

2021 年度第 8 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	2021 年 12 月 16 日（木）15：01～17：01
開催場所	国立がん研究センター 築地キャンパス： 管理棟 特別会議室 柏キャンパス： NEXT 棟 ななはちホール
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、一家綱邦、稲葉浩二、岩崎基、大野誠、片野田耕太、栗原美穂、古賀宣勝、後藤田直人、島津太一、全田貞幹、田原信、土屋直人、遠矢和希、内藤陽一、中村健一、橋本浩伸、布施望、松井礼子、水澤純基、三牧幸代、八巻知香子、若林将史 外部委員：梅澤庸浩※、高田洋平、古谷佐和子※、松川紀代※ 欠席委員：河野隆志 委員数/全委員数：27/28 名（築地会場 2 名・柏会場 1 名・WEB 参加 24 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。	
➤ 研究計画・新規	1 件
➤ 研究計画・変更	2 件
➤ 研究に関する不適切事案に関する報告	1 件（報告期間 2021 年 11 月 19 日～2021 年 12 月 16 日）
➤ 安全性情報に関する報告	22 件（報告期間 2021 年 11 月 11 日～2021 年 12 月 8 日）
1、（新規審査）	
研究課題番号	2021-312
研究課題名	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
研究責任者	平山 貴敏（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） 〔条件〕研究計画書に関して、下記への対応の確認をもって承認する。 ・委員会当日の研究者からの説明を踏まえ、事実即した記載に修正すること（「9. 統計学的事項」、同意説明文書内「4. 本研究に参加された患者さんの予測される利益、不利益」、「9. プライバシーの保護について」等 ※当事者なし
2、（変更審査）	
研究課題番号	2021-003
研究課題名	膀胱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

研究責任者	池田 公史（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：承認 ※当事者である後藤田委員は、本審議及び採決に参加していない。
3、（変更審査）	
研究課題番号	2021-194
研究課題名	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
研究責任者	中村 能章（東病院）
審議内容	研究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） 〔条件〕 研究計画書 8.1 患者同意の取得について以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・委員会当日の研究者からの説明を踏まえ、事実即した記載に修正すること（「同意を文書で取得する」、「電子署名」等） ※当事者である内藤委員、若林委員、布施委員は、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 〔付帯〕 ・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 22 件について審議した。 判定：22 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 36 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 64 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 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 72 件について報告された。

	研究責任者名、研究課題名は別紙④参照。
研究終了報告 (迅速審査)	迅速審査により承認された、研究終了報告課題 1 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑤参照。
研究終了報告 (決裁のみ)	事務局にて審査を不要とする運用規定の適用性について確認し、決裁のみ行った、研究終了報告 8 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・新規 (迅速審査)	迅速審査により承認された、新規申請課題 6 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙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。
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、新規申請課題 15 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑧参照。 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	2021-167	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	2021/11/18 ~ 2022/12/31	JIVROSG-2001:肝細胞がんに対する選択的エピルビシン含ペービスの肝動脈化学塞栓療法と選択的エピルビシン/リポドール/ゼラチン塞栓剤の肝動脈化学塞栓療法の局所治療割合に関するランダム化比較試験の患者データを用いたALBIグレードによる肝予備能変化を評価する附随研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2021-187	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	2021/11/29 ~ 2024/08/01	転移性脳腫瘍の自動診断支援システムの開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2021-199	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉	2021/11/16 ~ 2024/03/31	「ミスマッチ修復機能異常のある希少がんに対するニボルマブ単剤療法(医師主導試験)」に関連するゲノム、免疫プロファイル研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2021-219	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2021/11/22 ~ 2021/12/31	Alectinib 初回治療後不応の日本人 ALK 陽性転移性非小細胞肺癌がん患者を対象とした Lorlatinib 治療関連アウトカム評価のための多施設共同、後ろ向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2021-220	がん対策研究所	国際政策研究部	Gatellier Laureline	2021/11/16 ~ 2022/11/30	がん患者のアンメットニーズ(患者目線の医療ニーズ)調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2021-224	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2021/11/18 ~ 2023/05/31	非切除悪性肝門部胆管閉塞におけるYABUSAME® (uncovered self expandable metallic stent)の有用性に関する多施設共同前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2021-234	がん対策研究所	がん情報提供部	高山 智子	2021/12/03 ~ 2024/03/31	がん患者の家族の負担に関するインタビュー調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2021-235	中央病院	消化管内科	高島 淳生	2021/11/29 ~ 2024/10/31	局所進行胃癌の周術期におけるTAS-118/Oxaliplatin 療法及びTAS-118 療法の忍容性確認試験(略称:APOLLO-11試験):長期follow upにおける生存解析のための観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2021-236	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2021/11/16 ~ 2026/08/10	JROSG17-4 非小細胞肺癌の完全切除後に認められる孤立性肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の多施設共同非ランダム化検証的試験	他の共同研究機関の承認	承認
10	2021-241	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2021/11/09 ~ 2025/12/31	頭頸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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2021-245	東病院	呼吸器内科	酒井 徹也	2021/11/09 ~ 2024/09/01	大口径ブロンコガイドシースを用いたガイドシース併用気管支腔内超音波断層法(EBUS-GS法)下Cryobiopsyの有用性・安全性を評価する多施設共同Cohort study	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2021-249	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2021/11/16 ~ 2026/12/31	がん遺伝子解析パネルによるリアルワールドデータを用いた網羅的病態解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2021-254	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/11/19 ~ 2023/10/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2021-257	中央病院	内視鏡科	野中 哲	2021/11/19 ~ 2024/12/31	非乳頭部十二指腸神経内分泌腫瘍に対する内視鏡治療および外科手術の短期成績・長期予後に関する多施設共同適応的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2021-258	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2021/11/16 ~ 2023/03/31	せん妄評価方法の信頼性を検証する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2021-259	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2021/11/09 ~ 2024/08/31	JCOG0502「臨床病期 I (clinical-T1N0M0) 食道癌に対する食道切除術と化学放射線療法同時併用療法 (DDP+5FU+RT) のランダム化比較試験」と JCOG0909「臨床病期 II/III (T4 を除く) 食道癌に対する根治的放射線療法+/- 救済治療の検証的ランダム化試験」の附随研究 食道癌に対して化学放射線療法を受けた患者の経過観察において腫瘍マーカー測定の有用性を探索的に評価する統合解析研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2021-261	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2021/11/19 ~ 2025/03/31	原発性肺癌における解剖学的肺切除後の同側に発生した二次癌または肺内転移再発に対する手術療法と放射線療法の比較に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2021-264	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/11/17 ~ 2024/09/30	遺伝子再編成を有する希少がんを対象とした血中循環DNA/RNAを用いたゲノムプロファイル検査の研究 -MASTER KEYレジストリ研究(NCCH1612)の附随研究-	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2021-265	がん対策研究所	がん登録センター	東 尚弘	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2021-270	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2021/11/18 ~ 2031/10/31	十二指腸腫瘍の臨床病理学的特性、治療の効果・安全性および長期成績に関する単施設後ろ向き横断的観察研究	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.	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	2021-271	中央病院	造血幹細胞移植科	稲本 賢弘	2021/12/03 ~ 2030/12/31	造血・免疫細胞療法に関連するバイオマーカー開発のための単施設研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	2021-274	がん対策研究所	検診研究部検診実施管理研究室	高橋 宏和	2021/12/03 ~ 2023/03/01	「新型コロナウイルス感染症によるがん診療及びがん検診などの受診状況の変化」についての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
23	2021-277	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2021/11/29 ~ 2023/12/31	異型紡錘細胞/多形型脂肪性腫瘍 Atypical spindle cell/pleomorphic lipomatous tumor の画像的特徴に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
24	2021-280	研究所	エピゲノム解析分野	牛島 俊和	2021/11/17 ~ 2024/03/31	婦人科癌の重複癌症例に対する マルチ遺伝子パネル検査によるがん関連遺伝子の解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
25	2021-282	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/11/19 ~ 2026/11/30	免疫チェックポイント阻害薬投与後の進行肝細胞癌に対するソラフェニブとレンパチニブのランダム化比較第III相試験	他の共同研究機関の承認	承認
26	2021-285	中央病院	呼吸器外科	四倉 正也	2021/11/29 ~ 2026/03/31	転移性肺腫瘍に対する外科切除後の予後に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
27	2021-287	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2021/11/17 ~ 2033/10/31	アジア太平洋地域におけるプレジジョン・メディシンを推進するための非小細胞肺癌の遺伝子スクリーニング研究 (LC-SCRUM-AP) 「アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-Asia)」の付随研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
28	2021-288	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	2021/11/16 ~ 2031/10/14	網膜芽細胞腫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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
29	2021-289	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	2021/11/16 ~ 2026/03/31	ナショナルデータベースを用いた人生の最終段階における医療・ケアの提供状況に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
30	2021-290	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2021/12/03 ~ 2023/03/31	進展型小細胞肺癌に対する薬物療法に関する多施設共同観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
31	2021-296	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/11/17 ~ 2026/12/31	胸部薄切CT所見に基づき縮小手術を施行された肺野末梢小型肺腺癌切除症例の長期予後に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
32	2021-297	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2021/12/03 ~ 2026/03/31	術前化学療法後、外科的切除された胃癌における残存腫瘍面積(Area of Residual Tumor:ART)と予後との関係についての検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
33	2021-301	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2021/11/16 ~ 2022/12/31	AI画像解析技術による直腸癌CRM診断支援システムの構築	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
34	2021-302	東病院	薬剤部	馬見新 佳那子	2021/12/03 ~ 2022/03/31	AYA世代患者における再発Ewing肉腫治療レジメンの実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
35	2021-310	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	2021/12/03 ~ 2022/12/31	肝臓3D画像を投影する腹腔鏡下肝ナビゲーションシステムの開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
36	2021-311	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2021/12/03 ~ 2025/12/31	転移性肺腫瘍を含めた肺癌切除例におけるdirty necrosisと予後との関係の検討	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	2008-097	研究所	がん分化制御解析分野	岡本 康司	2009/01/30 ~ 2025/03/31	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
2	2009-029	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	2009/09/24 ~ 2024/09/23	有痛性悪性骨腫瘍の疼痛緩和に対する経皮的骨形成術の有効性を評価するランダム化比較試験(JIVROSG-0804)	軽微な変更	承認
3	2010-188	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2011/04/13 ~ 2024/03/31	長野県およびサンパウロ州における2つの症例対照研究の既提供試料を用いた乳がんの分子疫学研究	軽微な変更	承認
4	2012-374	中央病院	先端医療科	山本 昇	2013/06/27 ~ 2028/06/26	がん患者の臨床検体を用いた、治療効果および毒性に関する遺伝子のプロファイリング研究 Cancer Gene Profiling Study	軽微な変更	承認
5	2014-186	研究所	造血器腫瘍研究分野	北林 一生	2015/02/06 ~ 2023/03/31	造血器腫瘍および固形腫瘍の臨床由来モデルの樹立と新規抗がん薬の薬効評価及び有効性予測バイオマーカーの探索	軽微な変更	承認
6	2014-253	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2015/01/06 ~ 2024/12/31	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築	軽微な変更	承認
7	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
8	2016-059	中央病院	検診部門	関口 正宇	2016/11/02 ~ 2031/12/31	大腸神経内分泌腫瘍症例に対する多施設共同前向き症例登録追跡研究	軽微な変更	承認
9	2016-166	中央病院	-	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の有効性評価に関する研究	軽微な変更	承認
10	2016-460	中央病院	先端医療科	山本 昇	2017/05/09 ~ 2025/05/08	NCCH1612 希少がんに対する遺伝子プロファイリングと標的治療に関する前向きレジストリ研究 (MASTER KEY)	軽微な変更	承認
11	2017-147	中央病院	-	藤元 博行	2017/11/20 ~ 2027/12/31	患者サポートセンターにおけるサポート業務活動およびその評価についての後方視的研究	軽微な変更	承認
12	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向的観察研究	軽微な変更	承認
13	2017-440	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2018/04/04 ~ 2028/04/03	放射線治療の効果・安全性等に関する研究	軽微な変更	承認
14	2018-024	研究所	エピゲノム解析分野	牛島 俊和	2018/06/29 ~ 2028/06/28	悪性腫瘍の臨床検体を用いた、ジェネティクおよびエピジェネティック解析	軽微な変更	承認
15	2018-101	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2018/11/06 ~ 2023/11/05	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	軽微な変更	承認
16	2018-107	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	2018/07/30 ~ 2023/03/31	サブタイプに基づいた卵巣がん細胞の新規3次元培養方法の確立	軽微な変更	承認
17	2018-131	中央病院	乳腺外科	首藤 昭彦	2018/09/03 ~ 2022/12/31	乳癌腋窩郭リンパ節清手術におけるハーモニック®使用による術後ドレーン排液減少効果に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
18	2018-350	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	2019/02/19 ~ 2023/02/18	「職業関連性胆道癌のニボルマブ療法の第II相試験(OPAL試験)」に附随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
19	2018-377	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2019/03/14 ~ 2031/09/13	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	軽微な変更	承認
20	2018-389	東病院	消化管内科	設楽 結平	2019/03/19 ~ 2022/03/31	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)における付随研究「進行性・転移性胃癌および食道胃接合部癌患者におけるClaudin18.2の発現と予後、臨床病理学的特徴および免疫状態との関連に関する研究」	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
21	2019-075	東病院	食道外科	藤田 武郎	2019/07/19 ~ 2030/12/31	根治的食道切除術を施行した食道癌患者の身体機能および身体組成の変化に関する探索的研究	軽微な変更	承認
22	2019-135	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	2019/10/09 ~ 2025/12/31	舌がん手術後の摂食嚥下障害、構音障害に関する多施設前向き観察研究	軽微な変更	承認
23	2019-182	がん対策研究所	検診研究部	中山 富雄	2019/12/10 ~ 2031/03/31	低線量CTによる肺がん検診の精度および死亡減少効果のための個人単位ランダム化比較試験	軽微な変更	承認
24	2019-195	中央病院	呼吸器内科	後藤 倭	2020/01/22 ~ 2023/12/31	JEWEL: 切除不能な非小細胞肺癌患者における治療パターン、治療アウトカム及び医療資源利用状況に関する多施設共同観察研究: 日本における免疫療法導入後のリアルワールド研究	軽微な変更	承認
25	2019-230	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2020/01/22 ~ 2032/03/31	内視鏡外科手術の多施設データベース構築	軽微な変更	承認
26	2019-283	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2020/03/05 ~ 2025/03/31	Fc受容体親和性解析による抗体製剤の薬物動態と安全性に関する研究	軽微な変更	承認
27	2019-355	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	2020/05/12 ~ 2022/06/30	3次元肝構造自動抽出プログラムの妥当性検証の研究	軽微な変更	承認
28	2020-005	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2020/06/19 ~ 2022/09/30	がん患者における腫瘍に因る中枢神経障害および末梢神経障害が原因の痛みに対するステロイド全身投与の有効性・安全性に関する多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
29	2020-020	東病院	先端医療科	土井 俊彦	2020/05/26 ~ 2024/09/30	NCCH1908: 固形がん患者における初回治療時の包括的ゲノムプロファイル検査の実現性と治療選択への有用性を評価する前向き研究	軽微な変更	承認
30	2020-022	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2020/06/08 ~ 2036/06/07	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
31	2020-169	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/08/27 ~ 2027/03/31	肺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
32	2020-191	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	太田 博之	2020/09/18 ~ 2022/03/31	患者の取り間違いを防止するキヤノン顔認証システム(仮称)についての研究	軽微な変更	承認
33	2020-199	東病院	消化管内科	小谷 大輔	2020/09/10 ~ 2022/09/30	切除不能進行・再発大腸癌の予後に関する多施設後方視的研究	軽微な変更	承認
34	2020-211	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2020/09/07 ~ 2022/09/07	NCCH2004: 膵癌術前化学療法時の遠位胆管狭窄に対する内視鏡的経乳頭の胆管ドレナージにおける6mm径Fully covered self-expandable metal stentの多施設共同第II相試験	軽微な変更	承認
35	2020-286	中央病院	消化管内科	平野 秀和	2020/11/02 ~ 2023/09/30	WJOG13320GPS: 未治療切除不能進行・再発胃がんに対するマイクロサテライト不安定性を評価する観察研究	軽微な変更	承認
36	2020-345	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2020/10/19 ~ 2030/03/31	新薬開発に必要な非臨床モデル・薬理薬効評価系及び免疫制御法の開発研究	軽微な変更	承認
37	2020-353	がん対策研究所	-	若尾 文彦	2020/11/12 ~ 2021/12/31	外来化学療法室の質向上を支援するためのセルフチェックプログラムの開発	軽微な変更	承認
38	2020-359	東病院	臨床研究支援部門トランスレーショナルリサーチ推進部トランスレーショナルリサーチ支援室	中村 能章	2020/12/01 ~ 2027/03/31	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
39	2020-360	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2020/12/08 ~ 2022/10/31	消化管内視鏡施行時の飛沫感染に関するリスク評価と吸引デバイスの有用性評価に関する観察研究	軽微な変更	承認
40	2020-371	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2020/11/12 ~ 2024/03/31	正常組織オルガノイドの樹立および薬物動態解析系の構築に関する研究	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
41	2020-375	東病院	婦人科	田部 宏	2020/12/28 ~ 2025/03/31	産婦人科における内視鏡手術多施設データベース構築および情報支援内視鏡外科手術システム構築	軽微な変更	承認
42	2020-382	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2020/11/19 ~ 2024/03/31	大規模ゲノムコホート連携による疾患発症や中間表現型等にかかわる遺伝的素因の解明と遺伝環境相互作用解析	軽微な変更	承認
43	2020-386	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2021/01/05 ~ 2021/03/31	遺伝子プロファイリング検査を目的とした循環腫瘍細胞の高精度分取法の研究	軽微な変更	承認
44	2020-401	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/02/22 ~ 2023/01/31	WJOG6410LTR 非小細胞肺癌完全切除後II-III期のEGFR変異陽性例に対するシスプラチン+ビニルビン併用療法を対照としたゲフィチニブの術後補助化学療法のランダム比較第III相試験(WJOG6410L/IMPACT)における付随バイオマーカー研究	軽微な変更	承認
45	2020-447	がん対策研究所	予防検診政策研究部	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
46	2020-458	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	2021/01/27 ~ 2022/08/01	NCCH-2010:切除不能悪性遠位胆道閉塞に対する瘻孔拡張を伴わない超音波内視鏡下胆管十二指腸吻合術についての第II相臨床試験	軽微な変更	承認
47	2020-500	がん対策研究所	支持・サイバースHIPTR研究部	藤森 麻衣子	2021/04/21 ~ 2025/03/31	進行・再発期がん患者に対するモバイル端末を用いた治療とケアについての協働意思決定支援プログラムの有効性を評価する無作為化比較試験	軽微な変更	承認
48	2020-542	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2021/06/01 ~ 2023/05/30	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、パ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	軽微な変更	承認
49	2020-570	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/03/30 ~ 2025/08/31	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
50	2020-588	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	小山 正平	2021/04/20 ~ 2025/12/31	MSI-H/dMMR固形がんにおける臨床病理学および分子生物学的特徴と免疫チェックポイント阻害剤の治療効果に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
51	2020-592	がん対策研究所	支持・サイバースHIPTR研究部	藤森 麻衣子	2021/04/19 ~ 2026/03/31	高齢進行・再発がん患者のニーズに即した治療選択・継続のためのアプリケーションを活用した高齢者機能評価とマネジメント強化による支援プログラム開発	軽微な変更	承認
52	2020-597	中央病院	栄養管理室	土屋 勇人	2021/04/13 ~ 2022/03/31	栄養食事指導時の観察内容からみた食道癌術期の体重減少に影響する栄養管理評価要素の検討	軽微な変更	承認
53	2021-001	中央病院	消化管内科	平野 秀和	2021/06/04 ~ 2022/01/28	WJOG 13420G: プラチナ製剤不応・不耐の消化管原発神経内分泌癌に対するラムシルマ併用療法の多施設共同後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
54	2021-022	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2021/07/09 ~ 2024/03/31	造血器腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析	軽微な変更	承認
55	2021-027	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2021/05/18 ~ 2030/12/31	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	軽微な変更	承認
56	2021-031	東病院	-	大津 敦	2021/06/25 ~ 2026/05/31	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	軽微な変更	承認
57	2021-038	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2021/06/01 ~ 2022/12/31	直腸癌切除標本のMRI画像診断に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
58	2021-040	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/06/19 ~ 2023/11/30	HR陽性/HER2陰性進行乳癌の日本人患者を対象にパルボシクリブとレトロゾールを併用投与した際の全生存期間を評価する。後向き、多施設共同、観察研究	軽微な変更	承認
59	2021-048	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2021/08/12 ~ 2023/08/31	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—	軽微な変更	承認
60	2021-077	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	2021/06/25 ~ 2024/03/31	国立がん研究センター職員における新型コロナウイルス感染症のワクチン接種の影響に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題 番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
61	2021-080	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	相良 裕亮	2021/06/09 ~ 2023/03/31	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
62	2021-094	先端医療開発センター(柏)	ゲノムトランスレーショナルリサーチ分野	小林 進	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
63	2021-096	東病院	-	大津 敦	2021/06/25 ~ 2024/03/31	国際臨床試験データ統合プロジェクト-ARCADアジア-	軽微な変更	承認
64	2021-154	がん対策研究所	がん情報提供部患者市民連携推進室	八巻 知香子	2021/08/12 ~ 2023/03/31	手話版がん情報の評価とろう者のがん医療受診における困難に関する調査研究	軽微な変更	承認

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2015-169	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2015/10/28 ~ 2022/03/31	進行・再発消化器・腹部悪性腫瘍におけるmicrosatellite instability (MSI)を検討する多施設共同研究	実施状況報告	承認
2	2017-213	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2017/11/14 ~ 2027/03/31	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プシーに関する研究	実施状況報告	承認
3	2017-219	東病院	頭頸部外科	篠崎 剛	2017/11/14 ~ 2029/05/13	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	実施状況報告	承認
4	2017-503	先端医療開発センター(築地)	ゲノムトランスレーショナルリサーチ分野	市川 仁	2018/05/30 ~ 2023/05/29	神経芽腫の新規病理・分子生物学的リスク分類の開発とゲノム診療に向けた基盤構築	実施状況報告	承認
5	2018-169	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	2018/09/21 ~ 2026/12/31	皮膚悪性黒色腫の臨床統計調査に関する研究	実施状況報告	承認
6	2018-200	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	2018/09/21 ~ 2023/09/20	血漿中細胞外RNA(ExRNA)プロファイルに基づく、新規がん診断補助人工知能(AI)の開発研究	実施状況報告	承認
7	2019-151	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2019/10/28 ~ 2025/03/31	大腸癌・大腸進行腺腫患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-CRC-01	実施状況報告	承認
8	2020-244	東病院	消化管内視鏡科	村野 竜朗	2020/10/03 ~ 2023/03/31	ADVENTURE trial:画像強調内視鏡を用いた小型大腸ポリープの異型度予測診断についての多施設共同前向き観察研究	実施状況報告	承認
9	2020-276	中央病院	遺伝子診療部門	田辺 記子	2020/10/03 ~ 2024/03/31	遺伝性乳癌・卵巣癌症候群における出生前・着床前診断に関する意識調査	実施状況報告	承認
10	2020-301	東病院	総合内科・循環器科	内藤 陽一	2020/10/13 ~ 2022/03/31	A Study Exploring the Common Epidemiological and Clinicopathological Features of Breast Cancer and Other Tumours in Asian Countries	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	2008-083	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	乳がん患者の多目的コホート研究06
2	2011-031	先端医療開発センター(柏)	-	落合 淳志	陥凹型病変由来の大腸癌発生に関与する体細胞性遺伝子変異プロファイル解明のための分子疫学的研究
3	2013-081	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	がん診療均て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
4	2013-117	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	JCOG1202 根治切除後胆道癌に対する術後補助療法としてのS-1療法の第III相試験
5	2014-089	中央病院	病理診断科	吉田 朗彦	骨軟部腫瘍の病理診断に関する分子免疫組織学的研究
6	2014-219	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	FGFR遺伝子変化等の稀な遺伝子変化を有する肺扁平上皮癌の臨床病理学的、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
7	2015-139	研究所	エピゲノム解析分野	牛島 俊和	既存試料を用いた一見正常組織におけるジェネティック及びエピジェネティックな変化の研究
8	2015-240	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	がん診療の質評価指標による標準実施率の経時的観察研究
9	2016-172	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	悪性グリオーマに対するテモダール/アバスタチン併用療法における免疫監視機構関連分子の発現機構の解析
10	2016-265	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	JCOG1411:未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関するランダム化比較第III相試験
11	2016-304	中央病院	消化管内科	加藤 健	早期がん診断のための血液バイオマーカーの探索と臨床性能の検証
12	2016-330	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	切除不能の明細胞肉腫又は胞巣状軟部肉腫に対するニボルマブの医師主導治験 附随研究
13	2017-023	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	HER2陽性HR陰性乳癌における遺伝子HSD17B4高メチル化の有用性評価試験
14	2017-076	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	小児およびAYA世代の悪性腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性に関する研究
15	2017-127	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	NCCH1701:手術不能・再発乳がん患者に対するバルボシクリブのPK/PD/PGxに基づく有効性・安全性予測に関する探索的研究
16	2017-161	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	リンパ系腫瘍の診断、臨床病理学的な特性および治療の効果・安全性に関する研究
17	2017-198	東病院	形成外科	東野 琢也	舌再建手術後の嚥下障害発生割合を検討する多施設共同前向き観察研究
18	2017-233	東病院	消化管内科	設楽 益平	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I相臨床試験」における患者免疫状態の解析
19	2017-346	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	遺族調査
20	2017-379	国立がん研究センター	国立がん研究センター	西田 俊朗	我が国のGIST治療におけるイマチニブ使用の実態に関する研究

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	
21	2017-468	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	DS-8201aを投与された固形腫瘍患者における免疫関連バイオマーカーおよび新規免疫学的機序についての探索研究
22	2017-490	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	特発性肺線維症(IPF)合併非小細胞肺癌に対する周術期ビルフェニドン療法の術後急性増悪抑制効果に関する第Ⅲ相試験
23	2017-506	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	骨髄系腫瘍における網羅的遺伝子解析
24	2017-517	東病院	消化管内科	小谷 大輔	「V600E以外のBRAF遺伝子変異陽性、切除不能・再発大腸がん患者を対象としたEncorafenib + Binimetinib + セ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Ⅱ相臨床試験(略名: BIG BANG試験)」に付随するバイオマーカー研究
25	2018-145	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	費用対効果を考慮したがん診療のあり方研究-呼吸器内科-
26	2018-158	中央病院	形成外科	赤澤 聡	腫瘍切除後組織欠損や合併症に対する再建手術・創治療の臨床学的な特性と治療の効果・安全性に関する研究
27	2018-187	中央病院	臨床検査科	澁木 康雄	呼吸器細胞診報告様式に関する研究
28	2018-194	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	電子化医療情報を活用した疾患横断的コホート研究情報基盤整備
29	2018-199	社会と健康研究センター	予防研究部	井上 真奈美	がん予防知識に関する世論調査
30	2018-210	中央病院	臨床研究支援部門	山本 昇	NCCH1812:希少造血器腫瘍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
31	2018-218	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	がん対策の進捗管理のためのがん患者診療体験調査
32	2018-272	東病院	臨床研究支援部門 機器開発推進部	高橋 進一郎	大腸癌遠隔転移切除例におけるBRAF V600E遺伝子変異に関する多施設共同観察研究
33	2018-286	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	原発性肺癌手術における手術関連死亡率の地域間格差に関する研究
34	2018-304	東病院	消化管内科	吉野 孝之	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人工知能を用いた新規診断・治療アルゴリズムの開発に関する研究
35	2018-358	東病院	消化管内科	吉野 孝之	「MET遺伝子増幅を有する切除不能・進行再発大腸癌患者を対象とするカボザンチニブ単剤又はカボザンチニブとパニツムマブ同時併用療法の多施設共同第Ⅰ/Ⅱ相臨床試験(略名: METBEIGE試験)」に付随するバイオマーカー研究
36	2018-370	がん対策研究所	がん登録センター	東 尚弘	経口抗悪性腫瘍剤の処方管理状況に関する理解度調査
37	2019-001	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	がん発症前の健康状態と関係する血清中マイクロRNAプロファイルの探索的研究
38	2019-004	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	がん関連血液中マイクロRNAの探索研究
39	2019-022	東病院	臨床研究支援部門 トランスレーショナルリサーチ推進部 トランスレーショナルリサーチ支援室	中村 能章	「血中循環腫瘍DNAにFGFR遺伝子異常を有する難治性の治癒切除不能な進行・再発の固形がん患者に対するTAS-120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相バスケット試験(TIFFANY試験)」に付随するTR研究
40	2019-027	中央病院	検診部門	松田 尚久	レセプトデータを用いた進行大腸がん特定のためのバリデーション研究

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	2019-031	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	マイクロRNAを用いたがん検出技術の開発
42	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
43	2019-041	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	JALSG CS-17研究付随研究 急性骨髄性白血病を対象としたクリニカルシーケンスの実行可能性に関する研究(JALSG CS-17-Molecular)
44	2019-073	研究所	細胞情報学分野	河津 正人	患者由来腫瘍異種移植を用いた悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明
45	2019-092	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	胸部悪性腫瘍におけるオートファジーの役割検討
46	2019-094	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	Development of a module to supplement the EORTC Core instruments for assessment of Health Related Quality of Life in patients with Metastatic Breast Cancer (Phase I-III)
47	2019-129	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	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31 治験実施計画書番号EPOC1901「切除不能な進行・再発胃がん・食道がん患者に対するニボルマブとASP-1929を用いた光免疫療法(PIT)の併用療法の安全性及び有効性を評価する第Ib相臨床試験」における患者免疫状態の解析
48	2019-145	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	高橋 宏和	乳癌検診受診歴と発見乳癌のステージの関係についての観察研究
49	2019-156	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	OCT(optical coherence tomography)の有用性に関する観察研究
50	2019-158	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	眼部腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する研究
51	2019-161	東病院	消化管内視鏡科	村野 竜朗	非侵襲的診断法の基盤となる早期消化管癌の分子生物学的解析
52	2019-184	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	当院で樹立した新規胃がん細胞株、CDX、PDX株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
53	2019-185	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	シングルセルレベルでの発現解析を用いた乳癌の新規治療標的分子の探索
54	2020-112	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	稲垣 明	人工知能(AI)を応用した検疫システムに関する研究 ～AI構築のための胸部X線画像収集及びAI Deep learning(AI-Chest)～
55	2020-220	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	がん診療連携拠点病院等の実態把握とがん医療提供体制における均てん化と集約化のバランスに関する研究
56	2020-239	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	早期肺腺癌における肺胞マクロファージと予後の関連についての検討
57	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
58	2020-265	東病院	リハビリテーション科	上野 順也	JORTC-RHB02 緩和ケア病棟入院中のがん患者に対する専門的リハビリテーションの有効性検証のための多施設共同ランダム化比較試験
59	2020-267	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	造血細胞移植および細胞治療の全国調査
60	2020-280	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	外科的切除された肝胆膵領域がんにおける壊死と悪性度の関係についての検討

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	2020-283	東病院	臨床研究支援部門 トランスレーショナル リサーチ推進部 トランスレーショナル リサーチ支援室	中村 能章	固形がんを対象としたマイクロサテライト不安定性(MSI)評価におけるGuardant360とMSI検査キット(FALCO)との同等性試験 GOZILA 付随研究01
62	2020-285	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	難治性固形腫瘍を標的とした新規抗体DDSの開発に関する研究
63	2020-294	研究所	細胞情報学分野	吉見 昭秀	神経膠腫におけるスプライシング異常に関する観察研究
64	2020-304	社会と健康研究センター	検診研究部検診評価研究室	細野 覚代	職域検診における自己採取子宮頸部細胞診実施状況に関する調査研究
65	2020-305	社会と健康研究センター	行動科学研究部実装科学研究室	島津 太一	がん化学療法誘発性悪心・嘔吐に対する制吐薬適正使用の阻害・促進要因の検討:インタビューガイドを用いた医療従事者に対する半構造化インタビュー調査
66	2020-326	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	NCCH-1808家族性肝癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期肝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
67	2020-344	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	消化管病理マクロ画像を用いた、病変同定AI実用性の検討
68	2020-352	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	がん共通抗原を標的とした、がん予防ワクチンのデザイン及びTCR-T細胞療法の開発のための免疫組織化学的解析
69	2020-357	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	肝癌患者における二次治療以降の薬物療法の有効性及び安全性の検討
70	2020-361	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	食道扁平上皮癌の低酸素環境についての内視鏡的及び病理学的所見に関する研究
71	2020-371	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲輔	正常組織オルガノイドの樹立および薬物動態解析系の構築に関する研究
72	2020-379	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33 腫瘍浸潤T細胞サブセットのシングルセル解析

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	2017-186	がん対策情報センター	がん情報提供部医療情報評価室	八巻 知香子	2018/01/05 ~ 2021/09/30	がん経験者の体験談筆記・公開に伴う心理的反応に関する研究	その他	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	2012-264	中央病院	-	西田 俊朗	ハイリスク消化管間質腫瘍(GIST)に対する完全切除後の治療に関する研究
2	2013-173	研究所	機能解析部門	竹下 文隆	乳がんの non-coding RNA の発現検討
3	2014-345	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	悪性黒色腫の予後と相関する遺伝子発現に関する研究
4	2016-330	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	切除不能の明細胞肉腫又は胞巣状軟部肉腫に対するニボルマブの医師主導治験 附随研究
5	2018-087	中央病院	病理・臨床検査科	吉田 朗彦	骨軟部腫瘍の病理診断精度に関する研究
6	2018-213	中央病院	消化管内科	高島 淳生	播種性血管内凝固症候群を併発した 切除不能・再発胃癌に対する、一次化学療法の有効性と安全性に関する後方視的検討
7	2018-286	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	原発性肺癌手術における手術関連死亡率の地域間格差に関する研究
8	2020-288	がん対策情報センター	がんサバイバーシップ支援部	土屋 雅子	がん診断を受けた高校生の学習継続に関する多施設共同インタビュー調査

他の研究機関からの依頼審査(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	2021-313	浦添総合病院	消化器病センター 外科	佐村 博範	研究許可日 ~ 2030/03/31	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	他の共同研究機関の承認	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	2021-314	国家公務員共済組合 連合会 虎の門病院	消化器外科(下部 消化管)	的場 周一郎	研究許可日 ~ 2030/03/31	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	他の共同研究機関の承認	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	2021-315	国家公務員共済組合 連合会 虎の門病院 分院	消化管センター 外科	戸田 重夫	研究許可日 ~ 2030/03/31	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	他の共同研究機関の承認	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	2021-316	浦添総合病院	消化器病センター 外科	佐村 博範	研究許可日 ~ 2029/03/31	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	他の共同研究機関の承認	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								
5	2021-317	国家公務員共済組合 連合会 虎の門病院	消化器外科(下部 消化管)	的場 周一郎	研究許可日 ~ 2029/03/31	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	他の共同研究機関の承認	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								
6	2021-318	国家公務員共済組合 連合会 虎の門病院 分院	消化管センター 外科	戸田 重夫	研究許可日 ~ 2029/03/31	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	他の共同研究機関の承認	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								

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	2016-353	国立大学法人東北大学 東北大学病院	血液内科	張替 秀郎	研究許可日 ~ 2027/12/21	JCOG1411:未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関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 伊豆津 宏二 研究課題番号 2016-264								
2	2016-364	国立大学法人 秋田大学医学部付属病院	大学院医学系研究科医学専攻 血液・腎臓・膠原病内科学講座	高橋 直人	研究許可日 ~ 2027/12/27	JCOG1411:未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関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 伊豆津 宏二 研究課題番号 2016-264								
3	2016-368	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	血液内科	末廣 陽子	研究許可日 ~ 2027/11/21	JCOG1411:未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関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 伊豆津 宏二 研究課題番号 2016-264								
4	2016-388	福岡大学	医学部腫瘍・血液・感染症内科	高松 泰	研究許可日 ~ 2028/01/04	JCOG1411:未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関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 伊豆津 宏二 研究課題番号 2016-264								
5	2016-467	国立病院機構 熊本医療センター	血液内科	日高 道弘	研究許可日 ~ 2028/03/07	JCOG1411:未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関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 伊豆津 宏二 研究課題番号 2016-264								
6	2017-154	学校法人 産業医科大学	血液内科	塚田 順一	研究許可日 ~ 2027/11/21	JCOG1411:未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関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 伊豆津 宏二 研究課題番号 2016-264								
7	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 宣子	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癌に対する非切除+内分泌療法の有効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 吉藤 昭彦 研究課題番号 2017-026								
8	2017-500	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 宣子	研究許可日 ~ 2030/07/04	JCOG1607:高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とベルツスマブ+ラスズマブ +ドセタキセル療法のランダム化比較第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 米盛 勲 研究課題番号 2017-294								
9	2020-317	東北大学大学院	医学系研究科 外科病態学講座 消化器外科学分野	海野 倫明	研究許可日 ~ 2026/03/31	肺癌患者における血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-PC-01	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 池田 公史 研究課題番号 2020-169								
10	2020-347	関西医科大学	外科学講座	里井 壯平	研究許可日 ~ 2026/03/31	肺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								
11	2020-384	埼玉県立がんセンター	消化器外科	高橋 暹	研究許可日 ~ 2026/03/31	肺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								
12	2020-412	杏林大学医学部付属病院	肝胆臓外科	阪本 良弘	研究許可日 ~ 2026/03/31	肺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								

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	2021-133	関西医科大学	附属病院 がんセンター	佐竹 悠良	研究許可日 ~ 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バイオマーカー開発の多施設共同研究	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 吉野 孝之 研究課題番号 2020-496								
14	2021-134	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 ~ 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バイオマーカー開発の多施設共同研究	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 吉野 孝之 研究課題番号 2020-496								
15	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 ~ 2026/03/31	肺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								