/27 ~ 2024/06/30	悪液質を伴う切除不能または再発癌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
37	2021-495	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/07/05 ~ 2030/03/31	BRAF V600E変異を有する切除可能大腸癌遠隔転移患者に対する周術期化学療法としてのエンコラフェニブ+ビメチニブ+セツキシマブ併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第II相臨床試験(NEXUS試験)の長期予後に関する観察研究	軽微な変更	承認
38	2022-023	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	2022/08/24 ~ 2024/01/31	人工知能を用いた大腸内視鏡検査時の前処置における排便性状判定アプリケーションに関する多施設前向き共同研究	軽微な変更	承認
39	2022-037	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/07/28 ~ 2026/03/31	BRAF V600E変異を有する切除可能大腸癌遠隔転移患者に対する周術期化学療法としてのエンコラフェニブ+ビメチニブ+セツキシマブ併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第II相臨床試験に付随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
40	2022-044	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	2022/08/30 ~ 2024/09/30	軟部組織肉腫検体をを用いたタンパク質 X発現及び腫瘍免疫状態の解析	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
41	2022-045	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2022/06/22 ~ 2024/04/21	転移性肺癌に対する2次治療におけるナノリポソームイリノテカン/5-FU/ロイコリン併用療法とS-1単剤療法の比較: 傾向スコアマッチングを用いた多施設共同後ろ向きコホート研究	軽微な変更	承認
42	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-III期非小細胞肺癌に対する術後サーベイランスに関するランダム化比較試験	軽微な変更	承認
43	2022-105	先端医療開発センター(柏)	トランスレーショナルリンフォマテイクス分野	池 成基	2022/08/02 ~ 2024/03/31	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
44	2022-111	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	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
45	2022-119	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2022/11/22 ~ 2024/08/31	pStage I期 非扁平上皮非小細胞肺癌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)	軽微な変更	承認
46	2022-126	東病院	病理・臨床検査科	滝 哲郎	2022/08/12 ~ 2030/12/31	肺癌切除症例におけるPD-L1発現率のHeterogeneityと臨床病理学的特徴に関する研究	軽微な変更	承認
47	2022-190	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2022/12/06 ~ 2030/09/30	前立腺癌に対するMRリニアックによる2分割での定位放射線治療に関する単群検証的臨床試験	軽微な変更	承認
48	2022-202	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2022/12/06 ~ 2024/03/31	胃癌手術患者の術前CT画像を用いた骨格筋指標の年齢別標準値および予後を予測するカットオフ値の作成	軽微な変更	承認
49	2022-283	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/12/21 ~ 2024/12/31	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除術(EFTR)の安全性に関するfeasibility試験	軽微な変更	承認
50	2022-288	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	2023/01/05 ~ 2025/03/31	高齢がん患者に対する人工知能を用いたフレイル評価: 予備的検討	軽微な変更	承認
51	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
52	2022-365	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一朗	2023/03/20 ~ 2025/03/31	造血器腫瘍におけるBAFF関連遺伝子の機能的解析	軽微な変更	承認
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	軽微な変更	承認
54	2022-372	中央病院	頭頸部・食道内科	本間 義崇	2023/03/03 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
55	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)	軽微な変更	承認
56	2022-427	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2023/06/22 ~ 2028/07/31	JCOG1907A2: cT1-4aN0-3胃癌におけるロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の術後PROの比較に関する観察研究	軽微な変更	承認
57	2023-018	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2023/06/09 ~ 2028/06/30	PD-L1陽性のIB-III期非小細胞肺癌に対するpembrolizumab + ramucicromabの導入療法と手術による集学的治療の第II相臨床試験に関する観察研究	軽微な変更	承認
58	2023-026	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/06/29 ~ 2042/03/31	内視鏡画像等を用いた多施設データベースの構築及び利活用	軽微な変更	承認
59	2023-032	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	2023/06/29 ~ 2026/03/31	がん対策進捗管理のための患者体験調査	軽微な変更	承認
60	2023-061	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2023/09/08 ~ 2024/09/30	Tucidinostat (HBI-8000)の開発第III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	軽微な変更	承認
61	2023-067	東病院	薬剤部	馬場 楓	2023/07/20 ~ 2025/03/31	乳がん患者における周術期化学療法中の味覚変化とそれに伴うQOLの変化に対する実態調査	軽微な変更	承認

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2005-109	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2006/05/25 ~ 2025/03/31	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	実施状況報告	承認
2	2015-202	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2016/05/24 ~ 2024/08/31	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明	実施状況報告	承認
3	2016-124	先端医療開発センター(柏)	—	落合 淳志	2016/08/09 ~ 2024/03/31	多層的オミックスデータベース構築による腫瘍免疫システムの解明と医薬品開発への応用	実施状況報告	承認
4	2018-152	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	2018/08/01 ~ 2025/03/31	次世代シーケンスによる泌尿器科腫瘍のゲノム解析	実施状況報告	承認
5	2019-267	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2020/06/23 ~ 2026/03/31	がん患者の周術期精神症状に対する抑肝散の有効性および安全性に関する二重盲検ランダム化比較試験—終了後のメタボローム解析研究—	実施状況報告	承認
6	2020-153	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2020/08/20 ~ 2024/03/31	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	実施状況報告	承認
7	2020-169	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/08/27 ~ 2027/09/30	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	実施状況報告	承認
8	2020-193	東病院	薬剤部	中田 千博	2020/08/14 ~ 2024/03/31	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	実施状況報告	承認
9	2020-250	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2020/09/10 ~ 2023/12/31	転移を有する乳癌および前立腺癌を対象とした血中循環腫瘍細胞(CTC)による腫瘍組織の分子発現の再現性に関する研究	実施状況報告	承認
10	2021-036	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/09/10 ~ 2025/03/31	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	実施状況報告	承認
11	2021-117	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2021/06/19 ~ 2025/12/31	小児・AYA世代の悪性骨腫瘍サバイバーにおけるスポーツ活動に関する多施設共同質問紙調査研究	実施状況報告	承認
12	2021-121	中央病院	肝胆膵内科	森寛 千種	2021/08/12 ~ 2024/03/31	進行胆道癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための遺伝子解析研究	実施状況報告	承認
13	2021-410	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	2022/03/07 ~ 2024/03/31	センチネルリンパ節陽性メラノーマの治療選択と予後に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
14	2022-063	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲輔	2022/08/12 ~ 2027/03/31	PDXモデルを用いたがん悪液質の本態解明に関する研究	実施状況報告	承認
15	2022-089	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/09/06 ~ 2025/03/31	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	実施状況報告	承認
16	2022-111	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	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	実施状況報告	承認
17	2022-130	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2022/07/30 ~ 2024/03/31	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	実施状況報告	承認
18	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	実施状況報告	承認
19	2022-152	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/09/02 ~ 2028/12/31	人工知能を用いた心電図解析によるがん治療関連心機能障害の発症予測と早期診断法の確立	実施状況報告	承認
20	2022-165	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/09/06 ~ 2025/12/31	JCOG0802/WJOG4607L「肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除(区域切除)の第Ⅲ相試験」 JCOG0804/WJOG4507L「胸部薄切CT所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の検証的非ランダム化試験」 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」の附随研究JCOG2208A cIA期肺癌を対象として薄切CTと臨床所見から人工知能で病理・予後予測アルゴリズムを探索的に構築する統合解析研究	実施状況報告	承認

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
1	2004-099-1	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	食道がんEMR/ESD 症例におけるヨード不染帯をバイオマーカーにした多発がん発生のリスクと多発がん発生までの期間の検討に関する多施設共同前向きコホート研究
2	2006-050	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	血液疾患登録
3	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
4	2014-236	研究所	造血管腫瘍研究分野	北林 一生	IDH1変異を有するモデル評価系の作出と新規薬剤感受性の試験
5	2014-418	中央病院	肝胆臓内科	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
6	2015-376	研究所	分子細胞治療研究分野	山本 雄介	国立がん研究センターバイオバンクおよび国立長寿研究医療センターバイオバンク等の検体を用いた血液中マイクロRNAの測定およびデータベース作成
7	2016-494	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	胸部悪性腫瘍患者の予後と血清マイクロRNA発現の相関をレトロスペクティブに解析する研究
8	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
9	2017-056	東病院	胃外科	木下 敬弘	JCOG1001A1 : 深達度SS/SE 胃癌患者における遺伝子変異の臨床的有用性を評価する大規模バイオマーカー研究
10	2017-091	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	放射線治療の効果・安全性に関する研究
11	2017-120	東病院	消化管内科	吉野 孝之	消化器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
12	2017-337	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	NCCオンコパネル検査と承認コンパニオン検査との一致割合の検討
13	2018-082	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	内視鏡検査画像を用いた診断精度および新規所見分類作成に関する研究
14	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
15	2018-151	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	セルライゼッ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
16	2018-176	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	がん患者の苦痛症状およびその緩和支援療法に関する臨床的特性および効果等に関する研究
17	2018-179	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	頭頸部原発悪性腫瘍の予後、治療成績の網羅的な解析研究
18	2018-185	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	「ALK遺伝子異常を有する希少がんに対するアレクテニブの医師主導治験」に附随するバイオマーカーの探索研究
19	2018-215	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	JCOG1502C-B「治癒切除後病理学的 Stage I/II/III 小腸腺癌に対する術後化学療法に関するランダム化比較第 III 相試験」の個別バンキング
20	2018-256	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	結腸がんにおける漿膜弾性板浸潤の診断的有用性に関する国際共同研究

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
21	2018-282	東病院	病理・臨床検査科	藤井 誠志	頭頸部がん代謝機構の解明
22	2018-367	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	治療切除不能な固形悪性腫瘍における血液循環腫瘍DNAのがん関連遺伝子異常及び腸内細菌叢のプロファイリング・モニタリングの多施設共同研究
23	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
24	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
25	2019-063	研究所	がん分子修飾制御学分野	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
26	2019-076	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	酸素飽和度イメージング内視鏡画像の臨床的意義を確立するための観察研究
27	2019-086	東病院	医薬品開発推進部門 医薬品開発推進部国際研究推進室	中村 能章	「血中循環腫瘍DNAでHER2遺伝子増幅が検出された切除不能固形がん患者を対象とするDS-8201a療法の多施設共同臨床第II相試験(HERALD)」に付随するTR研究
28	2019-105	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	本邦のがんゲノム医療に資する遺伝子プロファイリング検査の改良・改変・実装
29	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
30	2019-113	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1809:大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安全性に関する第II相試験
31	2019-117	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	次世代シーケンスによる消化管腫瘍のゲノム解析
32	2019-118	東病院	腫瘍内科	向原 徹	トリプルネガティブ乳癌における免疫能を評価する新規亜分類と臨床的有用性の研究
33	2020-023	中央病院	乳腺外科	首藤 昭彦	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
34	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)
35	2020-118	東病院	頭頸部内科	田原 信	頭頸部がんの診断・再発・治療効果と関連するバイオマーカー解析
36	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
37	2020-187	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	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
38	2020-200	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	前立腺癌に対する陽子線治療に伴うQOL変化の評価に関する前向き多施設共同観察研究
39	2020-209	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	肝胆膵領域がんならびに神経内分泌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
40	2020-210	東病院	歯科	小西 哲仁	癌治療における口腔有害事象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

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
41	2020-226	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	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
42	2020-228	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	がんの硬さとSolid stressの臨床的有用性に関する検討
43	2020-240	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	内視鏡外科手術における術中リアルタイム情報支援システム実臨床導入の妥当性を評価する単施設前向き観察研究
44	2020-247	中央病院	医療情報部	向井 まさみ	診療情報二次利用時のプ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
45	2020-249	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	進行胃癌の組織内不均一性によるトリフルリジン・チピラシル塩酸塩耐性克服のための新しい組織中薬物動態・薬力学評価システムの開発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 付随研究05
46	2020-259	東病院	薬剤部	末永 亘	麻薬自己抜去患者の後方視的調査によるリスク因子の検討
47	2020-275	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	転移性肝腫瘍に対する肝切除に関する多施設共同後向き観察研究
48	2020-277	中央病院	放射線治療科	柏原 大朗	ヒト腫瘍組織におけるLAT1発現とFBPA PETによるホウ素集積量の関連に関する研究
49	2020-290	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	原発性肺癌の術前採血所見に基づく予後予測に関する観察研究
50	2020-370	研究所	臨床ゲノム解析部門	吉田 輝彦	造影剤腎症を有する症例のゲノム解析
51	2020-456	研究所	ゲノム解析基盤開発分野	白石 友一	固形腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析
52	2020-542	東病院	腫瘍内科	向原 徹	JBCRG-26 HR陽性HER2陰性進行乳癌の日本人患者を対象に、スマートフォンアプリおよびウェアラブル端末を用いて、バルボシクリブと内分泌療法薬を併用投与または内分泌療法薬を単剤投与した際の、患者報告アウトカムおよび身体活動量を評価する、前向き、多施設共同、観察研究
53	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バクリタキセル＋ペバシズマブ＋アテゾリズマブのランダム化比較第Ⅲ相医師主導治験」の附随研究
54	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
55	2021-085	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	骨軟部腫瘍患者に対する術後リハビリテーションにおける自律型ロボットの有用性に関する研究
56	2021-124	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	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
57	2021-130	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌(NSCLC)または進展型小細胞肺癌(ED-SCLC)患者に対するアテゾリズマブ併用療法の 多施設共同前向き観察研究:(J-TAIL-2)におけるバイオマーカー探索研究
58	2021-138	中央病院	歯科	上野 尚雄	がん患者口腔からのPorphyromonas gingivalis単離と、唾液の微生物学的・免疫学的調査
59	2021-143	研究所	ゲノム医科学分野	谷内田 真一(クロスアポ)	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
60	2021-145	東病院	消化器内科	吉野 孝之	ONO-4578及びONO-7913臨床試験 新規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

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
61	2021-146	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	病理画像を中心とした、医療情報AI. 研修プログラムの有用性の評価
62	2021-149	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	遺伝子解析による尿路上皮癌浸潤、進展メカニズムの同定
63	2021-150	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	PDXモデルを用いた抗体医薬の薬物動態解析手法の開発
64	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
65	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
66	2021-179	東病院	食道外科	藤田 武郎	根治的切除術を予定している高齢食道癌患者における術後呼吸器合併症の危険因子に関する前向き観察研究
67	2021-180	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	「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36 制御性T細胞に発現するケモカイン受容体分子の解析方法の確立
68	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
69	2021-232	東病院	放射線治療科	中村 匡希	直腸がん術前化学放射線療法における尿中マイクロRNA解析の有用性に関する多施設共同研究
70	2022-041	東病院	消化管内科	川添 彬人	消化管癌における臨床病理学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観察研究
71	2022-104	研究所	—	間野 博行	全ゲノムシーケンスによる泌尿器腫瘍の治療標的分子の同定
72	2022-122	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	Development of a Module to Assess the Patients' Financial Burden Related to Cancer Treatment – “Financial Toxicity” – Phase I
73	2022-126	東病院	病理・臨床検査科	滝 哲郎	肺癌切除症例におけるPD-L1発現率のHeterogeneityと臨床病理学的特徴に関する研究
74	2022-137	東病院	婦人科	田部 宏	進行卵巣癌に対する初回腫瘍減量手術における全壁側腹膜切除の治療的意義に関する第II相試験
75	2022-139	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	がん診療の諸要因と予後の関連に関する研究
76	2022-140	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	早期臨床試験における免疫関連有害事象に関する研究
77	2022-142	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	人工知能を用いた頭頸部癌における病理学的因子探索に関する検討
78	2022-145	東病院	薬剤部	出町 健	局所進行食道癌に対する術前DCF療法の副作用発現状況と緊急入院例におけるリスク因子の検討

報告課題 終了報告(迅速審査)

No.	研究課題 番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2021-265	がん対策研究所	がん登録センター	東 尚弘(クロスアポ)	2021/11/29 ~ 2025/03/31	強度変調放射線治療計画情報の施設間差の検証とその活用に関する研究	終了報告	承認
2	2021-448	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2022/04/19 ~ 2023/09/30	膵癌術後のオリゴ肺転移に対する肺切除に関する多機関共同後ろ向き観察研究	終了報告	承認
3	2022-013	東病院	消化管内科	小谷 大輔	2022/06/28 ~ 2023/12/31	BRAF遺伝子変異を有する転移性結腸・直腸がんを対象にした拡大治験フォローアップ延長に関する後ろ向き観察研究 (BEACON EAP 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)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
1	2016-024	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	固形腫瘍における循環腫瘍DNAを用いた遺伝子変異測定研究
2	2018-060	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	肺がん患者におけるニボルマブ投与中の肺障害及び放射線肺臓炎に関する研究
3	2019-021	東病院	放射線技術部	柳澤 かおり	PET/CT検査における医療被ばく最適化を目指した線量管理システムの研究
4	2020-160	研究所	細胞情報学分野 (病態情報学ユニット)	山本 雄介	子宮肉腫に対する新規血液中バイオマーカーおよび治療ターゲットの検索
5	2020-259	東病院	薬剤部	末永 亘	麻薬自己抜去患者の後方視的調査によるリスク因子の検討
6	2020-358	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	日本における進行・再発消化器がん患者のRAS (KRAS/NRAS)変異の有無および変異型毎の臨床的特性及び臨床アウトカム: 第1期、第2期SCRUM-Japanの解析
7	2020-429	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1013A2 切除不能進行・再発胃癌を対象とした S-1/シスプラチン併用(CS)療法とドセタキセル/シスプラチン/S-1 併用(DCS)療法のランダム化第 III 相試験の予後因子解析に関する研究
8	2021-048	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	我が国における再照射の現状実態調査 —粒子線治療による再照射症例集積研究—
9	2022-046	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	頭頸部がん患者の自殺関連行動に関する診療録調査
10	2022-161	東病院	薬剤部	奥中 真白	進行再発胃癌に対するトリフルリジン/チピラシル+ラムシルマブの安全性と有効性に関する後方視的研究

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2020-033	学校法人 産業医科大学	第1外科	平田 敬治	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
2	2020-036	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な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
3	2020-068	大阪医科薬科大学病院	化学療法センター	後藤 昌弘	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
4	2020-075	筑波大学附属病院	消化器内科	山田 武史	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
5	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な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
6	2020-091	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	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
7	2020-104	国立大学法人 東北大学 東北大学病院	総合外科	大沼 忍	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
8	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	賀川 義規	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
9	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な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
10	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 ~ 2027/09/30	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 COISMOS-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 中村 能章 研究課題番号 2020-018								
11	2020-179	北里大学病院	下部消化管外科学	内藤 剛	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
12	2020-202	群馬県立がんセンター	消化器外科	尾嶋 仁	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
13	2020-331	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター内科	沼田 和司	研究許可日 ~ 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	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 2020-127								
14	2020-333	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	研究許可日 ~ 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	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 2020-127								
15	2020-334	国立大学法人 岡山大学	岡山大学病院 消化器内科	大西 秀樹	研究許可日 ~ 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	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 2020-127								
16	2020-335	国立病院機構 九州医療センター	肝胆膵外科	和田 幸之	研究許可日 ~ 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	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 2020-127								
17	2020-336	国立大学法人 新潟大学	大学院医学総合研究科 消化器内科学分野	寺井 崇二	研究許可日 ~ 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	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 2020-127								
18	2020-337	地方独立行政法人岡山市立総合医療センター 岡山市立市民病院	消化器内科	能祖 一裕	研究許可日 ~ 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	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 2020-127								
19	2020-348	順天堂大学医学部附属静岡病院	消化器内科	玄田 拓哉	研究許可日 ~ 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	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 2020-127								
20	2020-349	奈良県立医科大学	放射線診断・IVR学講座	田中 利洋	研究許可日 ~ 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	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 2020-127								
21	2020-350	山口大学	大学院医学系研究科 消化器内科学	高見 太郎	研究許可日 ~ 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	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 2020-127								
22	2020-356	国立大学法人 金沢大学附属病院	消化器内科	山下 竜也	研究許可日 ~ 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	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 2020-127								
23	2021-363	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	外科	後藤 邦仁	研究許可日 ~ 2027/09/30	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								
24	2021-374	鹿児島大学	消化器外科	馬場 研二	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
25	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な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
26	2022-018	東邦大学医療センター 佐倉病院	外科	佐藤 雄	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								
27	2022-026	東邦大学医療センター 佐倉病院	外科	佐藤 雄	研究許可日 ~ 2031/03/31	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
28	2022-035	独立行政法人国立病院機構 東広島医療センター	外科	豊田 和広	研究許可日 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 小谷 大輔 研究課題番号 2019-206								