

2023 年度第 6 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 9 月 19 日（火）15：00～15：07
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 03 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、石井太祐、一家綱邦、岩崎基、大野誠、柏原大朗、古賀宣勝、 後藤田直人、齋藤義正、佐藤暁洋、島津太一、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、細野寛代、三牧幸代、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：大熊裕介、栗原美穂、全田貞幹、高田洋平、富岡穰、松井礼子、水澤純基、 山田真善 委員数/全委員数：25/33 名（築地会場 2 名・柏会場 1 名・WEB 参加 22 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・変更 1 件 ➢ 安全性情報に関する報告 8 件（報告期間 2023 年 8 月 24 日～2023 年 9 月 8 日） 	
1、(変更審査)	
研究課題番号	2020-496
研究課題名	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
研究責任者	吉野 孝之（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 ※当事者である佐藤委員、内藤委員、石井源一郎委員、布施委員は、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 8 件について審議した。 判定：8 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 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 33 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 13 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 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 4 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。
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	2022-212	中央病院	看護部患者サポートセンターⅡ	稲富 由真	2023/08/21 ~ 2025/03/31	肝切除を受ける患者へのアウトカム志向型パスを用いた前向き観察研究-アウトカム志向型パスを用いたパンフレットの評価-	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2022-439	中央病院	看護部11階A病棟	村松 真実	2023/08/29 ~ 2023/09/30	プレランジによるCAR-T療法に対する看護ケアの実態調査とケアツール作成への取り組み	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2023-013	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2023/08/21 ~ 2026/03/31	胃癌のニボルマブ治療における免疫ゲノムに関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2023-017	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2023/08/22 ~ 2023/05/31	消化管がんの遺伝子異常と臨床特性および治療の有効性・安全性に関する多施設後向き研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2023-033	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	2023/08/22 ~ 2027/03/31	「前向き」の定義づけおよび構成要素・関連要因の解明: インタビュー調査・姿勢評価による予備的検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2023-044	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一朗	2023/08/22 ~ 2024/12/31	実臨床における Venetoclax ± Rituximab を24 ヶ月間投与した日本人慢性リンパ性白血病患者の MRD 陰性率に関する観察研究 (Japan CLL-MRD study)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2023-048	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	2023/09/05 ~ 2046/03/31	多目的コホート・次世代多目的コホート研究における重複参加者の既存情報・試料を用いた長期追跡研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2023-084	中央病院	放射線技術部放射線診断技術室	石原 敏裕	2023/08/22 ~ 2024/03/31	FDG-PET 検査における頭頂部の集積および SUV 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	2023-108	東病院	婦人科	田部 宏	2023/08/21 ~ 2032/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2023-110	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2023/08/29 ~ 2028/03/31	肺癌患者の臨床試験に対する意識と参加状況を明らかにする研究 (LC-SCRUM-Supportアンケート研究)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2023-114	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2023/08/21 ~ 2025/03/31	機械学習を用いたせん妄の発症予測プログラムの精度確認と向上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
12	2023-135	東病院	リハビリテーション科	原田 剛志	2023/08/21 ~ 2028/12/31	食道癌患者に対する術前リハビリテーションの全国実態調査(多施設共同調査)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2023-136	東病院	薬剤部	馬場 楓	2023/08/21 ~ 2025/12/31	化学療法歴が遺伝子異常に及ぼす影響の検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2023-140	東病院	婦人科	竹中 慎	2023/08/21 ~ 2025/03/31	産婦人科ロボット手術技能評価ツールの構築	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2023-153	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2023/08/29 ~ 2027/03/31	固形がん患者における免疫チェックポイント阻害剤 (ICI) による免疫関連有害事象 (irAE) の実態調査 (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
16	2023-154	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2023/08/29 ~ 2024/06/30	質の高い手術手技を実現する次世代型内視鏡手術システムの開発に向けた観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2023-156	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	2023/08/29 ~ 2033/03/31	腸管免疫反応とGVHD(移植片対宿主病)の関連の解析(再開)	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	分子薬理研究分野	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
2	2013-047	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2013/05/31 ~ 2030/12/31	悪性脳腫瘍患者のQOL・うつ病自己評価尺度と臨床像の相関に関する研究	軽微な変更	承認
3	2014-027	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	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
4	2017-003	東病院	医薬品開発推進部門 医薬品開発推進部	坂東 英明	2017/05/23 ~ 2026/03/31	SCRUM-Japan疾患レジストリを活用した新薬承認審査時の試験対照群データ作成のための前向き多施設共同研究	軽微な変更	承認
5	2019-058	中央病院	医療安全管理部 感染制御室	小林 治	2019/06/27 ~ 2029/06/26	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	軽微な変更	承認
6	2019-065	東病院	胃外科	木下 敬弘	2019/07/25 ~ 2030/07/24	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	軽微な変更	承認
7	2019-091	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2019/08/03 ~ 2026/08/02	機械学習を用いた肺癌に対しての悪性度の評価	軽微な変更	承認
8	2019-267	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2020/06/23 ~ 2026/03/31	がん患者の術後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
9	2020-118	東病院	頭頸部内科	田原 信	2020/09/10 ~ 2025/12/31	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	軽微な変更	承認
10	2020-187	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2020/09/02 ~ 2024/03/31	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	軽微な変更	承認
11	2020-329	東病院	医療機器開発センター 手術機器開発室	伊藤 雅昭	2021/01/28 ~ 2028/03/31	内視鏡外科手術におけるAI自動技術評価システムの構築	軽微な変更	承認
12	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	2020/11/10 ~ 2027/03/31	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細胞療法のための免疫組織化学的解析	軽微な変更	承認
13	2020-363	東病院	放射線診断科	荒井 保典	2020/12/08 ~ 2025/05/31	JIVROSG/J-SUPPORT 1903 有痛性骨転移に対する緩和的動脈塞栓術の即時的有効性及び安全性検証的試験	軽微な変更	承認
14	2020-369	中央病院	肝胆臓内科	脇岡 範	2020/11/18 ~ 2024/01/31	膵腫瘍性病変に対する超音波内視鏡下穿刺吸引術(EUS-FNA)でのROSEとMOSEの診断能の多施設共同無作為化比較試験	軽微な変更	承認
15	2021-014	中央病院	乳腺外科	村田 健	2021/05/11 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
16	2021-065	東病院	医薬品開発推進部門	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	軽微な変更	承認
17	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
18	2021-105	中央病院	先端医療科	山本 昇	2021/06/28 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
19	2021-194	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	2021/11/02 ~ 2031/03/31	固形がん患者及び血縁者における生殖細胞系列遺伝子変異同定の有用性を評価する観察研究	軽微な変更	承認
20	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選及的研究	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	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
22	2021-290	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2021/12/03 ~ 2024/03/31	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	軽微な変更	承認
23	2021-463	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2022/05/13 ~ 2023/12/31	造血器腫瘍患者を対象としたDimShift法の性能評価	軽微な変更	承認
24	2022-010	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2022/05/07 ~ 2026/12/31	進行食道癌における放射線治療と免疫チェックポイント阻害薬の併用効果を検討する後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
25	2022-057	がん対策研究所	がん医療支援部	中澤 葉宇子	2022/07/13 ~ 2024/03/31	がん患者の家族に関する医療従事者インタビュー調査	軽微な変更	承認
26	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
27	2022-198	研究所	がん進展研究分野	吉田 健一	2022/10/21 ~ 2028/03/31	正常組織・前がん病変のオミックス解析によるがんの病態解明研究	軽微な変更	承認
28	2022-288	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	2023/01/05 ~ 2024/03/31	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
29	2022-326	東病院	頭頸部内科	田原 信	2023/02/13 ~ 2028/02/28	頭頸部がんにおける「ふくサボアブリ」を用いた免疫チェックポイント阻害薬による有害事象の評価を目的とした前向き観察研究	軽微な変更	承認
30	2022-349	東病院	消化管内科	坂東 英明	2023/02/09 ~ 2031/03/31	「ミスマッチ修復異常を認める切除可能直腸癌を対象に免疫チェックポイント阻害薬の有効性・安全性を検討する多施設共同臨床第II相試験」の長期有効性・安全性とQuality of life (QOL)に関する観察研究	軽微な変更	承認
31	2022-362	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2023/03/10 ~ 2025/12/31	中枢神経原発悪性リンパ腫を対象とした予後予測指標の多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
32	2022-403	先端医療開発センター(柏)	バイオマーカー探索トランスレーショナルリサーチ分野	光永 修一	2023/04/26 ~ 2028/03/31	がん性悪液質に対するアナモレリン治療による生体内の摂食関連因子の変動に関する探索的検討	軽微な変更	承認
33	2022-433	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2023/04/24 ~ 2024/09/30	進行・再発大腸癌を対象としたLS104Rによる血漿中BRAF遺伝子変異検査に係る同等性試験	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	2019-027	中央病院	検診部門	小林 望	2019/06/19 ~ 2024/03/31	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	実施状況報告	承認
2	2021-339	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	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
3	2021-342	研究所	ゲノム医科学分野	谷内田 真一(クロスアポ)	2021/12/20 ~ 2023/03/31	肺腫瘍、胸腺腫瘍患者の臨床検体(組織や血液など)を用いたゲノムプロファイリングに関する研究	実施状況報告	承認
4	2021-476	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2022/04/12 ~ 2024/03/31	放射線治療の質的向上を目指した放射線治療従事者の業務実態アンケート調査	実施状況報告	承認
5	2021-485	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2022/05/19 ~ 2025/03/31	小児・AYA世代がん患者における末梢血cell-free RNAからの腫瘍特異的融合遺伝子の検出に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
6	2021-495	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/07/05 ~ 2030/03/31	BRAFV600E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+ピメチニブ+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	実施状況報告	承認
7	2022-037	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/07/28 ~ 2026/03/31	BRAFV600E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+ピメチニブ+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	実施状況報告	承認
8	2022-057	がん対策研究所	医療政策部希少がん支援室	力武 諒子	2022/07/13 ~ 2024/03/31	がん患者の家族に関する医療従事者インタビュー調査	実施状況報告	承認
9	2022-060	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2022/07/05 ~ 2026/04/30	切除不能肝細胞癌における血管新生関連因子、腫瘍免疫関連因子を検討する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
10	2022-062	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2022/07/22 ~ 2042/03/31	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	実施状況報告	承認
11	2022-064	東病院	婦人科	田部 宏	2022/06/25 ~ 2024/12/31	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
12	2022-105	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	池 成基	2022/08/02 ~ 2024/03/31	クローム性遺伝子(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
13	2022-131	東病院	肝胆膵外科	青木 奎司朗	2022/08/04 ~ 2027/03/31	肝がんにおける臨床病理学的特徴と免疫学的腫瘍微小環境との関連性解明を目的とした基礎検討	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	2005-055	中央病院	内視鏡科	土田 敬明	低線量Multislice CTによる肺がん検診にて発見された肺結節検出および肺腺がんの鑑別診断のためのコンピュータ診断支援システム用のアルゴリズム開発に関する研究
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	2013-032	研究所	希少がん研究分野	大木 理恵子	がん抑制遺伝子p53を標的とした癌診断、癌治療薬の開発
4	2014-358	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	JCOG1410-A 直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に関する観察研究
5	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
6	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
7	2017-511	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	造血器腫瘍の臨床検体を用いた遺伝子プロファイリング・免疫応答の解明と臨床的意義に関する研究
8	2018-026	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	土原 一哉	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
9	2018-075	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	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
10	2018-091	中央病院	検診部門	小林 望	人工知能とデータ大循環によって実現する、大腸内視鏡診療の革新的転換-機械学習用ネットワーク構築-
11	2018-115	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	造血器腫瘍における臨床ゲノム情報統合データベースの構築に関する研究
12	2018-130	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	がん患者家族に対する精神腫瘍学的介入に関する評価についての後方視的研究
13	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	消化管癌に対する光音響診断画像の検証
14	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
15	2018-315	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	費用対効果を考慮したがん診療のあり方研究 -肝胆膵外科-
16	2018-424	東病院	胃外科	木下 敬弘	進行胃癌に対する術前化学療法効果予測因子同定を目的とした大規模バイオマーカー研究のための事前検討
17	2019-009	中央病院	消化管内科	庄司 広和	切除不能進行・再発HER2陽性胃癌に対するS-1/Capecitabine+Oxaliplatin+Trastuzumab+Nivolumab併用療法の第I相試験(Ni-HIGH試験)付随研究
18	2019-068	中央病院	消化管内科	庄司 広和	切除不能進行・再発胃癌に対するNivolumab療法の治療効果予測因子に関する探索研究
19	2019-071	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	JCOG1808/NCCH1817-A1「進行胆道癌に対するニボルマブ+レンパチニブ併用療法の第I/II相試験」に附随するバイオマーカーの探索研究
20	2019-077	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	デュアルマブ療法後の切除不能局所進行非小細胞肺癌における薬物血中残存および免疫への影響の推移を検討する非介入前向き観察研究

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	
21	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バイオマーカーの確立・多施設共同研究
22	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ビラルビシン 膀胱内注入療法ランダム化比較第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
23	2019-110	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	切除不能肝細胞癌患者に対するSorafenibとLenvatinibにおけるテレフォンプォローアップの介入状況調査
24	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
25	2020-047	中央病院	内視鏡科	野中 哲	呼気中アセトアルデヒド/エタノール濃度比と 頭頸部・食道がん発症リスクの関連性に関する研究
26	2020-079	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	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
27	2020-080	中央病院	薬剤部	大塚 亮	(JASSCO-CINV 2001)トリフルリジン・チピランシル塩酸塩(TAS-102)内服大腸癌患者における化学療法に伴う悪心・嘔吐に関する多施設共同前向き観察研究
28	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	ハイパ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
29	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
30	2020-136	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	胸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
31	2020-149	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	がん診療における高齢者機能評価実装の阻害・促進要因同定のためのインタビュー調査
32	2020-162	がん対策研究所	がん登録センター	東 尚弘(クロスポイントメント)	がん登録の円滑な運用のための予後情報の検証研究
33	2020-171	東病院	先端医療科	久保木 恭利	標準治療に不応・不耐の進行がん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
34	2020-172	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	障害者の医療機関利用にあたっての課題と好事例の収集に関する調査研究
35	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
36	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
37	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によるコンパニオン診断薬の検証研究
38	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
39	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Phase1 試験における患者の意思決定に関するアンケート調査
40	2021-018	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	「TKIが使用されたJALSG Ph+ALL臨床試験とTRUMPデータの統合による予後因子解析」-JALSG Ph+ALL TKI-SCT study-

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	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—
42	2021-099	先端医療開発センター (柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	全身における線維芽細胞と癌関連線維芽細胞の生物像を包括的に把握する臓器横断的研究
43	2021-142	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	血液腫瘍患者における新型コロナウイルスワクチンの免疫原性評価研究
44	2021-144	中央病院	消化管内科	庄司 広和	消化がんにおける薬物治療が及ぼす抗腫瘍免疫応答の変動と臨床的意義の解析研究
45	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	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
46	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適症的的研究
47	2021-164	中央病院	肝胆臓内科	奥坂 拓志	実臨床データを用いた降癌術後補助化学療法への適投与期間に関する検討
48	2021-255	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC) Quality of Life Questionnaire (QLQ)-BN20脳腫瘍モジュールの改訂
49	2021-403	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	Validation of the EORTC QLQ-C30 with young people aged 12-17 years with cancer
50	2021-454	中央病院	放射線技術部放射線診 断技術室	石原 敏裕	診療放射線技師を対象とした放射線災害時におけるリスクコミュニケーションについての研修の体 系化及び放射線災害時における診療放射線技師を活用した支援体制の構築に関する調査研究
51	2022-020	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉	固形癌患者においてがん治療が腫瘍浸潤細胞に与える影響に関する研究
52	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
53	2022-047	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	高齢者急性骨髄性白血病における遺伝子異常と予後の関連に関する研究—JALSG-GML219- Molecular—
54	2022-067	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	AML/MDS患者に対するアゾール系抗真菌薬の予防投与下での真菌感染症発症頻度の検討
55	2022-080	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	がん患者の不眠障害に対する共鳴呼吸数推定式を用いた完全在宅型心拍変動バイオフィードバック システムの検討:探索的多施設無作為化比較試験
56	2022-088	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	脳腫瘍の発生、進展に関わる遺伝子異常と腫瘍微小環境の形成に関する研究
57	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
58	2022-125	研究所	細胞情報学分野	吉見 昭秀	大規模公共データのがん種横断的RNAプライミング解析
59	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の関連性を検討する後方視研究
60	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
61	2022-149	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	マルチモーダル深層学習を用いた、直腸癌に対する放射線化学療法の治療効果を予測するAIモデ ルの構築と評価に関する研究

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	2018-297	東病院	薬剤部	望月 伸夫	2019/01/09 ~ 2024/01/08	AIを活用した外来化学療法トリアージ支援システムの構築に関する研究	終了報告	承認
2	2021-215	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/02/14 ~ 2023/06/30	完全切除されたリンパ節転移陰性の非小細胞肺癌(> 2cm)患者に対する、UFTを用いた術後補助化学療法におけるEGFR遺伝子変異の影響: CSPOR-LC03試験副次解析としての多施設共同後ろ向き観察研究	終了報告	承認
3	2022-095	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2022/07/12 ~ 2025/06/30	肺癌患者における尿中microRNA解析の検討	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)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
1	2015-205	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	JCOG1404/WJOG8214L: EGFR遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するゲフィチニブまたはオンメルチニブ単剤療法とゲフィチニブまたはオンメルチニブにシスプラチン+ベメトレキセドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験
2	2018-200	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	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
3	2018-424	東病院	胃外科	木下 敬弘	進行胃癌に対する術前化学療法効果予測因子同定を目的とした大規模バイオマーカー研究のための事前検討
4	2020-293	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	皮膚血管肉腫に対するNivolumabの効果を予測する因子の検討(「皮膚血管肉腫に対するONO-4538の第II相多施設共同非盲検非対照試験」の附随研究)