

2023 年度第 12 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 | 2024 年 3 月 21 日（木）15：00～15：50 |
| 開催場所 | 国立がん研究センター 築地キャンパス： 研究棟 セミナールーム AB 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、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、島津太一、白石航也、土屋直人、 遠矢和希、富岡穰、内藤陽一、中村健一、藤森麻衣子、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、松川紀代※ 欠席委員：石井太祐、全田貞幹、古谷佐和子※、松井礼子 委員数/全委員数：29/33 名（築地会場 3 名・柏会場 1 名・WEB 参加 25 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"> ➤ 研究に関する不適切事案に関する報告 1 件（報告期間 2024 年 2 月 16 日～2024 年 3 月 21 日） ➤ 安全性情報に関する報告 4 件（報告期間 2024 年 2 月 7 日～2024 年 3 月 12 日） | |
| 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：承認（付帯意見付き） <ul style="list-style-type: none"> ・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 4 件について審議した。 判定：4 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 109 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 32 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 110 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 7 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 | 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 |

| | |
|------------------------|--|
| (決裁のみ) | 報告 29 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 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 |
| その他報告事項 | 迅速審査により承認された、既存試料・情報の提供のみ課題 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⑧参照。 |

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 | 2023-087 | 中央病院 | 呼吸器内科 | 後藤 梯 | 2024/03/05 ~ 2028/03/31 | がん日常診療におけるPHRアプリによる症状管理とモニタリングのためのレジストリー研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 2 | 2023-119 | 研究所 | がんゲノミクス研究分野 | 柴田 龍弘 | 2024/03/05 ~ 2026/03/31 | 日本人腎臓がんの包括的なゲノム解析研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 3 | 2023-187 | 中央病院 | 呼吸器内科 | 新野 祐樹 | 2024/02/26 ~ 2024/12/30 | がん患者の経済毒性を評価する質問紙 ver. 2 (FACIT-COST v2)の日本語版の言語学的妥当性を検証する研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 4 | 2023-192 | 中央病院 | 遺伝子診療部門 | 松川 愛未 | 2024/02/14 ~ 2028/03/31 | リスク低減手術の性生活への影響に関する多施設共同観察研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 5 | 2023-225 | 東病院 | 病理・臨床検査科 | 滝 哲郎 | 2024/02/27 ~ 2030/03/31 | 肺癌における空間的な組織学的不均一性の臨床病理学的意義の解析 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 6 | 2023-226 | 中央病院 | 消化管内科 | 庄司 広和 | 2024/02/26 ~ 2024/12/31 | 胃癌のニボルマブ治療における新規治療ターゲット検索に関する研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 7 | 2023-249 | がん対策研究所 | がん情報提供部 たばこ政策情報室 | 堀抜 文香 | 2024/02/07 ~ 2026/03/31 | 造血器悪性腫瘍患者の疾患や治療に関するWeb情報の入手・理解、評価、活用に関する研究:造血器悪性腫瘍患者へのインタビュー調査 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 8 | 2023-259 | 東病院 | 薬剤部 | 松井 礼子 | 2024/02/07 ~ 2024/03/31 | 胃がん術後補助化学療法施行患者に対する薬剤師による継続的な薬学的管理の効果に関する研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 9 | 2023-265 | 先端医療開発センター(柏) | 機能診断開発分野 | 稲木 杏吏 | 2024/02/19 ~ 2026/03/31 | 放射線治療病室の排水処理に関する研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 10 | 2023-282 | 先端医療開発センター(柏) | 精神腫瘍学開発分野 | 小川 朝生 | 2024/02/07 ~ 2028/12/31 | 2024-2025年遺族調査 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 11 | 2023-306 | 東病院 | - | 大津 敦 | 2024/02/19 ~ 2024/06/30 | 医療機関におけるがん患者の就労支援体制に関する実態調査 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 12 | 2023-309 | 東病院 | 緩和医療科 | 三浦 智史 | 2024/02/19 ~ 2024/12/31 | 健康人における携帯型非接触バイタル測定器の標準化を目的とした観察研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 13 | 2023-322 | 研究所 | 分子薬理研究分野(がん細胞システム研究ユニット) | 関根 圭輔 | 2024/02/07 ~ 2027/03/31 | 難治がんの組織1細胞解析による治療抵抗性の解明に関する多機関共同研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 14 | 2023-330 | 研究所 | 細胞情報学分野(病態情報学ユニット) | 山本 雄介 | 2024/02/07 ~ 2025/03/31 | 形質膜リガンド由来である細胞死誘導性OptLペプチドの効果検証 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 15 | 2023-334 | 中央病院 | 精神腫瘍科 | 松岡 弘道 | 2024/02/19 ~ 2025/03/31 | がん患者の痛みに関連する因子の相互作用および因果関係に関する横断研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 16 | 2023-336 | 中央病院 | 腫瘍内科 | 下井 辰徳 | 2024/03/05 ~ 2028/03/31 | 閉経前ホルモン受容体陽性乳癌の術後内分泌療法に関する後方的研究 Pooled prognostic Evaluation in Adjuvant Care for Endocrine therapy in hormone receptor positive HER2 negative pre/perimenopausal breast cancer patients (PEACE). | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 17 | 2023-348 | 中央病院 | 消化管内科 | 高島 淳生 | 2024/02/14 ~ 2025/10/31 | 切除不能・再発虫垂癌に対する薬物療法の治療成績に関する後ろ向き観察研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 18 | 2023-350 | 東病院 | 薬剤部 | 川之辺 淳 | 2024/02/19 ~ 2026/03/31 | がん関連血栓塞栓症における直接型経口抗凝固薬の有用性と安全性の検討 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 19 | 2023-357 | がん対策研究所 | 医療政策部 | 石井 太祐 | 2024/02/09 ~ 2025/12/31 | がん遺伝子パネル検査の生命予後に与える影響に関する研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 20 | 2023-362 | 中央病院 | 遺伝子診療部門 | 平田 真 | 2024/02/26 ~ 2033/03/31 | BRCA1/2遺伝学的検査実施症例の臨床病理学的特性、患者背景特性、治療の効果等に関する観察研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |

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 | 2023-364 | 研究所 | 腫瘍生物学分野 (がん細胞内トラ フィック研究ユ ニット) | 小幡 裕希 | 2024/02/26 ~ 2028/03/31 | 消化管間質腫瘍(GIST)における変異KITの細胞内局在異常のメカニズムの解明と新規治療法の開発 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 22 | 2023-374 | 東病院 | リハビリテーショ ン科 | 上野 順也 | 2024/03/05 ~ 2026/12/31 | 高齢肺癌患者の手術前後の骨格筋ならびに身体機能が及ぼす予後指標との関連性に関する検討 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 23 | 2023-391 | 東病院 | 大腸外科 | 伊藤 雅昭 | 2024/02/26 ~ 2025/03/31 | 下部直腸癌に対するTaTMEにおけるpull through法による二期的手縫い吻合と通常の一期的手縫い吻合の成績を比較する国際多施設後方視的観察研究 | 侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし | 承認 |
| 24 | 2023-399 | 東病院 | 肝胆膵外科 | 後藤田 直人 | 2024/03/05 ~ 2025/12/31 | 膵切除後合併症に対する再手術症例の検討 | 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 | 2004-099-2 | 中央病院 | 内視鏡科 | 野中 哲 | 2005/05/26 ~ 2025/05/31 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 2 | G2007-003 | 研究所 | ゲノム生物学研究分野 | 河野 隆志 | 2007/09/10 ~ 2025/03/31 | 肺腺腫の感受性に関わる遺伝子多型の研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 3 | K2011-001 | 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 | 2011/06/01 ~ 2025/03/31 | 進行胆膵がん患者の病勢悪化に関する炎症関連分子の研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 4 | 2014-092 | 中央病院 | 腫瘍内科 | 米盛 勲 | 2014/08/27 ~ 2023/08/26 | 乳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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 5 | 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 | 2015/07/13 ~ 2027/12/31 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 6 | 2015-068 | 中央病院 | 消化管内科 | 高島 淳生 | 2015/08/26 ~ 2029/03/31 | 新規膜蛋白分子腫瘍マーカーの開発研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 7 | 2015-159 | 研究所 | ゲノム生物学研究分野 | 河野 隆志 | 2015/12/10 ~ 2025/12/31 | AYA(Adolescence and Young Adult)世代がんの治療標的の同定を目指した体細胞ゲノム解析研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 8 | 2015-223 | 中央病院 | 放射線治療科 | 井垣 浩 | 2016/02/10 ~ 2031/02/09 | 前立腺がんに対する高線量率組織内照射single fractionの第II相臨床試験 | 軽微な変更 | 承認 |
| 9 | 2015-315 | がん対策研究所 | 予防研究部 | 井上 真奈美 | 2016/10/23 ~ 2041/10/22 | 東京都における対策型胃がん検診受診者の長期影響を評価するための追跡調査-東京胃がん検診追跡調査- | 軽微な変更 | 承認 |
| 10 | 2015-349 | 中央病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 川井 章 | 2016/04/26 ~ 2027/05/16 | 骨・軟部肉腫の診療実態の探索研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 11 | 2015-376 | 研究所 | 細胞情報学分野(病態情報学ユニット) | 山本 雄介 | 2016/08/23 ~ 2026/03/31 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 12 | 2016-006 | 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 | 2017/06/08 ~ 2027/06/07 | 膵、胆道、肝領域腫瘍における臨床病理学的・分子病理学的探索研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 13 | 2016-175 | 東病院 | 医薬品開発推進部門 | 吉野 孝之 | 2016/09/30 ~ 2025/03/31 | 「切除可能局所進行直腸癌を対象とした、術前化学放射線療法後の逐次治療としてのニボルマブ単独療法的安全性・有効性・proof-of-concept (POC)を検討する多施設共同臨床第I b/II 相試験」に付随するバイオマーカーの探索研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 14 | 2016-403 | 中央病院 | 臨床検査科 | 松井 啓隆 | 2017/02/20 ~ 2027/02/19 | 検査精度に影響を与える要因に関する基礎的及び臨床的研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 15 | 2016-409 | 中央病院 | 内視鏡科 | 野中 哲 | 2017/04/26 ~ 2034/03/31 | 食道がん内視鏡治療後のヨード不染帯程度別の異時性他臓器がんの発生状況を調査する多施設共同前向きコホート研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 16 | 2016-447 | 中央病院 | 内視鏡科 | 齋藤 豊 | 2017/03/28 ~ 2026/03/31 | 内視鏡検査と内視鏡治療を施行した患者の診療記録と検査・画像所見から構築したデータベースを用いた包括的後ろ向き研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 17 | 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 ~ 2028/03/31 | 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 |
| 18 | 2017-147 | 中央病院 | 患者サポートセンター | 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ろ視的研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 19 | 2017-264 | 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 | 2018/02/21 ~ 2025/03/31 | 腎癌または尿路上皮癌における免疫チェックポイント阻害薬の有効性を予測するneoantigen、HLAハプロタイプの同定 | 軽微な変更 | 承認 |
| 20 | 2018-185 | 研究所 | ゲノム生物学研究分野 | 河野 隆志 | 2018/09/21 ~ 2025/09/20 | 「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 |

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 | 2018-210 | 中央病院 | 臨床研究支援部門 | 山本 昇 | 2018/10/15 ~ 2031/09/30 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 22 | 2018-296 | 東病院 | 消化管内科 | 小島 隆嗣 | 2018/12/20 ~ 2025/03/31 | 「切除不能局所進行食道扁平上皮癌を対象とした化学放射線療法後の逐次治療としてのアテゾリズマブ単独療法の安全性及び有効性を検討する多施設共同第Ⅱ相臨床試験」に付随するバイオマーカーの探索研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 23 | 2018-313 | 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 | 2018/12/20 ~ 2026/12/31 | 悪性腫瘍に対する新規治療・診断法開発のための分子生物学的ランドスケープ解明研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 24 | 2018-318 | 中央病院 | 放射線治療科 | 井垣 浩 | 2019/01/22 ~ 2025/03/31 | 人工知能を用いた自動輪郭描出機能に関する精度評価 | 軽微な変更 | 承認 |
| 25 | 2018-354 | 中央病院 | 内視鏡科 | 松元 祐司 | 2019/02/19 ~ 2029/02/18 | 呼吸器内視鏡に関する多施設共同データベースを用いた前向き観察研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 26 | 2018-371 | 研究所 | 希少がん研究分野 | 近藤 格 | 2019/03/25 ~ 2030/03/31 | 腹膜偽粘液腫における既存抗がん剤の適応拡大の研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 27 | 2018-375 | 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 | 2019/03/14 ~ 2026/03/31 | 「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26腫瘍浸潤リンパ球における細胞特異的マーカーの探索とその機能解析 | 軽微な変更 | 承認 |
| 28 | 2018-419 | 研究所 | 分子腫瘍学分野 | 片岡 圭亮 | 2019/04/26 ~ 2027/03/31 | 造血器腫瘍における網羅的機能解析 | 軽微な変更 | 承認 |
| 29 | 2019-018 | 研究所 | 細胞情報学分野(病態情報学ユニット) | 山本 雄介 | 2019/06/28 ~ 2025/03/31 | 生体維持機能の破綻による前がん病変から浸潤がんへの移行を制御する分子機序の解明 | 軽微な変更 | 承認 |
| 30 | 2019-043 | 中央病院 | 内視鏡科 | 松元 祐司 | 2019/06/27 ~ 2026/03/31 | 多元情報解析を用いた肺癌リンパ節転移予測・診断システムの構築 | 軽微な変更 | 承認 |
| 31 | 2019-044 | 中央病院 | 内視鏡科 | 野中 哲 | 2019/08/03 ~ 2026/03/31 | 十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の成績に関する多施設後向き研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 32 | 2019-053 | 中央病院 | 臨床検査科 | 松井 啓隆 | 2019/07/19 ~ 2029/07/18 | 腹水濾過濃縮再静注法に関する基礎的及び臨床的研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 33 | 2019-063 | 研究所 | 医療AI研究開発分野 | 浜本 隆二 | 2019/08/28 ~ 2029/03/31 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 34 | 2019-179 | 東病院 | 薬剤部 | 川崎 敏克 | 2020/02/03 ~ 2025/03/31 | 切除不能肺癌におけるmodified FOLFIRINOX療法とGemcitabine+nab-paclitaxel併用療法の費用対効果分析 | 軽微な変更 | 承認 |
| 35 | 2019-196 | 中央病院 | 肝胆臓内科 | 森實 千種 | 2019/12/02 ~ 2025/03/31 | DS-8201aを投与された胆道がん患者における不応答機序および免疫関連バイオマーカーについての探索研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 36 | 2019-216 | 東病院 | 大腸外科 | 伊藤 雅昭 | 2020/01/22 ~ 2026/12/31 | COLOR III: 中下部直腸癌に対する経肛門のTMEと腹腔鏡下TMEを比較する多施設共同無作為化臨床試験 | 軽微な変更 | 承認 |
| 37 | 2019-303 | 中央病院 | 放射線診断科 | 伊藤 公輝 | 2020/03/25 ~ 2025/03/31 | 骨シンチグラフィ撮影開始時間の違いによる定量性評価に関する観察研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 38 | 2019-306 | 中央病院 | 内視鏡科 | 阿部 清一郎 | 2020/03/27 ~ 2026/04/26 | 抗凝固薬内服例の胃腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)におけるダビガトラン置換の有効性を検証する多施設前向き試験 | 軽微な変更 | 承認 |
| 39 | 2019-315 | 中央病院 | 先端医療科 | 小山 隆文 | 2020/03/30 ~ 2025/03/31 | がん遺伝子パネル検査における患者および同伴者のQOLに関する研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 40 | 2019-341 | 東病院 | 大腸外科 | 伊藤 雅昭 | 2020/03/30 ~ 2029/03/31 | 直腸癌手術における適切なCircumferential resection margin (CRM)とDistal Margin(DM)に関する多施設前向き観察研究 | 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 | | | | |
| 41 | 2020-006 | 研究所 | 細胞情報学分野(病態情報学ユニット) | 山本 雄介 | 2020/05/26 ~ 2025/03/31 | cfDNA をバイオマーカーとした臓器障害および早期がん診断の検討 | 軽微な変更 | 承認 |
| 42 | 2020-067 | 中央病院 | 先端医療科 | 小山 隆文 | 2020/06/17 ~ 2025/06/16 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 43 | 2020-113 | 中央病院 | 臨床検査科 | 松井 啓隆 | 2020/08/14 ~ 2026/03/31 | 搬送接続型血液自動分析システムによる体液・血液分析評価に関する研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 44 | 2020-171 | 東病院 | 先端医療科 | 久保木 恭利 | 2020/08/19 ~ 2030/03/31 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 45 | 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 |
| 46 | 2020-362 | 東病院 | 消化管内科 | 吉野 孝之 | 2020/12/01 ~ 2025/03/31 | 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 |
| 47 | 2020-373 | 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ショナルリサーチ分野 | 光永 修一 | 2021/01/19 ~ 2025/03/31 | 進行肺がん患者の悪液質に関与する炎症関連分子の研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 48 | 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 |
| 49 | 2020-407 | 東病院 | 腫瘍内科 | 向原 徹 | 2021/03/29 ~ 2024/05/31 | JBCRG-C07-A1 (REWA2 study): CDK4/6阻害剤治療前後の腫瘍組織及び、FGF・FGFR mutation/amplificationを認めたLuminal又はTNBC症例を対象としたホルモン療法耐性、化学療法効果の予測性の探索的研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 50 | 2020-421 | 中央病院 | 遺伝子診療部門 | 吉田 輝彦 | 2021/01/04 ~ 2025/03/31 | プロジェクトHOPE症例における遺伝性腫瘍・若年がんの単施設全ゲノム解析 | 軽微な変更 | 承認 |
| 51 | 2020-448 | 中央病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 川井 章 | 2021/02/17 ~ 2028/08/31 | JCOG1306A1高悪性度非円形細胞肉腫における予後因子および補助化学療法の治療効果予測因子となる遺伝子変異の探索的研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 52 | 2020-473 | がん対策研究所 | 医療政策部 | 東 尚弘 | 2021/02/26 ~ 2026/03/31 | 国立高度専門医療研究センターにおける政策医療上重要な疾患についての基礎的疫学研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 53 | 2020-602 | 中央病院 | 小児腫瘍科 | 小川 千登世 | 2021/05/18 ~ 2028/12/31 | JSPHO:20歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 54 | 2021-012 | 中央病院 | 頭頸部・食道内科 | 山本 駿 | 2021/06/15 ~ 2024/12/31 | 食道扁平上皮癌に対する根治的FOLFOX-RTおよび緩和的FOLFOX療法の観察研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 55 | 2021-026 | 東病院 | 放射線技術部 | 永井 優一 | 2021/05/11 ~ 2025/03/31 | 深層学習を用いた胸部X線画像における撮影方向の自動判定 | 軽微な変更 | 承認 |
| 56 | 2021-042 | 中央病院 | 放射線診断科 | 曽根 美雪 | 2021/05/15 ~ 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試験 | 軽微な変更 | 承認 |
| 57 | 2021-045 | 東病院 | 消化管内視鏡科 | 矢野 友規 | 2021/06/09 ~ 2026/03/31 | 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 |
| 58 | 2021-047 | 中央病院 | 頭頸部・食道内科 | 山本 駿 | 2021/06/01 ~ 2025/03/31 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 59 | 2021-054 | 研究所 | 細胞情報学分野(病態情報学ユニット) | 山本 雄介 | 2021/05/21 ~ 2025/03/31 | Single Cell Transcriptomeを用いた間質性膀胱炎の包括的解析 | 軽微な変更 | 承認 |
| 60 | 2021-067 | 研究支援センター(築地) | 生物統計部 | 柴田 大朗 | 2021/05/25 ~ 2026/03/31 | 画像診断技術の性能評価のための生物統計学的な解析方法の検討並びにその応用の研究 | 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 | 2021-091 | 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 ~ 2026/03/31 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 62 | 2021-102 | 東病院 | 放射線技術部 | 永井 優一 | 2021/06/22 ~ 2025/03/31 | 深層学習を用いた乳房X線画像における撮影方向の自動判定 | 軽微な変更 | 承認 |
| 63 | 2021-104 | 中央病院 | 病理診断科 | 谷田部 恭 | 2021/06/28 ~ 2026/03/31 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 64 | 2021-143 | 中央病院 | 肝胆膵外科 | 江崎 稔 | 2021/07/30 ~ 2025/03/31 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 65 | 2021-167 | 中央病院 | 放射線診断科 | 曾根 美雪 | 2021/11/18 ~ 2024/12/31 | JIVROSG-2001:肝細胞がんに対する選択的エピルピシン含浸ビーズの肝動脈化学塞栓療法と選択的エピルピシン/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癒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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 68 | 2021-306 | がん対策研究所 | がん情報提供部 がん情報企画室 | 齋藤 弓子 | 2022/01/28 ~ 2026/03/31 | がん相談支援センターにおける「相談記入シート」を用いた相談対応状況のデータベースの構築と活用に関する研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 69 | 2021-334 | 中央病院 | 精神腫瘍科 | 松岡 弘道 | 2022/03/02 ~ 2026/12/31 | RAMP付随研究(周術期精神症状予防法の探索) | 軽微な変更 | 承認 |
| 70 | 2021-408 | 中央病院 | 造血幹細胞移植科 | 福田 隆浩 | 2022/02/08 ~ 2031/03/31 | アグレッシブATLにおける予後因子の検討と個別化医療の確立を目的とした全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築 | 軽微な変更 | 承認 |
| 71 | 2021-440 | 東病院 | 肝胆膵内科 | 池田 公史 | 2022/03/01 ~ 2024/09/30 | 肝転移を有する膵・消化管神経内分泌腫瘍の治療選択MAPの有用性を検討する多施設共同後方視的観察研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 72 | 2021-442 | 中央病院 | 薬剤部 | 有馬 崇充 | 2022/03/15 ~ 2027/12/31 | 化学療法による核酸アナログ服用中から終了後のB型肝炎再活性化とその危険因子に関する単施設後方視的観察研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 73 | 2021-483 | 東病院 | 先端医療科 | 原野 謙一 | 2022/05/07 ~ 2026/03/31 | 固形がんにおける相同組換え修復機能に関する新規バイオマーカー研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 74 | 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+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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 75 | 2022-012 | 中央病院 | 内視鏡科 | 松元 祐司 | 2022/07/01 ~ 2025/03/31 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 76 | 2022-023 | 東病院 | 消化管内視鏡科 | 新村 健介 | 2022/08/24 ~ 2024/03/31 | 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 |
| 77 | 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+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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 78 | 2022-043 | 研究所 | 分子薬理研究分野 | 濱田 哲暢 | 2022/08/02 ~ 2025/03/31 | 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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 79 | 2022-057 | がん対策研究所 | がん医療支援部 | 中澤 葉宇子 | 2022/07/13 ~ 2026/03/31 | 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 |
| 80 | 2022-063 | 研究所 | 分子薬理研究分野 | 濱田 哲暢 | 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 | 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 | 2022-066 | 東病院 | 放射線診断科 | 佐々木 智章 | 2022/06/21 ~ 2030/12/31 | 肺がんにおける新たな画像バイオマーカーの探索研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 82 | 2022-073 | 東病院 | 薬剤部 | 川崎 敏克 | 2022/07/01 ~ 2025/03/31 | 遠隔転移を有する肺癌における2次化学療法費用効果分析 | 軽微な変更 | 承認 |
| 83 | 2022-113 | 東病院 | 薬剤部 | 川澄 賢司 | 2022/07/28 ~ 2025/03/31 | 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 |
| 84 | 2022-123 | 中央病院 | 内視鏡科 | 松元 祐司 | 2022/10/26 ~ 2026/04/30 | 末梢肺病変に対する気管支鏡診断におけるクライオ生検の有効性を検討するランダム化比較試験 | 軽微な変更 | 承認 |
| 85 | 2022-124 | 東病院 | 婦人科 | 田部 宏 | 2022/10/07 ~ 2042/03/31 | 産婦人科における内視鏡外科手術動画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 |
| 86 | 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 |
| 87 | 2022-158 | 東病院 | 食道外科 | 藤田 武郎 | 2023/02/02 ~ 2025/07/31 | 食道切除再建術における再建胃管の血流評価における酸素飽和度イメージングの有用性に関する研究② | 軽微な変更 | 承認 |
| 88 | 2022-191 | 東病院 | 緩和医療科 | 三浦 智史 | 2022/10/26 ~ 2025/03/31 | 診療中の心理状態の可視化により患者の不安を和らげるためのスマート診察室の開発を目指した研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 89 | 2022-224 | がん対策研究所 | 医療政策部 | 東 尚弘 | 2022/12/06 ~ 2027/03/31 | 患者診療体験調査票の妥当性を検証するパイロット調査 | 軽微な変更 | 承認 |
| 90 | 2022-227 | 研究所 | 分子薬理研究分野 | 濱田 哲暢 | 2022/10/26 ~ 2025/03/31 | 肺がんに対する新たな代謝標的治療に関する研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 91 | 2022-230 | 東病院 | 放射線技術部 | 永井 優一 | 2022/10/28 ~ 2025/03/31 | X線画像における深層学習を用いた撮影方向の自動判定 | 軽微な変更 | 承認 |
| 92 | 2022-232 | 中央病院 | 呼吸器内科 | 堀之内 秀仁 | 2022/11/08 ~ 2028/03/31 | 肺癌における蛋白発現状況と治療による変動の評価に関する観察研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 93 | 2022-235 | 中央病院 | 精神腫瘍科 | 松岡 弘道 | 2023/01/27 ~ 2026/03/31 | 身体活動低下によるフレイルの包括的病態解明とフレイルバイオマーカー探索 | 軽微な変更 | 承認 |
| 94 | 2022-251 | がん対策研究所 | 医療政策部 | 東 尚弘 | 2022/12/28 ~ 2025/03/31 | 院内がん登録症例におけるがん種別重要因子情報の集積に関する研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 95 | 2022-267 | 東病院 | 消化管内視鏡科 | 矢野 友規 | 2022/12/28 ~ 2025/09/30 | 胃癌におけるバイオマーカーの発現status、発現分布、及び化学療法の治療効果を推論する人工知能(AI)モデルの開発 | 軽微な変更 | 承認 |
| 96 | 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 |
| 97 | 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 |
| 98 | 2022-426 | 東病院 | 薬剤部 | 川澄 賢司 | 2023/04/20 ~ 2026/03/31 | 非小細胞肺癌患者におけるアナモレリン適応時期に関する研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 99 | 2023-016 | 東病院 | 頭頸部外科 | 林 隆一 | 2023/06/02 ~ 2027/07/31 | 近赤外線カマラスシステムを用いた頭頸部がんに対する光免疫治療の蛍光イメージング評価を目的とした前向き観察研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 100 | 2023-021 | 研究所 | 細胞情報学分野(病態情報学ユニット) | 山本 雄介 | 2023/06/29 ~ 2026/03/31 | 血清RNA中のバクテリア情報を活用した悪性腫瘍診断技術の開発 | 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 | | | | |
| 101 | 2023-043 | 東病院 | 消化管内科 | 吉野 孝之 | 2023/06/23 ~ 2025/03/31 | 進行・再発大腸癌を対象としたLS104Rによる血漿中RAS遺伝子変異検査に係る同等性試験 | 軽微な変更 | 承認 |
| 102 | 2023-072 | 東病院 | 消化管内視鏡科 | 矢野 友規 | 2023/08/01 ~ 2024/03/31 | 胃がん術後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 | 軽微な変更 | 承認 |
| 103 | 2023-089 | 中央病院 | 皮膚腫瘍科 | 並川 健二郎 | 2023/08/01 ~ 2030/03/31 | BRAF V600変異陽性悪性黒色腫患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-MEL-02 | 軽微な変更 | 承認 |
| 104 | 2023-117 | 中央病院 | 内視鏡科 | 齋藤 豊 | 2023/09/19 ~ 2027/01/31 | DESIGN AI-05:大腸前がん病変および早期大腸癌発見に対する人工知能技術を活用したリアルタイム【内視鏡AI診断サポートシステム】の有効性に関する多施設共同ランダム化比較試験 | 軽微な変更 | 承認 |
| 105 | 2023-181 | 中央病院 | 呼吸器内科 | 大熊 裕介 | 2023/11/20 ~ 2028/08/31 | NCOH2109A:未治療の切除不能な胸腺癌に対するカルボプラチン+バクリタキセル+ペムブロリズマブ+レンパチニブの第III相試験(NCOH2109):胸腺癌における免疫チェックポイント阻害薬使用における腸内細菌叢解析による効果予測因子および有害事象予測因子に関する探索的研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 106 | 2023-258 | 中央病院 | 頭頸部・食道内科 | 加藤 健 | 2023/12/20 ~ 2028/06/01 | JCOG2218A 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(CDDP+5FU+RT)のランダム化比較試験」JCOG0508「粘膜下層浸潤臨床病期I期(T1N0M0)食道癌に対する内視鏡的粘膜切除術(EMR)と化学放射線併用治療の有効性に関する非ランダム化検証的試験」JEC研究「食道がんEMR症例におけるヨード不染色をバイオマーカーにした多発がん発生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」の附随研究 臨床病期I期食道癌を対象とした臨床試験データを用いた統合解析に関する研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 107 | 2023-269 | 東病院 | 大腸外科 | 伊藤 雅昭 | 2023/12/20 ~ 2030/03/31 | 内視鏡手術画像認識モデルの多国籍手術動画に対する適合性を検証する研究 | 軽微な変更 | 承認 |
| 108 | 2023-278 | 東病院 | 肝胆膵外科 | 後藤田 直人 | 2024/01/05 ~ 2029/06/30 | 胆道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-BTC-01 | 軽微な変更 | 承認 |
| 109 | 2023-308 | 東病院 | 薬剤部 | 馬場 楓 | 2024/01/19 ~ 2025/03/31 | 抗悪性腫瘍薬による薬剤誘発性間質性肺疾患に対するシクロホスファミド療法の症例集積研究 | 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 | 2013-130 | 東病院 | 大腸外科 | 伊藤 雅昭 | 2013/09/27 ~ 2023/12/31 | 結腸癌の至適切除腸管長に関する前向き研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 2 | 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 | 実施状況報告 | 承認 |
| 3 | 2017-209 | 社会と健康研究センター | 予防研究部予防評価研究室 | 島津 太一 | 2017/12/07 ~ 2027/12/06 | 個別化予防のための累積リスク予測ツールの評価に関するランダム化比較試験 | 実施状況報告 | 承認 |
| 4 | 2019-228 | 東病院 | 泌尿器・後腹膜腫瘍科 | 増田 均 | 2020/02/11 ~ 2025/12/31 | 日本語版Bladder Cancer Index(BCI)を用いた膀胱がん術前後のQOLを評価する多施設共同前向き観察研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 5 | 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 | 実施状況報告 | 承認 |
| 6 | 2020-373 | 東病院 | 肝胆膵内科 | 光永 修一 | 2021/01/19 ~ 2025/03/31 | 進行膵がん患者の悪液質に関する炎症関連分子の研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 7 | 2020-386 | 中央病院 | 先端医療科 | 小山 隆文 | 2021/01/05 ~ 2031/03/31 | 遺伝子プロファイリング検査を目的としたセルフリーDNA/RNAおよび循環腫瘍細胞の高精度分取法の研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 8 | 2020-415 | 中央病院 | 頭頸部・食道内科 | 加藤 健 | 2020/12/28 ~ 2026/08/31 | 化学療法を実施する消化管がん患者の味覚障害と栄養状態改善を目的としたスマートフォンサイトの実施可能性と有用性を検討する前向き介入研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 9 | 2020-426 | 中央病院 | 先端医療科 | 小山 隆文 | 2021/01/14 ~ 2031/03/31 | 早期臨床試験における循環腫瘍細胞と腫瘍組織を用いた高精度遺伝子プロファイリング研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 10 | 2020-436 | 先端医療開発センター(柏) | 免疫療法開発分野 | 中面 哲也 | 2021/02/01 ~ 2026/03/31 | 進行口腔がんに対する個別化ペプチドワクチン療法およびT細胞移入療法開発のための多施設共同基礎研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 11 | 2020-496 | 東病院 | 医薬品開発推進部門 | 吉野 孝之 | 2021/03/19 ~ 2027/03/31 | 進行固形悪性腫瘍患者に対するAIマルチオミックスを活用したバイオマーカー開発の多施設共同研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 12 | 2021-201 | 中央病院 | 消化管内科 | 庄司 広和 | 2021/12/13 ~ 2025/12/31 | WJOG1320GPS-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 | 実施状況報告 | 承認 |
| 13 | 2021-223 | 中央病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 川井 章 | 2022/01/13 ~ 2027/03/31 | 骨軟部腫瘍患者における身体機能および健康関連QOLの実態解明に関する多施設共同研究-骨軟部肉腫治療研究会(JMOG)多施設共同研究- | 実施状況報告 | 承認 |
| 14 | 2021-299 | 中央病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 岩田 慎太郎 | 2022/01/04 ~ 2026/03/31 | 小児・AYAがんサバイバーにおけるサルコペニアの評価と運動機能との関連に関する多機関共同研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 15 | 2021-306 | がん対策研究所 | がん情報提供部 | 齋藤 弓子 | 2022/01/28 ~ 2026/03/31 | がん相談支援センターにおける「相談記入シート」を用いた相談対応状況のデータベースの構築と活用に関する研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 16 | 2021-312 | 中央病院 | 精神腫瘍科 | 平山 貴敏 | 2022/01/17 ~ 2025/03/31 | 進行がん患者の抑うつに対する行動活性化療法プログラムの効果検証に関する研究:バイロット・多施設共同無作為化比較試験 | 実施状況報告 | 承認 |
| 17 | 2021-319 | 東病院 | 精神腫瘍科 | 小川 朝生 | 2022/02/07 ~ 2025/03/31 | COVID-19感染に関連した一般病院精神科領域の活動に関する質的調査 | 実施状況報告 | 承認 |
| 18 | 2021-321 | 東病院 | 大腸外科 | 伊藤 雅昭 | 2022/01/11 ~ 2025/03/31 | 内視鏡外科手術AI自動技術評価システムの妥当性評価 | 実施状況報告 | 承認 |
| 19 | 2021-324 | 東病院 | 消化管内視鏡科 | 矢野 友規 | 2021/12/22 ~ 2025/03/31 | 内視鏡および外科手術における鎮静深度モニタリングについての観察研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 20 | 2021-348 | 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 | 2022/01/17 ~ 2025/03/31 | Shame and stigma scale(恥とスティグマ尺度)およびDemoralization scale(士気低下尺度)日本語版の開発 | 実施状況報告 | 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 | | | | |
| 21 | 2021-365 | 東病院 | 呼吸器外科 | 青景 圭樹 | 2022/01/17 ~ 2024/03/31 | 非造影での胸部CTを元にした三次元再構成画像の構築に関する多施設共同研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 22 | 2021-401 | 東病院 | 消化管内視鏡科 | 矢野 友規 | 2022/03/10 ~ 2023/12/31 | 柿の葉における胃がん検診・大腸がん検診の受診割合に関する多施設前向き記述疫学的研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 23 | 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ATLIにおける予後因子の検討と個別化医療の確立を目的とした全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築 | 実施状況報告 | 承認 |
| 24 | 2022-261 | 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 | 2022/12/09 ~ 2025/03/31 | 健診・レセプト情報を用いた短時間支援の禁煙治療受診に対する効果に関する多機関共同観察研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 25 | 2022-268 | 研究所 | 創薬標的・シース 探索部門 | 竹下 文隆 | 2022/12/23 ~ 2024/09/30 | 食道癌のmRNA発現プロファイリングによるサブタイプ分類に関わる新規診断薬の技術検討 | 実施状況報告 | 承認 |
| 26 | 2022-296 | 研究所 | ゲノム解析基盤 開発分野 | 白石 友一 | 2023/01/24 ~ 2028/03/31 | ロングリードシーケンス技術に基づく脳腫瘍の全ゲノム配列同定に関する多機関共同観察研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 27 | 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 | 実施状況報告 | 承認 |
| 28 | 2022-331 | 中央病院 | 緩和医療科 | 里見 絵理子 | 2023/01/21 ~ 2025/03/31 | メサドンによる難治性がん疼痛治療効果に関する多施設共同前向き観察試験 | 実施状況報告 | 承認 |
| 29 | 2022-346 | 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 | 2023/02/09 ~ 2027/03/31 | 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40腸内マイクロバイオーム制御による次世代創薬技術の開発 | 実施状況報告 | 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 | 実施状況報告 | 承認 |
| 31 | 2022-350 | 東病院 | 消化管内科 | 坂東 英明 | 2023/02/18 ~ 2027/03/31 | 「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(略名: VOLTAGE-2 試験)」に付随するバイオマーカー研究 | 実施状況報告 | 承認 |
| 32 | 2022-358 | 東病院 | 頭頸部外科 | 松浦 一登 | 2023/02/13 ~ 2025/03/31 | 内視鏡下甲状腺手術でのAIによる画像認識技術を用いたリアルタイムナビゲーションシステムの開発 | 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 | 2012-045 | 研究所 | ゲノム医科学分野 | 柴 知史 | メタボローム解析によるがんの早期診断バイオマーカーの開発 |
| 2 | 2012-081 | 中央病院 | 肝胆膵内科 | 森實 千種 | 高感度の最新シーケンス技術を用いた膵腫瘍の早期診断法の開発 |
| 3 | 2012-245 | 東病院 | 大腸外科 | 伊藤 雅昭 | JCOG1107 治癒切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関するランダム化比較第Ⅲ相試験 |
| 4 | 2013-011 | 中央病院 | 病理診断科 | 関根 茂樹 | 消化器腫瘍の免疫組織化学的・分子病理学的検索 |
| 5 | 2014-027 | 東病院 | 放射線治療科 | 秋元 哲夫 | 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 |
| 6 | 2014-092 | 中央病院 | 腫瘍内科 | 米盛 勲 | 乳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 |
| 7 | 2014-220 | 中央病院 | 腫瘍内科 | 米盛 勲 | 乳がん術前化学療法におけるEribulinの有用性を予測するバイオマーカーの探索的研究及び予後調査 「トリプルネガティブ乳がんに対する術前化学療法におけるEribulin→FEC療法の第Ⅱ相臨床試験」の付随研究 |
| 8 | 2014-229 | 中央病院 | 先端医療科 | 山本 昇 | 抗がん剤治療におけるExceptional Responseをもたらす遺伝子の研究 |
| 9 | 2014-257 | 中央病院 | 遺伝子診療部門 | 吉田 輝彦 | 抗悪性腫瘍薬の有効性・有害事象に関するゲノム研究 |
| 10 | 2014-336 | 中央病院 | 小児腫瘍科 | 小川 千登世 | 小児固形腫瘍観察研究 |
| 11 | 2015-004 | 東病院 | 消化管内科 | 小島 隆嗣 | JCOG1409:臨床病期I/II/III食道癌(T4を除く)に対する胸腔鏡下手術と開胸手術のランダム化比較第Ⅲ相試験 |
| 12 | 2015-066 | 東病院 | 消化管内科 | 小島 隆嗣 | 悪性腫瘍および炎症性疾患病変組織内における制御性T細胞の免疫反応への影響の解析 |
| 13 | 2015-114 | 研究所 | がんゲノミクス研究分野 | 柴 知史 | 網羅的ゲノム解析による消化器■■■■■腫瘍の原因解明と新規診断・治療法の開発 |
| 14 | 2015-223 | 中央病院 | 放射線治療科 | 井垣 浩 | 前立腺がんに対する高線量率組織内照射single fractionの第Ⅱ相臨床試験 |
| 15 | 2015-239 | 社会と健康研究センター | コホート研究部住民コホート研究室 | 澤田 典絵 | 多目的コホートにおける血液を用いた脳腫瘍のコホート内症例・対照研究 |
| 16 | 2016-053 | 研究所 | がんゲノミクス研究分野 | 柴 知史 | 血中・体液中遊離核酸検査装置に関する研究 |
| 17 | 2016-192 | 研究所 | 免疫創薬部門 | 青木 一教 | 免疫チェックポイント阻害剤を受ける肺がん患者における免疫モニタリング |
| 18 | 2016-259 | 東病院 | 肝胆膵内科 | 池田 公史 | JCOG1202A1:胆道癌の術後補助療法における薬剤感受性予測因子に関する探索的研究 |
| 19 | 2016-266 | 中央病院 | 大腸外科 | 金光 幸秀 | 「EORTC-1527-GITCG-IG/JCOG 1609INT” Diffusion-Weighted Magnetic REsonance Imaging Assessment of Liver Metastasis to Improve Surgical Planning」 化学療法にて消失した大腸癌肝転移病変に対するDW-MRIの術前診断能の妥当性に関する研究 |
| 20 | 2016-320 | 中央病院 | 先端医療科 | 近藤 俊輔 | Information and Communication Technologyを用いたがん患者情報の収集と解析研究 |

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 | 2016-373 | 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10:TAS-116の腫瘍細胞および免疫細胞への免疫学的影響の検討 |
| 22 | 2016-385 | 東病院 | 総合内科・歯科・循環器科・小児腫瘍科 | 細野 亜古 | 小児固形腫瘍観察研究 |
| 23 | 2017-261 | 中央病院 | 頭頸部外科 | 吉本 世一 | 頭頸部表在癌に対する経口的手術の第II/III相試験 |
| 24 | 2017-278 | 中央病院 | 乳腺外科 | 首藤 昭彦 | 乳腺腫瘍の臨床病理学的な特性、診断、治療の効果・安全性に関する研究 |
| 25 | 2017-300 | 中央病院 | 病理診断科 | 関根 茂樹 | pT1大腸癌のリンパ節転移のリスク因子に関する日英共同研究 |
| 26 | 2017-336 | 中央病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 川井 章 | 骨軟部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 |
| 27 | 2017-416 | 東病院 | 胃外科 | 木下 敬弘 | 胃悪性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 |
| 28 | 2018-147 | 研究所 | がんゲノミクス研究分野 | 柴 知史 | 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 |
| 29 | 2018-228 | 研究所 | 希少がん研究分野 | 近藤 格 | 腹膜偽粘液腫における腫瘍組織を用いた抗がん剤感受性試験による既存治療薬の適応拡大による治療法の開発研究 |
| 30 | 2018-284 | 東病院 | 放射線技術部 | 篠崎 雅史 | X線CT検査における線量管理に関する研究 |
| 31 | 2018-303 | 研究所 | 希少がん研究分野 | 近藤 格 | 患者由来がんモデルの樹立とその基礎研究および前臨床試験への応用:希少がん及び希少な臨床像・分子病理像を有する悪性腫瘍を対象とした研究 |
| 32 | 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 | 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 |
| 33 | 2018-311 | 研究所 | 細胞情報学分野 | 高阪 真路 | 乳がん患者および高リスク者におけるゲノム異常と免疫状態との統合的解析研究 |
| 34 | 2018-318 | 中央病院 | 放射線治療科 | 井垣 浩 | 人工知能を用いた自動輪郭描出機能に関する精度評価 |
| 35 | 2018-322 | 東病院 | 食道外科 | 藤田 武郎 | 食道腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する研究 |
| 36 | 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 | 「職業関連性胆道癌のニボルマブ療法第II相試験(OPAL試験)」に附随するバイオマーカーの探索研究 |
| 37 | 2018-429 | 研究所 | 希少がん研究分野 | 近藤 格 | 希少がん及び希少な臨床像・分子病理像を有する悪性腫瘍の治療薬開発のための知見を得る研究:組織アレイによる標的タンパクの同定と患者由来がんモデルの作製 |
| 38 | 2019-090 | 中央病院 | 病理診断科 | 関根 茂樹 | 食道癌における免疫関連分子の発現解析 |
| 39 | 2019-183 | 中央病院 | 呼吸器内科 | 吉田 達哉 | 非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬によるHPD(hyperprogressive disease)のリスク因子に関する後方視的研究 |
| 40 | 2019-188 | 中央病院 | 頭頸部外科 | 吉本 世一 | 頭頸部領域腫瘍のリスク評価に関するゲノム研究 |

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 | 2019-195 | 中央病院 | 呼吸器内科 | 後藤 倭 | 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 |
| 42 | 2019-216 | 東病院 | 大腸外科 | 伊藤 雅昭 | COLOR III: 中下部直腸癌に対する経肛門的TMEと腹腔鏡下TMEを比較する多施設共同無作為化臨床試験 |
| 43 | 2019-223 | 中央病院 | 消化管内科 | 平野 秀和 | イマチニブ投与中の進行消化管間質腫瘍に対する腫瘍減量手術の臨床的有用性を評価する国際多施設共同後方視的研究 |
| 44 | 2019-225 | 東病院 | 腫瘍内科 | 向原 徹 | JBCRG-C07 転移・再発乳癌における遺伝子パネル検査FoundationOne® CDxとFoundationOne® Liquid CDxの治療方針決定に与える影響を検討する観察研究 |
| 45 | 2019-227 | 中央病院 | 消化管内科 | 平野 秀和 | 再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究(STAR ReGISTry)の追跡調査 |
| 46 | 2019-235 | 中央病院 | 消化管内科 | 高島 淳生 | 高齢者Stage III大腸癌に対する術後補助化学療法の現状調査 |
| 47 | 2019-239 | 中央病院 | 放射線治療科 | 井垣 浩 | 悪性黒色腫と血管肉腫を対象としたホウ素中性子捕捉療法(BNCT)を受ける患者のバイオマーカー探索 |
| 48 | 2019-240 | 東病院 | 呼吸器内科 | 後藤 功一 | 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 |
| 49 | 2019-241 | 東病院 | 呼吸器内科 | 後藤 功一 | ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌に対するアレクテニブのバイオマーカー探索研究「血漿遊離DNAからALK融合遺伝子が検出された進行または再発非小細胞肺癌に対するアレクテニブの多施設共同第II相臨床試験」の付随研究 |
| 50 | 2019-250 | 東病院 | 放射線治療科 | 秋元 哲夫 | 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 |
| 51 | 2019-256 | 先端医療開発センター(柏) | 新薬開発分野 | 安永 正浩 | 質量分析インフォマティクスを活用した多層オミックス解析によるがんの本態解明と新規バイオマーカーの探索 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04 |
| 52 | 2019-259 | 東病院 | 消化管内科 | 坂東 英明 | 進行再発消化器悪性腫瘍患者を対象とした人工知能を用いた画像評価アルゴリズムの開発 |
| 53 | 2019-291 | 中央病院 | 呼吸器内科 | 後藤 倭 | ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者に対するアレクテニブの多施設共同観察研究 |
| 54 | 2019-329 | 東病院 | 腫瘍内科 | 松原 伸晃 | 尿路上皮癌におけるNectin-4の発現と予後に関する臨床病理学的研究 |
| 55 | 2020-148 | 中央病院 | 内視鏡科 | 阿部 清一郎 | 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍(SNADET)に対する超拡大内視鏡観察の有用性に関する検討 |
| 56 | 2020-307 | 東病院 | 食道外科 | 藤田 武郎 | 食道癌取扱い規約改訂に関する多施設共同観察研究 |
| 57 | 2020-389 | 先端医療開発センター(柏) | 免疫療法開発分野 | 中面 哲也 | 「GPC3発現手術不能進行再発卵巣癌で腹膜播種を有する患者を対象とした、抗GPC3-CAR発現iPS細胞由来ILC/NK細胞を腹腔内投与することの安全性及び忍容性を検討する第I相臨床試験(GPC3-CAR試験)」に付随するGPC3-CAR再生ILC/NK細胞移入による免疫系の変化を観察する探索的研究 |
| 58 | 2020-393 | 中央病院 | 内視鏡科 | 齋藤 豊 | 潰瘍性大腸炎を伴う大腸がん由来オルガノイドの樹立・オミックス解析を行う多施設共同研究 |
| 59 | 2020-406 | 中央病院 | 検診部門 | 関口 正宇 | 大腸癌歯状病変に関するアジア太平洋地域多施設共同前向き研究 |
| 60 | 2020-417 | 中央病院 | 皮膚腫瘍科 | 並川 健二郎 | ニボルマブ+イピリムマブで治療される悪性黒色腫患者における腸内細菌代謝産物の臨床的意義に関する前向き観察研究 |

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 | |
| 61 | 2020-418 | 東病院 | 臨床研究支援部門臨床研究推進部システム管理室 | 青柳 吉博 | 国立がん研究センター東病院におけるReal World Evidence創出のための研究基盤構築に関する研究 |
| 62 | 2020-441 | 中央病院 | 消化管内科 | 平野 秀和 | 薬物療法の適応となる消化管間質腫瘍の診療実態を明らかにするレジストリー研究 |
| 63 | 2020-442 | 中央病院 | 腫瘍内科 | 米盛 勲 | トリプルネガティブ乳癌患者に対するアテゾリズマブの前向き観察研究ATTRIBUTE: Atezolizumab in patients with TRiple-negative Breast cancer, mUlticenter observational study for Treatment safety and Efficacy JBCRG-C08 (UMIN000041747) |
| 64 | 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 | 日本におけるCOVID-19問題による社会・健康格差評価研究 |
| 65 | 2020-448 | 中央病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 川井 章 | JCOG1306A1高悪性度非円形細胞肉腫における予後因子および補助化学療法の治療効果予測因子となる遺伝子変異の探索的研究 |
| 66 | 2020-452 | 東病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 林 隆一 | 頭頸部腫瘍患者に対する治療後の嚥下・発声・構音機能に関する後方視的研究 |
| 67 | 2020-476 | 東病院 | 放射線診断科 | 小林 達伺 | 悪性腫瘍の画像診断検査・画像下治療の有用性・安全性等に関する研究 |
| 68 | 2020-483 | 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 | 固形癌患者においてがん治療が腫瘍浸潤免疫細胞の表現型に与える影響に関する研究 |
| 69 | 2020-486 | 研究所 | 細胞情報学分野 | 吉見 昭秀 | 大阪医科大学バイオバンク検体を用いた血中新規バイオマーカーの探索と新規治療法の開発 |
| 70 | 2020-489 | 中央病院 | 薬剤部 | 宇田川 涼子 | 婦人科がん領域におけるカルボプラチンアレルギー及びカルボプラチン脱感作療法の実態調査 |
| 71 | 2020-493 | 東病院 | 精神腫瘍科 | 小川 朝生 | せん妄状態の表情解析に関する観察研究 |
| 72 | 2020-494 | 東病院 | 呼吸器外科 | 坪井 正博 | JCOG1916: 病理学的N2非小細胞肺癌に対する術後放射線治療に関するランダム化比較第III相試験 |
| 73 | 2021-268 | 東病院 | 病理・臨床検査科 | 石井 源一郎 | 大腸癌における新規がん特異抗体の免疫組織化学染色に関する観察研究 |
| 74 | 2021-279 | 中央病院 | 食道外科 | 大幸 宏幸 | 人工知能を用いた内視鏡手術支援システムの開発 |
| 75 | 2021-304 | 研究所 | 分子薬理研究分野 | 濱田 哲暢 | 乳がんpatient-derived xenograft (PDX)の転移モデルを用いた乳がん転移の分子機構の解明 |
| 76 | 2021-309 | 中央病院 | 緩和医療科 | 里見 絵理子 | AYA世代がん患者の長期フォローアップにおける課題に関するアンケート調査 |
| 77 | 2021-338 | 中央病院 | 消化管内科 | 高島 淳生 | 3次治療以降の化学療法を受ける治癒切除不能な進行・再発結腸・直腸癌患者の血中循環DNAを用いたRAS遺伝子ステータスの変動を確認する観察研究 |
| 78 | 2021-344 | 中央病院 | 脳脊髄腫瘍科 | 成田 善孝 | 脳腫瘍患者の手段的日常生活動作(I-ADL)を測定する質問紙の開発 Phase 4 Development of a questionnaire to measure instrumental activities of daily living (I-ADL) in patients with brain tumors and brain metastases: Phase IV international field testing |
| 79 | 2021-345 | 中央病院 | 先端医療科 | 勝屋 友幾 | 造血管腫瘍患者における新型コロナウイルス感染症ワクチンのブースター接種の影響に関する前向き観察研究 |
| 80 | 2021-352 | 先端医療開発センター(柏) | 免疫療法開発分野 | 中面 哲也 | 新型コロナウイルスワクチン接種後の免疫応答評価と感染防御能解析に関する多機関共同観察研究 |

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 | 2021-356 | 中央病院 | 小児腫瘍外科 | 米田 光宏 | 小児・AYA世代における固形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 |
| 82 | 2021-361 | 研究所 | 細胞情報学分野 | 吉見 昭秀 | CDX2低発現大腸癌の観察研究 |
| 83 | 2021-373 | 東病院 | 呼吸器外科 | 青景 圭樹 | 病理病期II-III期・非小細胞肺癌患者の予後解析に関する研究 |
| 84 | 2021-379 | 中央病院 | 呼吸器内科 | 堀之内 秀仁 | III期・IV期非小細胞性肺癌における画像解析によるサルコペニアに関する後ろ向き観察研究 |
| 85 | 2021-381 | 東病院 | 薬剤部 | 馬場 楓 | COVID-19流行による乳がん周術期化学療法に対する影響の検討 |
| 86 | 2021-390 | 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37 RM-1995の投与及び肝転移巣の光照射の臨床試験の対象患者となりうる、原発巣及び肝転移巣における免疫担当細胞の解析 |
| 87 | 2021-399 | 中央病院 | 腫瘍内科 | 米盛 勲 | 副腎皮質がんにおけるWnt/ β カテニン経路異常を同定する最適なバイオマーカーの確立と免疫微小環境の関連の検討 |
| 88 | 2021-402 | 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 | 「信頼のおけるがん情報を見つける」動画ツールの効果的活用と周知に関する調査研究 |
| 89 | 2021-404 | 東病院 | 放射線治療科 | 平田 秀成 | 気管・気管支原発腺様嚢胞がんに対する陽子線治療における血中DNA遺伝子変異解析の有用性の検討 |
| 90 | 2021-425 | 研究所 | ゲノム生物学研究分野 | 河野 隆志 | LC-SCRUM-Asia肺がん試料などを用いた全ゲノムシーケンス解析 |
| 91 | 2022-158 | 東病院 | 食道外科 | 藤田 武郎 | 食道切除術再建術における再建胃管の血流評価における酸素飽和度イメージングの有用性に関する研究② |
| 92 | 2022-207 | 中央病院 | 内視鏡科 | 山田 真善 | DESIGN AI-04試験:大腸病変の鑑別に対する人工知能技術を活用した内視鏡診断サポートシステムに関する有効性評価試験 |
| 93 | 2022-219 | 研究所 | ゲノム生物学研究分野 | 河野 隆志 | 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 |
| 94 | 2022-231 | 研究所 | がん患者病態生理研究分野 | 成田 年(クロスアポ) | 非がん性病態の複合によるがん病態と生命予後の変容解析 |
| 95 | 2022-235 | 中央病院 | 精神腫瘍科 | 松岡 弘道 | 身体活動低下によるフレイルの包括的病態解明とフレイルバイオマーカー探索 |
| 96 | 2022-253 | 中央病院 | 放射線技術部放射線診断技術室 | 石原 敏裕 | 高精細CTを用いた口腔舌扁平上皮癌の深部深度(Depth of Invasion)に関する研究 |
| 97 | 2022-283 | 東病院 | 消化管内視鏡科 | 矢野 友規 | 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 |
| 98 | 2022-308 | 東病院 | 大腸外科 | 伊藤 雅昭 | 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) |
| 99 | 2022-309 | 中央病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 小倉 浩一 | 全国骨・軟部腫瘍登録を用いた軟部肉腫における予後予測ノモグラムの開発およびノモグラムを用いた予後不良群の軟部肉腫における化学療法における有効性の検討 |
| 100 | 2022-315 | 先端医療開発センター(柏) | 新薬開発分野 | 安永 正浩 | 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 |

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 | 2022-320 | 中央病院 | 精神腫瘍科 | 松岡 弘道 | 家族ケア外来受診者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 |
| 102 | 2022-322 | 中央病院 | 腫瘍内科 | 米盛 勲 | 国立がん研究センター中央病院のセカンドオピニオン診療の現状と課題 |
| 103 | 2022-324 | 中央病院 | 呼吸器内科 | 大江 裕一郎 | 免疫チェックポイント阻害剤の投与方法別における薬物動態と毒性変化、免疫応答解析の前向き観察研究 |
| 104 | 2022-326 | 東病院 | 頭頸部内科 | 田原 信 | 頭頸部がんにおける「ふくサポアプリ」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 |
| 105 | 2022-329 | 中央病院 | 放射線治療科 | 井垣 浩 | 前立腺がんHDR monotherapy多施設共同臨床試験の長期成績を調査するための観察研究 |
| 106 | 2022-342 | 東病院 | 肝胆膵外科 | 小林 信 | 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(再開) |
| 107 | 2022-355 | 研究所 | がんRNA研究分野 | 吉見 昭秀 | 造血器腫瘍患者の遺伝子解析による発症機序解明研究 |
| 108 | 2022-368 | 中央病院 | 血液腫瘍科 | 棟方 理 | 再発/治療抵抗性二次性中枢神経系リンパ腫に対するセラブルチニブ単剤療法の有効性と安全性を評価する第II相医師主導治験(NCCH2201/MK013/CRYSTAL)の附随研究 |
| 109 | 2022-384 | 東病院 | 薬剤部 | 鈴木 真也 | 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 |
| 110 | 2022-400 | 東病院 | 感染症科 | 沖中 敬二 | がん患者へのワクチン接種に関する患者アンケート調査研究 |

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 | 2020-220 | がん対策研究所 | がん登録センター | 東 尚弘 | 2020/09/18 ~ 2024/03/31 | 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 | 終了報告 | 承認 |
| 2 | 2020-507 | 中央病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 小倉 浩一 | 2021/02/22 ~ 2024/01/31 | 軟部肉腫における切除可能リンパ節転移の予後に与える影響およびセンチネルリンパ節生検の意義に関する国際共同研究 | 終了報告 | 承認 |
| 3 | 2021-336 | 中央病院 | 皮膚腫瘍科 | 並川 健二郎 | 2021/12/20 ~ 2023/12/31 | 悪性黒色腫に対するニボルマブ、ペムブロリズマブ、ダブラフェニブ・トラメチニブを用いた術後補助療法の効果に関する国際多機関共同後向き研究 | 終了報告 | 承認 |
| 4 | 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 | 終了報告 | 承認 |
| 5 | 2022-222 | 東病院 | 緩和医療科 | 小杉 和博 | 2022/11/01 ~ 2024/01/31 | 新型コロナウイルス感染拡大がもたらした未成年の子どもを持つがん患者における心理社会的変化に関する横断研 | 終了報告 | 承認 |
| 6 | 2022-257 | 中央病院 | 乳腺外科 | 首藤 昭彦 | 2022/12/15 ~ 2026/03/31 | アプリを活用した在宅の高強度インターバルトレーニングが乳がんサバイバーの倦怠感に与える影響:多施設共同ランダム化比較試験 | 終了報告 | 承認 |
| 7 | 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 | 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 | 2012-028 | 研究所 | 腫瘍生物学分野 | 荒川 博文 | 乳癌および消化器癌などにおける化学療法感受性予測因子同定に関する研究 |
| 2 | 2015-143 | 中央病院 | 乳腺・腫瘍内科 | 米盛 勲 | 早期臨床試験ビッグデータ分析の後ろ向き研究 |
| 3 | 2015-239 | 社会と健康研究センター | コホート研究部住民コホート研究室 | 澤田 典絵 | 多目的コホートにおける血液を用いた脳腫瘍のコホート内症例・対照研究 |
| 4 | 2016-320 | 中央病院 | 先端医療科 | 近藤 俊輔 | Information and Communication Technologyを用いたがん患者情報の収集と解析研究 |
| 5 | 2017-405 | 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15「標準的な治療の適用が困難な食道癌患者を対象としたOBP-301・放射線併用療法による第1相臨床試験」などにおける患者免疫状態の解析 |
| 6 | 2017-413 | 中央病院 | 頭頸部内科 | 加藤 健 | 高齢(70歳以上)の切除可能病期胸部食道扁平上皮がん患者に対する高齢者アセスメントツールの前向き観察研究 |
| 7 | 2018-107 | 研究所 | 細胞情報学分野(病態情報学ユニット) | 山本 雄介 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 2018-321 | 中央病院 | 放射線診断科 | 楠本 昌彦 | 胸部腫瘍の画像診断への深層学習システムを用いた人工知能の応用:システムの構築と診断能に関する多施設共同研究 |
| 10 | 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 |
| 11 | 2019-209 | 研究所 | 分子薬理研究分野 | 柳下 薫寛 | 気管支喘息における抗IL-5受容体 α モノクローナル抗体製剤の効果予測に関する新規バイオマーカーの開発 |
| 12 | 2019-265 | 東病院 | 呼吸器内科 | 後藤 功一 | 非小細胞肺癌の治療標的遺伝子診断におけるAmoyDx® Pan Lung Cancer PCR Panelの臨床性能評価 |
| 13 | 2019-301 | 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 | 泌尿器がん患者における、免疫応答に関する研究 |
| 14 | 2020-066 | 東病院 | 呼吸器外科 | 坪井 正博 | IA3-IIA期肺腺癌切除例におけるEGFR遺伝子変異と予後の関係 |
| 15 | 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 |
| 16 | 2020-306 | 研究所 | 細胞情報学分野 | 高阪 真路 | リンパ脈管筋腫症における肺癌発症リスクの検討 |
| 17 | 2020-522 | 中央病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 岩田 慎太郎 | 低悪性度筋線維芽細胞肉腫の治療成績に関する多施設共同研究 -骨軟部肉腫治療研究会(JMOG)多施設共同研究- |
| 18 | 2020-582 | 中央病院 | 先端医療科 | 勝屋 友幾 | 胆がん患者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 |
| 19 | 2021-001 | 中央病院 | 消化管内科 | 平野 秀和 | 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ブ併用療法の多施設共同後ろ向き観察研究 |
| 20 | 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 |

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 | |
| 21 | 2021-301 | 東病院 | 大腸外科 | 伊藤 雅昭 | 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 |
| 22 | 2021-391 | 中央病院 | 先端医療科 | 勝屋 友幾 | 担がん患者における新型コロナウイルス感染症のワクチンのブースター接種の影響に関する前向き観察研究 |
| 23 | 2021-407 | 東病院 | 病理・臨床検査科 | 石井 源一郎 | EGFR遺伝子変異陽性の病理病期Ⅱ-Ⅲ期肺腺癌における臨床病理学的特徴と再発および予後の関連についての検討 |
| 24 | 2021-494 | がん対策研究所 | がん情報提供部たばこ政策情報室 | 堀抜 文香 | 希少がん患者の診断、治療、療養プロセスにおける経験に関する調査 |
| 25 | 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 | 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— |
| 26 | 2022-115 | 東病院 | 薬剤部 | 鈴木 真也 | 甲状腺レバ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 |
| 27 | 2022-214 | 東病院 | 形成外科 | 東野 琢也 | OPERA 003: 頭頸部がん放射線治療後の晩期頭部皮膚軟部組織障害が患者の生活の質に与える影響について検討する多機関共同観察研究 |
| 28 | 2023-158 | 中央病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 岩田 慎太郎 | レジリエンスとソーシャルサポートが小児がん経験者の心的外傷後成長(Posttraumatic Growth:PTG)に与える影響について |
| 29 | 2023-166 | 東病院 | 薬剤部 | 川澄 賢司 | 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 |

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 | 2017-381 | 独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター | 消化管・腫瘍内科 | 江崎 泰斗 | 研究許可日 ~ 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 |
| 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 2017-213 | | | | | | | | |
| 2 | 2019-147 | 独立行政法人国立病院機構山口宇部医療センター | 腫瘍内科 | 近森 研一 | 研究許可日 ~ 2027/03/31 | JCOG1701A1:PD-1 経路阻害薬の休業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 慎 研究課題番号 2019-042 | | | | | | | | |
| 3 | 2020-068 | 大阪医科薬科大学病院 | 化学療法センター | 由上 博喜 | 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 | 2020-069 | 大阪医科薬科大学病院 | 化学療法センター | 由上 博喜 | 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 | | | | | | | | |

報告課題 その他(既存試料・情報の提供のみ)

※国立がん研究センターは研究者として関わらない他の研究機関への既存試料・情報の提供のみ申請であって、原則として当委員会の審査対象ではないが、研究機関での研究倫理審査委員会の運用(提供のみ機関の公開文書を審査対象としない等)により、当委員会で一部追加で審査を行った。

| 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 | 5000-141 | 中央病院 | 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 | 岩田 慎太郎 | 2024/03/05 ~ 2025/12/31 | Multicenter cohort study of multiple treatments in patients with abdominal desmoplastic small round cell tumors (DSRCT) | その他 | 承認 |