

2023 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	2023 年 8 月 31 日（木）15：00～17：25
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： 先端医療開発センターセミナールーム 3
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、太熊裕介、太野誠、栗原美穂、 古賀宣勝、齋藤義正、島津太二、白石航也、全田貞幹、土屋直人、遠矢和希、 富岡穰、内藤陽一、中村健一、布施望、細野寛代、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※、高田洋平、古谷佐和子※ 欠席委員：柏原大朗、後藤田直人、佐藤暁洋、藤森麻衣子、松井礼子、松川紀代※ 委員数/全委員数：27/33 名（築地会場 3 名・柏会場 1 名・WEB 参加 23 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	4 件
➤ 研究計画・新規（継続）	1 件
➤ 研究計画・変更	1 件
➤ 安全性情報に関する報告	14 件（報告期間 2023 年 7 月 13 日～2023 年 8 月 23 日）
1、（新規審査）	
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（合議審査） 各種文書に大幅な修正が必要となるため判定は「継続審査（合議審査）」とする。他 ※当事者なし
2、（新規審査）	
研究課題番号	2023-117
研究課題名	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
研究責任者	齋藤 豊（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。 説明同意文書について、各参加機関が日常診療として AI 診断サポートシステムを使用しているか否かの実情を反映した、全参加機関に適用可能な記載に修正すること。 ※当事者である山田委員は、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	2023-145
研究課題名	子宮頸癌におけるメタボローム解析によるがん代謝異常に基づいた放射線治療効果予測バイオマーカー探索のための多機関共同研究
研究責任者	秋元 哲夫（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：承認 ※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。
4、（新規審査）	
研究課題番号	2023-149
研究課題名	NCCH2217: 人工知能によるコンピュータ検出支援を用いた大腸内視鏡検査の大腸がん検診における有効性評価：アジア多施設共同ランダム化比較試験
研究責任者	齋藤 豊（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。 ・研究計画書および説明同意文書のヘッダーの版番号を最新の情報に統一すること。 ※当事者である中村委員、水澤委員、山田委員は、本審議及び採決に参加していない。
5、（新規審査）（継続）	
研究課題番号	2023-042
研究課題名	低リスク乳癌の乳房温存療法における MRI 搭載放射線治療機器を用いた加速乳房部分照射の安全性に関する単施設試験
研究責任者	井垣 浩（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、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 ※当事者である柏原委員は、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	2019-240
研究課題名	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブのバイオマーカー探索研究 「血漿遊離 DNA から EGFR 遺伝子変異が検出された進行非小細胞肺癌に対するオシメルチニブの多施設共同第 II 相臨床試験」の付随研究
研究責任者	後藤 功一 (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 ※当事者である石井源一郎委員は、本審議及び採決に参加していない。
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 14 件について審議した。 判定：14 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 24 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 84 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 17 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 120 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 2 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 12 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 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

【機密性 1、完全性 1、可用性 1】

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

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	2022-436	東病院	緩和医療科	小杉 和博	2023/07/24 ~ 2025/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2023-010	中央病院	消化管内科	高島 淳生	2023/08/04 ~ 2025/03/31	HER2陽性大腸癌の発生割合、臨床病理学的特徴、治療成績、及び予後を確認する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2023-035	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	2023/08/01 ~ 2027/03/31	医療従事者・がん患者を対象とした継続的な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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2023-040	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	2023/07/31 ~ 2024/03/31	働く世代におけるがん検診の適切な情報提供に関する研究—受診者向けに開発した動画資料の評価	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2023-046	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2023/08/09 ~ 2025/12/31	多発リンパ節転移を伴う早期胃癌(pT1N2-3)に対する術後補助化学療法の有用性を評価する多施設共同後向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2023-053	中央病院	薬剤部	有馬 崇充	2023/07/31 ~ 2028/12/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2023-054	中央病院	看護部12階B病棟	大澤 詩乃	2023/07/20 ~ 2025/03/31	造血幹細胞移植病棟看護師の看取りケアの困難感に関する質問紙調査：単施設におけるパイロットスタディ	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2023-059	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2023/08/15 ~ 2030/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2023-062	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2023/08/09 ~ 2025/03/31	気管支鏡検査時の迅速細胞診における自動画像解析システムの開発のための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
11	2023-063	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2023/08/09 ~ 2028/06/30	先天性甲状腺機能低下症における遺伝的要因の探索	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2023-066	東病院	薬剤部	原田 まなみ	2023/07/20 ~ 2025/03/31	切除不能局所進行非小細胞肺癌における化学放射線療法後のデュルバルマブ維持療法におけるデュルバルマブ再投与の安全性に関する後方視的調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2023-072	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/08/01 ~ 2023/11/30	胃がん周術期管理支援アプリのユーザビリティ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
15	2023-073	中央病院	放射線診断科	渡邊 裕一	2023/08/04 ~ 2026/03/31	画像診断支援AIを持続的に開発・性能評価する基盤環境の構築に関する単施設研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2023-076	東病院	消化管内科	川添 彬人	2023/07/20 ~ 2025/12/31	BRAF V600E遺伝子変異大腸癌の臨床病理学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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2023-088	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2023/08/03 ~ 2025/03/31	BRAF陽性悪性黒色腫に対するBRAF-MEK阻害薬および抗PD-1抗体を用いた術後補助療法の臨床効果に関する多機関共同後向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2023-093	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2023/07/31 ~ 2027/03/31	頭頸部癌強度変調放射線治療におけるロバスト治療計画法の臨床実現に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2023-094	東病院	薬剤部	川澄 賢司	2023/07/20 ~ 2025/03/31	高齢者における進展型小細胞肺癌に対する複合免疫療法の安全性と有効性に関する後方視的調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2023-099	東病院	放射線技術部	永井 優一	2023/08/01 ~ 2024/05/31	臨床画像と相関のある可変可能な乳房ファントムの製作	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	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多機関共同バイオバンク実施計画	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
23	2023-107	東病院	看護部外来	市川 智里	2023/08/01 ~ 2024/06/30	高齢がん患者の有害事象や合併症および治療・ケアの実態に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
24	2023-120	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2023/08/15 ~ 2025/03/31	PDXを用いたARF-GEF阻害薬による抗腫瘍評価	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	2005-085	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	2006/01/26 ~ 2028/03/31	多目的コホートにおける血液を用いた前立腺がんのコホート内症例・対照研究	軽微な変更	承認
2	2011-044	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2011/08/30 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
3	2012-114	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	2012/10/30 ~ 2046/03/31	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	軽微な変更	承認
4	2013-032	研究所	希少がん研究分野	大木 理恵子	2013/06/07 ~ 2033/06/06	がん抑制遺伝子p53を標的とした癌診断、癌治療薬の開発	軽微な変更	承認
5	2013-242	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	2014/03/24 ~ 2027/03/23	JCOG1019 High grade T1膀胱癌のsecond TUR 後T0 患者に対するBCG膀胱内注入療法と無治療経過観察のランダム化第Ⅲ相試験	軽微な変更	承認
6	2015-085	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	2015/08/03 ~ 2028/12/31	多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡・食事記録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	2015-114	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴 知史	2015/10/06 ~ 2028/03/31	網羅的ゲノム解析による消化器がん腫瘍の原因解明と新規診断・治療法の開発	軽微な変更	承認
8	2015-339	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2016/04/28 ~ 2025/07/27	近赤外光を用いたGIST診断用内視鏡の開発	軽微な変更	承認
9	2016-190	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2017/03/06 ~ 2024/03/31	進行卵巣・卵管・腹膜癌における化学療法感受性に関係する体液中エクソソーム関連バイオマーカーの同定および化学療法抵抗性機序の解明	軽微な変更	承認
10	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 ~ 2025/03/31	個別化T細胞受容体遺伝子導入T細胞療法臨床応用を目指した肝臓癌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
11	2017-081	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2017/10/24 ~ 2025/03/31	濾胞性リンパ腫の網羅的遺伝子解析	軽微な変更	承認
12	2017-127	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	2017/10/31 ~ 2025/10/31	NCCN1701: 手術不能・再発乳がん患者に対するパルボシクリブのPK/PD/PGxに基づく有効性・安全性予測に関する探索的研究	軽微な変更	承認
13	2017-213	東病院	医薬品開発推進部門	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	軽微な変更	承認
14	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
15	2018-075	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2018/07/11 ~ 2024/03/31	卵巣がん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	軽微な変更	承認
16	2018-136	東病院	食道外科	大幸 宏幸	2018/10/26 ~ 2024/04/22	胸部食道癌根治術後における外来リハビリテーション介入の安全性・忍容性試験	軽微な変更	承認
17	2018-147	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴 知史	2018/12/26 ~ 2026/03/31	頭頸部領域腫瘍の網羅的ゲノム解析ならびに口腔内微生物叢解析によるその発症メカニズムに関する研究	軽微な変更	承認
18	2018-249	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	2018/11/06 ~ 2023/12/31	我が国におけるがん患者の循環器疾患診療実態に関する研究	軽微な変更	承認
19	2018-261	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2019/01/09 ~ 2025/10/31	前立腺がんに対する強度変調放射線治療の多施設前向き登録	軽微な変更	承認
20	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

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	2019-005	東病院	胃外科	木下 敬弘	2019/04/22 ~ 2031/10/21	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
22	2019-017	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2019/05/16 ~ 2024/05/15	JCOG1710A:高齢者肺癌手術例に対するADLの転帰を評価する前向き観察研究	軽微な変更	承認
23	2019-033	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2019/07/12 ~ 2038/05/31	NRG-BN003:Grade IIの髄膜腫に対する肉眼的全摘出後の経過観察と放射線治療を比較する第Ⅲ相試験	軽微な変更	承認
24	2019-136	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2019/12/03 ~ 2026/12/02	食道がん患者を対象とした根治的化学放射線療法とNivolumab併用による探索的多施設共同非盲検医師主導試験附随研究	軽微な変更	承認
25	2019-176	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2019/12/02 ~ 2026/12/31	後方視的観察研究による日本人リンチ症候群の 大腸癌変異に対する消化器内視鏡研究	軽微な変更	承認
26	2019-206	東病院	消化管内科	小谷 大輔	2020/01/09 ~ 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
27	2019-248	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	2020/02/27 ~ 2030/03/31	日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究	軽微な変更	承認
28	2019-272	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2020/03/10 ~ 2031/03/09	JCOG1907:cT1-4aN0-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証するランダム化比較試験	軽微な変更	承認
29	2019-273	東病院	胃外科	木下 敬弘	2020/03/10 ~ 2031/03/09	JCOG1907:cT1-4aN0-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する 優越性を検証するランダム化比較試験	軽微な変更	承認
30	2020-079	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2020/08/20 ~ 2036/08/31	がん研究と新規診断法および治療法の開発に向けたマルチオミクスデータに関する国際多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
31	2020-111	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2020/07/03 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
32	2020-127	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	2020/07/09 ~ 2028/04/30	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
33	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	軽微な変更	承認
34	2020-158	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2020/07/31 ~ 2030/07/31	デジタル病理画像を用いた、遺伝子変異予測・悪性度予測・薬剤感性予測に関する研究	軽微な変更	承認
35	2020-189	東病院	放射線診断科	小林 達伺	2020/09/18 ~ 2024/03/31	肝胆臓領域のメディカルイメージング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	軽微な変更	承認
36	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患者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	軽微な変更	承認
37	2020-265	東病院	リハビリテーション科	上野 順也	2020/10/27 ~ 2024/06/30	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	軽微な変更	承認
38	2020-308	研究所	臨床ゲノム解析部門	吉田 輝彦	2021/03/16 ~ 2024/03/31	NSAIDs・抗生剤・造影剤・アルコール消毒に対する薬剤アレルギー-既往歴を有する症例のゲノム解析	軽微な変更	承認
39	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
40	2020-358	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2020/12/01 ~ 2023/10/31	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	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	2020-362	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2020/12/01 ~ 2024/03/31	大腸癌の免疫状態及び遺伝子発現の解析と臨床的意義を解析する研究	軽微な変更	承認
42	2020-493	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2021/02/17 ~ 2025/03/31	せん妄状態の表情解析に関する観察研究	軽微な変更	承認
43	2021-019	先端医療開発センター(柏)	共通研究開発分野	大橋 紹宏	2021/04/22 ~ 2025/03/31	シングルセル解析を用いた消化管癌における腫瘍内不均一性の解明	軽微な変更	承認
44	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
45	2021-040	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/06/19 ~ 2025/11/30	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トレ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
46	2021-044	中央病院	婦人腫瘍科	宇野 雅哉	2021/05/31 ~ 2026/03/31	子宮肉腫と子宮筋腫を鑑別する腫瘍マーカーの開発	軽微な変更	承認
47	2021-103	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2021/06/19 ~ 2024/12/31	膀胱がんにおける治療標的分子の発現解析研究	軽微な変更	承認
48	2021-180	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレショナルリサーチ分野	小山 正平	2021/09/13 ~ 2023/12/31	「消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(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	軽微な変更	承認
49	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
50	2021-201	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2021/12/13 ~ 2025/12/31	WJOG13320GPS-TR:切除不能進行・再発胃癌を対象とするマイクロサテライト不安定性ステータス別の遺伝子プロファイリングおよび免疫関連有害事象に関連する遺伝子バリエーションを探索する研究	軽微な変更	承認
51	2021-206	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2021/10/05 ~ 2026/03/31	多目的コホート研究における5年後調査の血漿試料を用いたがん・循環器疾患・認知症等の生活習慣病を対象とするケースコホート研究	軽微な変更	承認
52	2021-212	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/12/20 ~ 2024/12/31	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	軽微な変更	承認
53	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	軽微な変更	承認
54	2021-307	がん対策研究所	サバイバースHIP研究部支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	2021/12/15 ~ 2025/03/31	頭頸部がんを有する患者の心理・社会・身体状態の推移と関連要因の検討	軽微な変更	承認
55	2021-333	東病院	婦人科	田部 宏	2022/01/28 ~ 2025/03/31	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
56	2021-343	がん対策研究所	がん医療支援部	鈴木 達也	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
57	2021-364	中央病院	乳腺外科	椎野 翔	2022/03/24 ~ 2028/09/30	HER2陽性早期乳がん患者を対象としたctDNAによる術前薬物療法後の微小残存病変(MRD)検出の有用性に関する前向きアジア国際共同研究	軽微な変更	承認
58	2021-386	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	2022/03/04 ~ 2024/12/31	抗悪性腫瘍薬の血中濃度測定研究	軽微な変更	承認
59	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ボジリの構築	軽微な変更	承認
60	2021-423	中央病院	薬剤部	有馬 崇充	2022/03/14 ~ 2027/12/31	アナモレリンの食欲増進効果とその患者因子に関する単施設後方視的観察研究	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	2022-021	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2022/06/08 ~ 2023/08/06	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清省略に関するランダム化比較試験	軽微な変更	承認
62	2022-062	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2022/07/22 ~ 2024/03/31	内視鏡外科手術動画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
63	2022-084	中央病院	検診部門	小林 望	2022/12/09 ~ 2027/12/31	Japan Polyp Studyコホート研究の参加者に対するSNPs測定のための多機関共同観察研究	軽微な変更	承認
64	2022-092	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2022/08/16 ~ 2030/09/26	JCOG1915: 再発低リスク大腸癌に対するレスインテンシブサーベイランスの単群検証的試験	軽微な変更	承認
65	2022-093	東病院	消化管内科	設楽 紘平	2022/07/30 ~ 2025/12/31	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)における付随研究「日本人胃/胃食道接合部がん患者コホートにおける自然歴の検討(Amgen研究番号:20210265)」	軽微な変更	承認
66	2022-113	東病院	薬剤部	川澄 賢司	2022/07/28 ~ 2024/03/31	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)	軽微な変更	承認
67	2022-115	東病院	薬剤部	鈴木 真也	2022/07/28 ~ 2024/03/31	甲状腺リンパチニブ療法における血圧変動の実態および尿蛋白が腎機能に与える影響の調査	軽微な変更	承認
68	2022-119	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2022/11/22 ~ 2023/08/31	pStage I期 非扁平上皮非小細胞肺がん外科切除例の術後再発を予測する分子マーカーの探索(多施設後向きバイオマーカー研究)	軽微な変更	承認
69	2022-127	研究所	がん進展研究分野	吉田 健一	2022/09/22 ~ 2028/03/31	がん感受性症候群の病態解明のための多施設共同研究	軽微な変更	承認
70	2022-132	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2022/08/04 ~ 2025/06/30	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	軽微な変更	承認
71	2022-161	東病院	薬剤部	奥中 真白	2022/09/22 ~ 2023/08/30	進行再発胃癌に対するトリフルリジン/チピランシラムシルマブの安全性と有効性に関する後方視的研究	軽微な変更	承認
72	2022-169	中央病院	消化管内科	加藤 健	2022/10/04 ~ 2025/10/31	化学療法誘発性末梢神経障害を有する切除不能進行・再発消化器癌患者に対するミロガバリンの有効性及び安全性を検討する第II相試験	軽微な変更	承認
73	2022-213	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2022/11/03 ~ 2023/12/01	JCOG2109: 80歳以上の高齢者肺野末梢小型非小細胞肺癌における区域切除 vs. 楔状切除のランダム化比較試験	軽微な変更	承認
74	2022-276	東病院	薬剤部	鈴木 真也	2022/11/13 ~ 2024/03/31	免疫チェックポイント阻害薬による甲状腺機能障害における心筋トロポニン値変動の実態調査	軽微な変更	承認
75	2022-281	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	2022/12/15 ~ 2024/03/31	医療機関における障害のある方への適切な配慮に関する調査	軽微な変更	承認
76	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	軽微な変更	承認
77	2022-308	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2023/02/02 ~ 2026/03/31	人工知能を用いた内視鏡外科解剖ナビゲーションシステムの術中使用の優越性を探索する多施設共同無作為化比較試験(英名:A Multicenter Randomized Controlled Trial Comparing With and Without Artificial Intelligence-based Intraoperative Image Navigation System Use in Laparoscopic Surgery)	軽微な変更	承認
78	2022-315	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2023/01/27 ~ 2027/03/31	ILDの診断に有用な新規Breath Biopsy法の開発 Development of novel Breath Biopsy for useful diagnosis of ILD	軽微な変更	承認
79	2022-384	東病院	薬剤部	鈴木 真也	2023/02/02 ~ 2025/03/31	抗がん薬による心機能障害の発症実態とリスク因子の調査	軽微な変更	承認
80	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

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				
81	2022-412	中央病院	検診部門	小林 望	2023/04/07 ~ 2027/12/21	Japan Polyp Study参加者既存資料を用いた大腸癌予防のための多機関共同観察研究	軽微な変更	承認
82	2022-417	東病院	乳腺外科	大西 達也	2023/06/14 ~ 2025/03/31	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
83	2022-432	中央病院	肝胆臓内科	奥坂 拓志	2023/06/20 ~ 2024/02/29	FGFR2 融合遺伝子・再構成陽性進行胆管癌の臨床病理学的特徴を明らかにするための後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
84	2023-009	東病院	薬剤部	鈴木 真也	2023/05/09 ~ 2025/03/31	がん患者における動脈血栓症の発症実態とリスク因子の調査	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	2013-303	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	2014/03/31 ~ 2024/03/30	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	実施状況報告	承認
2	2017-026	中央病院	乳腺外科	首藤 昭彦	2017/07/10 ~ 2035/12/31	JCOG1505:エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳がんに対する非切除+内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験	実施状況報告	承認
3	2019-017	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2019/05/16 ~ 2024/05/15	JCOG1710A:高齢者肺癌手術例に対するADLの転帰を評価する前向き観察研究	実施状況報告	承認
4	2020-308	研究所	臨床ゲノム解析部門	吉田 輝彦	2021/03/16 ~ 2024/03/31	NSAIDs・抗生剤・造影剤・アルコール消毒に対する薬剤アレルギー既往歴を有する症例のゲノム解析	実施状況報告	承認
5	2021-003	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	2021/05/20 ~ 2026/10/31	肺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	実施状況報告	承認
6	2021-065	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2021/06/25 ~ 2024/06/30	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解析する研究	実施状況報告	承認
7	2021-091	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2021/06/10 ~ 2025/03/31	肘関節周囲に発生した骨軟部腫瘍の術後患肢機能に関する前向き観察研究・JMOG多施設共同研究	実施状況報告	承認
8	2021-125	中央病院	肝胆臓外科	奈良 聡	2021/07/09 ~ 2023/12/31	胆嚢癌疑診例および早期胆嚢癌に対する鏡視下切除の有効性の検討:多施設共同後ろ向き研究	実施状況報告	承認
9	2021-465	中央病院	肝胆臓内科	奥坂 拓志	2022/06/14 ~ 2024/03/31	肺癌に対するフルオロウラシル(5FU)/レボホリナート(LV)/リボソーム型イリノテカン(nal-IRI)レジメン投与時におけるLVとnal-IRIの並列投与に関する多施設共同前向き観察研究	実施状況報告	承認
10	2021-469	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2022/05/13 ~ 2032/03/31	LC-SCRUM-Advantage/MRD:肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニングと微小残存病変のモニタリングのための多施設共同前向き観察研究	実施状況報告	承認
11	2021-496	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2022/06/22 ~ 2025/03/31	国立がん研究センターのがん検診受診者を対象としたリキッドバイオプシーによるがんの早期発見を目指した技術開発研究	実施状況報告	承認
12	2022-001	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	2022/06/28 ~ 2024/12/31	橈骨動脈アプローチによる血管内治療後の無症候性脳梗塞に関する多機関共同前向き観察研究	実施状況報告	承認
13	2022-004	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉	2022/05/11 ~ 2025/03/31	多発性骨髄腫における免疫調節薬作用機序の解析	実施状況報告	承認
14	2022-011	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小倉 浩一	2022/04/25 ~ 2024/03/31	脊椎原発腫瘍に関する統計学的検討—全国骨・軟部腫瘍登録を用いた後ろ向き調査—	実施状況報告	承認
15	2022-031	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2022/06/08 ~ 2023/12/31	腎臓組織を用いた腎症評価系の構築に関する研究	実施状況報告	承認
16	2022-071	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2022/07/11 ~ 2024/03/31	頭頸部癌再建手術周術期管理に関する研究	実施状況報告	承認
17	2022-092	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2022/08/16 ~ 2030/09/26	JCOG1915:再発低リスク大腸癌に対するレスインテンシブサーベイランスの単群検証的試験	実施状況報告	承認

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	G2008-003	研究所	がんゲノムクス研究分野	柴田 龍弘	国際がんゲノムコンソーシアムへの参加による肝がん、肺がん、胃がん、大腸がん、腎臓がん、膵がん、胆道がん、乳がん、骨軟部腫瘍の包括的なゲノム異常解析研究
2	2008-015	中央病院	造血幹細胞移植科	金 成元	自家造血幹細胞移植患者に対する栄養管理に関する多施設共同研究 synbiotics 非投与群と投与群のランダム化第Ⅱ相臨床試験 NST02
3	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づく膵がんバイオマーカーの検索に関する研究
4	2010-010	中央病院	造血幹細胞移植科	金 成元	同種造血幹細胞移植患者に対する栄養管理に関する多施設共同研究低分子ペプチド非投与群と投与群のランダム化第Ⅱ相臨床試験 NST04
5	2011-106	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小林 英介	JCOG0905A1「骨肉腫術後補助化学療法における Ifosfamide 併用の効果に関するランダム化比較試験」の附随研究「化学療法を施行した骨肉種例における効果予測因子に関する探索的研究」
6	2012-063	中央病院	病理診断科	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づく膵がんバイオマーカーの検索に関する前向き研究
7	2013-060	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	肺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
8	2014-041	社会と健康研究センター	予防研究部	井上 真奈美	アジアコホート連合(Asia Cohort Consortium):アジアにおける大規模コホート研究の基盤構築と統合解析
9	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
10	2015-048	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
11	2015-079	中央病院	造血幹細胞移植科	稲本 賢弘	造血細胞移植症例の網羅的後方視的調査研究
12	2015-267	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	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
13	2016-048	中央病院	造血幹細胞移植科	稲本 賢弘	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口ベクロメタゾン治療の単施設前方向的観察研究
14	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
15	2016-086	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	2017-260	東病院	—	林 隆一	頭頸部表在癌に対する経口的手術の第Ⅱ/Ⅲ相試験

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	2017-427	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緩和医療科・緩和ケアチーム診療についての臨床病理学的特性および効果等に関する研究
22	2018-006	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	呼吸器内視鏡での診断・治療に関与する因子の後方視研究
23	2018-023	東病院	がん登録推進室	小島 隆嗣	臨床病理学的な特性や診断に関する院内がん登録データを用いた研究
24	2018-049	中央病院	医療安全管理部	楠本 昌彦	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)
25	2018-074	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	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
26	2018-076	東病院	放射線技術部	伊藤 昌司	放射線治療の効果・安全性等に関する研究
27	2018-077	中央病院	麻酔・集中治療科	佐藤 哲文	がん患者における周術期管理・集中治療の効果・安全性等に関する研究
28	2018-083	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	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
29	2018-090	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	呼吸器内視鏡を用いた診断及び治療の有効性・安全性等に関する研究
30	2018-100	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	大腸腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する研究
31	2018-104	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG1708:特発性肺線維症(IPF)合併臨床病期I期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第III相試験
32	2018-109	東病院	消化管内科	設楽 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20「進行胃癌患者を対象としたLenvatinibとPembrolizumab併用の第II相臨床試験」における患者免疫状態の解析
33	2018-118	中央病院	造血幹細胞移植科	稲本 賢弘	造血細胞移植後二次がんの細胞遺伝学的特徴に関する多施設後方視的研究
34	2018-159	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	泌尿器・後腹膜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
35	2018-313	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
36	2018-314	東病院	消化管内科	設楽 紘平	「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」に付随するバイオマーカーの探索研究
37	2018-371	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	腹膜偽粘液腫における既存抗がん剤の適応拡大の研究
38	2019-002	中央病院	総合内科	庄司 正昭	胆がん患者に合併した静脈血栓塞栓症における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬リバーロキサバン治療の前向き臨床研究
39	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
40	2019-036	研究所	臨床ゲノム解析部門	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

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	2019-055	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	肺癌登録合同委員会 胸腺上皮性腫瘍の前方視的データベース研究
42	2019-065	東病院	胃外科	木下 敬弘	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
43	2019-075	東病院	食道外科	藤田 武郎	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
44	2019-087	東病院	頭頸部内科	田原 信	甲状腺未分化がんの早期診断とニボルマブとレンパチニブ併用療法の治療効果・有害事象と関連するバイオマーカー解析
45	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、およびペムブロシマブの治療効果に関する後向き研究
46	2019-101	先端医療開発センター (柏)	臨床腫瘍病理分野	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
47	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トケアに関する臨床的特性および効果等に関する研究
48	2019-237	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地域連携室・がん相談支援センターに関する臨床的特性および効果等に関する研究
49	2019-275	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	成人フィラデルフィア染色体陰性precursor B細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第II相臨床試験JALSG Ph(-)B-ALL213)登録症例を対象とした観察研究
50	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(T1-2N0-1M0)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
51	2019-320	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	機械学習・深層学習を用いた成人循環器超音波検査における画像診断支援技術の開発
52	2019-336	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	術前免疫チェックポイント阻害剤(ONO-4538)治療後に外科的切除された原発性肺癌の新規予後予測因子の開発に関する附随研究
53	2019-345	研究所	臨床ゲノム解析部門	市川 仁	「切除不能肺巣状軟部肉腫に対するアテゾリズマブ療法の実施共同第II相医師主導治験」に附随するバイオマーカー探索研究
54	2020-010	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	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
55	2020-015	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	病理細胞検体の核酸品質に関する二施設共同研究
56	2020-037	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	デジタルドレーナージシステムを用いた遅延性肺瘻を予測するための観察研究 -Observational Study for prediction Of Prolonged AIR leak after major lung resection using digital drainage system (STOP AIR study)-
57	2020-063	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	免疫チェックポイント阻害剤で発症する自己免疫性水疱症の遺伝子解析研究
58	2020-067	中央病院	先端医療科	小山 隆文	がん遺伝子パネル検査の実用状況および臨床的有用性の観察研究
59	2020-072	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	頭頸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
60	2020-077	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	腫瘍組織の分子イメージング研究

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	
61	2020-082	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	膵がんおよび非腫瘍組織における分泌ムチンMucin5AC(MUC5AC)発現に関する検討
62	2020-093	東病院	緩和医療科	三浦 智史	緩和ケアを受ける進行がん患者の臨床的特徴や症状および療養場所等に関する研究
63	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
64	2020-131	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	JCOG0911A2 「初発膠芽腫に対するインターフェロン-β+テモゾロミド併用化学放射線療法法のランダム化第II相試験(JCOG0911)」の附随研究 化学放射線療法を施行した膠芽腫のMRIによる治療効果判定ならびにMRIによる予後予測に関する研究 Radiomics for response evaluation and prognostication of newly diagnosed glioblastoma treated with chemoradiotherapy in a clinical trial
65	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
66	2020-157	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	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
67	2020-262	東病院	薬剤部	三浦 華歩	免疫チェックポイント阻害薬による肝障害に対するミコフェノール酸モフェテル使用時の薬物動態を確認する観察研究
68	2020-445	研究所	希少がん研究分野	大木 理恵子	神経内分泌腫瘍の本態解明の研究
69	2020-528	がん対策研究所	がん登録センター全国がん登録室	藤下 真奈美	DPCデータを用いた院内がん登録全国集計データの精度評価に関する研究
70	2020-579	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	circulating tumor DNA解析のための性能評価研究
71	2020-593	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	NCC2102切除不能悪性胆道閉塞に対する瘻孔部拡張過程を伴わない超音波内視鏡下胆管胃吻合術・胆管空腸吻合術についての第II相臨床試験
72	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	先端医療科PhaseI試験における患者の意思決定に関するアンケート調査
73	2020-600	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	未治療進行または再発非小細胞肺癌を対象としたニボルマブ+イピリウムマブ+化学療法併用療法の日本における治療実態および有効性と安全性に関する観察研究
74	2021-015	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	PelvEx 3: Surgical and patient-entered experiences following urinary reconstruction after pelvic exenteration for locally advanced and recurrent rectal cancer (PelvEx 3: 局所進行もしくは再発直腸癌に対する骨盤内臓全摘術に伴う尿路再建の成績調査 国際多施設共同研究)
75	2021-031	東病院	-	大津 敦	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
76	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
77	2021-047	中央病院	頭頸部・食道内科	山本 駿	がん化学療法後に増悪した根治切除不能な進行・再発食道扁平上皮癌に対するNivolumab療法におけるバイオマーカー探索を含む前向き観察研究
78	2021-051	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	情報支援内視鏡外科手術システム開発に向けたAIによる技術開発
79	2021-069	がん対策研究所	予防検診政策研究部	片野田 耕太	Tobacco Control Policy Evaluation Project (ITC) Japan Wave 4 Survey Protocol for a Computer-assisted Web Interview (CAWI) Survey
80	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向き観察研究

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	
81	2021-077	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	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
82	2021-082	東病院	肝胆膵内科	渡邊 一雄	NCCH-2009 切除不能悪性胆道狭窄及び十二指腸狭窄に対する超音波内視鏡下胆管胃吻合術及び十二指腸ステント留置術の同時施行についての検証的試験
83	2021-087	東病院	先端医療科	原野 謙一	JGOG3026: プラチナ感受性初回再発卵巣癌に対するオラパリブ維持療法の安全性と有効性を検討するヒストリカルコホート研究
84	2021-089	東病院	放射線診断科	檜山 貴志	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
85	2021-096	東病院	—	大津 敦	国際臨床試験データ統合プロジェクト-ARCADアジア-
86	2021-098	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	肉腫様ないし未分化像を有する肝細胞がんの包括的特徴解明:疾患分類標準化を目的とした後方視的多施設共同症例対照研究
87	2021-104	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	TOP2がん遺伝子プロファイリング解析システムの技術開発研究
88	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
89	2021-108	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	尿路がんにおけるがん微小環境と臨床病理学的因子との関連性についての研究
90	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
91	2021-115	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	COVID-19流行下における外来通院中のがん患者の精神心理的症狀の検討
92	2021-118	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	単一細胞解析を用いた消化管腫瘍の網羅的病態解析
93	2021-119	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	JCOG1911A1 JCOG1911「高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツムマブ+メルフラン+ブレドニゾロン+ボルテゾミブ(D-MPB)導入療法後のダラツムマブ単独療法とダラツムマブ+ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第III相試験」の附随研究(骨髄腫に対するダラツムマブ併用化学療法における効果予測因子および抵抗性機序に関する探索的研究)
94	2021-123	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	切除可能十二指腸乳頭部がんにおける術前PNI(Prognostic nutritional index)の長期予後予測に対する有用性の多施設共同研究
95	2021-137	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	超音波気管支鏡ガイド下結節内鉗子生検における通常鉗子の有用性に関する研究
96	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I-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
97	2021-188	東病院	リハビリテーション科	小西 信子	がん患者に適したプレハビリテーションとして利用できる筋カトレーニング動画の開発-表面筋電図を用いた運動強度測定-
98	2021-276	がん対策研究所	支持・サバイバーシップTR研究部支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	国民生活基礎調査を用いたがん患者と介護者に関する大規模観察研究
99	2021-479	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	大腸内視鏡的粘膜下層剥離術後の粘膜欠損部に対する改良型軟性持針器を用いた内視鏡的手縫い縫合法についての多施設共同研究
100	2021-497	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	小細胞肺癌のエピゲノミクス解析と病理組織学的特徴に関する多機関共同研究

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	
101	2021-500	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	がん患者のタキサン誘発性末梢神経障害性疼痛に対する鍼灸治療の有効性及び安全性の検討
102	2022-005	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	「消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)」における附随研究39 PD-L1とCD137を標的としたAddbody・Mirabodyの作用機序の解明と検証
103	2022-012	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	X線位相イメージングによる非破壊的な組織構築の把握
104	2022-022	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG0707A1:「病理病期1期(T1>2 cm)非小細胞肺癌完全切除例に対する術後化学療法(臨床第III相試験)の附随研究」早期肺癌切除後の長期的転帰に関する観察研究
105	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
106	2022-032	中央病院	腫瘍内科	下井 辰徳	周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
107	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
108	2022-048	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	開腹または腹腔鏡下再肝切除における癒着のスコア評価の研究
109	2022-061	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	SCRUM-Japan GI/MONSTAR-SCREEN関連研究における意義不明な遺伝子異常の機能的、臨床的意義づけ研究
110	2022-065	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	切除不能肝細胞癌患者におけるレンパチニブの尿蛋白に対する尿蛋白/尿クレアチニン比の有用性に関する検討
111	2022-066	東病院	放射線診断科	佐々木 智章	肺がんにおける新たな画像バイオマーカーの探索研究
112	2022-072	中央病院	放射線診断科	楠本 昌彦	小径肺癌のFDG集積と画像所見の相関の後ろ向き検討
113	2022-073	東病院	薬剤部	川崎 敏克	遠隔転移を有する肺癌における2次化学療法の費用効果分析
114	2022-093	東病院	消化管内科	設楽 隼平	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「日本人胃/胃食道接合部がん患者コホートにおける自然歴の検討(Amgen研究番号:20210265)」
115	2022-094	東病院	循環器科	田尻 和子	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
116	2022-102	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	肺腫瘍性病変切除例における術前および術後の臨床病理的特徴の検討
117	2022-106	東病院	薬剤部	奥中 真白	再発・結腸直腸がんにおける抗EGFR抗体薬誘発性の皮膚亀裂に対する紫雲膏の効果に関する後ろ向き観察研究
118	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)
119	2022-115	東病院	薬剤部	鈴木 真也	甲状腺レンパチニブ療法における血圧変動の実態および尿蛋白が腎機能に与える影響の調査
120	2022-134	東病院	放射線技術部放射線治療技術室	良知 寿哉	頭頸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

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	2018-400	研究所	分子細胞治療研究分野	山本 雄介	2019/03/25 ~ 2023/09/30	重症下肢虚血におけるエクソソームの関与	終了報告	承認
2	2021-414	中央病院	肝胆膵内科	大場 彬博	2022/03/28 ~ 2023/06/30	膠原病併存肺癌に対する全身化学療法についての後ろ向き観察研究	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	G2000-003	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	がんの易罹患性に関わるSNPs等遺伝子多型の同定とその臨床応用を目指す研究
2	2017-044	中央病院	頭頸部内科	加藤 健	血清中マイクロRNAによる疾患横断的早期診断技術開発研究における前向き検証研究
3	2017-169	中央病院	造血幹細胞移植科	稲本 賢弘	造血幹細胞移植における細胞遺伝学的特徴と予後についての後方視的研究
4	2018-155	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	HORIZON study: 高齢者古典的ホジキンリンパ腫の臨床病理学的特徴と治療に関する多施設共同後方視的観察研究
5	2020-078	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	前立腺癌骨転移フェノタイプを決定する因子の解明
6	2020-144	中央病院	臨床研究支援部門 データ管理部	福田 治彦	JCOG1903A: JCOG術後合併症規準の有用性についての統合解析研究
7	2020-466	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	我が国における再照射の現状実態調査
8	2021-081	東病院	薬剤部	野村 久祥	食道がん術前ドセタキセル、シスプラチン、フルオロウラシル療法施行時の重度の好中球低下発現の発現予測モデルの開発
9	2021-165	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	EGFRエクソン20挿入変異陽性の非小細胞肺癌 (NSCLC) 患者の臨床的特性、臨床経過の検討及び amivantamabの有効性の検討: 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
10	2021-276	がん対策研究所	支持・サバイバーシップ PTR研究部支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	国民生活基礎調査を用いたがん患者と介護者に関する大規模観察研究
11	2022-053	東病院	薬剤部	出町 健	切除不能な進行・再発胃癌に対するTrifluridine/Tipiracil (FTD/TPI) 単剤療法の実臨床での治療効果と安全性に関する追加調査
12	2022-273	東病院	薬剤部	五十嵐 隆志	がん患者における浸透圧性下剤から上皮機能変容薬への追加または代替効果に関する後方視的調査

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	2016-444	独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター	呼吸器外科	山下 素弘	研究許可日 ~ 2033/11/30	JCOG1413:臨床病期I/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	2018-002	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	乳腺外科	八十島 宏行	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 療法とベルズマブ+トラスツマブ+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								
3	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								
4	2019-146	地方独立行政法人宮城県立病院機構 宮城県立がんセンター	呼吸器内科	福原 達朗	研究許可日 ~ 2027/03/31	JCOG1701A1:PD-1 経路阻害薬の休薬に関する血液検体による 効果予測因子および予後因子に関する探索的研究	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 後藤 佛 研究課題番号 2019-042								
5	2019-148	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪市立総合医療センター	腫瘍内科	駄賀 晴子	研究許可日 ~ 2027/03/31	JCOG1701A1:PD-1 経路阻害薬の休薬に関する血液検体による 効果予測因子および予後因子に関する探索的研究	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 後藤 佛 研究課題番号 2019-042								
6	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								
7	2020-034	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	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								
8	2020-341	株式会社ツムラ	漢方研究開発本部	今田 明人	研究許可日 ~ 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—	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 松岡 弘道 研究課題番号 2019-267								