

2024年度第1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4月18日(木) 15:00~17:05
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：安藤弥生、 <u>飯田郁実</u> 、 <u>石井太祐</u> 、一家綱邦、 <u>稲木杏吏</u> 、 <u>宇田川響</u> 、 <u>大熊裕介</u> 、 <u>大野誠</u> 、 <u>柏原大朗</u> 、 <u>栗原美穂</u> 、 <u>古賀宣勝</u> 、 <u>小林和馬</u> 、 <u>齋藤義正</u> 、 <u>島津太一</u> 、 <u>白石航也</u> 、 <u>遠矢和希</u> 、 <u>内藤陽一</u> 、 <u>中條恵一郎</u> 、 <u>中村健一</u> 、 <u>藤森麻衣子</u> 、 <u>布施望</u> 、 <u>細野覚代</u> 、 <u>水澤純基</u> 、 <u>三牧幸代</u> 、 <u>山地太樹</u> 、 <u>若林将史</u> 外部委員： <u>梅澤庸浩</u> ※、 <u>小林巴</u> ※、 <u>高田洋平</u> 、 <u>轟浩美</u> ※、 <u>原浩樹</u> 、 <u>古谷佐和子</u> ※、 <u>横野恵</u> 欠席委員： <u>佐藤暁洋</u> 、 <u>竹下修由</u> 、 <u>土屋直人</u> 、 <u>幕内梨恵</u> 、 <u>山田真善</u> 委員数/全委員数：33/38名 (築地会場5名・柏会場4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。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 研究計画・新規 3件 ➢ 研究計画・変更 2件 ➢ 安全性情報に関する報告 3件 (報告期間 2024年3月13日~2024年4月10日)

1、(新規審査)

研究課題番号	2023-422
研究課題名	MONITOR-Breast: Monitoring cell-free tumor DNA as a marker of recurrence in Breast Cancer/ (和訳) MONITOR-Breast: 乳癌再発マーカーとしての ctDNA モニタリング
研究責任者	内藤 陽一 (東病院)
審議内容	新規に研究計画申請された当該課題について、研究者より研究の概要、事前審査における対応が説明された。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	判定：継続審査 (簡便審査) ・説明同意文書について、採血ポイントを明確に記載すること 等 ※当事者である内藤委員は、本審議及び採決に参加していない。

2、(新規審査)

研究課題番号	2023-427
研究課題名	JCOG2211: 照射歴を有する有痛性脊椎転移に対する通常照射と体幹部定位放射線治療に関するランダム化比較第III相試験
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 ※当事者である中村委員、水澤委員、柏原委員、若林委員は、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	2023-433
研究課題名	デジタル病理画像解析による病理学的指標の探索的多施設共同観察研究
研究責任者	谷田部 恭 (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。 ・研究概要の公開文書について、誤字脱字を修正のこと 等 ※当事者なし

4、（変更審査）	
研究課題番号	2016-258
研究課題名	固形癌における免疫応答解析に基づくがん免疫療法の効果予測診断法確立に関する多施設共同研究
研究責任者	小山 正平（先端医療開発センター(柏)）
審議内容	研究責任者より研究の概要と今回の変更内容、事前審査の経過について説明がなされた。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	判定：継続審査（簡便審査） ・一括審査依頼書について実態に即して修正すること 等 ※当事者である白石委員、宇田川委員は、本審議及び採決に参加していない。

5、（変更審査）	
研究課題番号	2023-354
研究課題名	悪性腫瘍患者における時空間分子プロファイルの解明を目的とした多施設共同研究
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：継続審査（簡便審査） ・研究計画書[別紙]研究実施体制について、共同研究参加施設の役割を明記すること 等 ※当事者である内藤委員、古賀委員、布施委員、原委員は、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 3 件について審議した。 判定：3 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 37 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 101 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 31 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 76 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 30 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 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⑦参照。 尚、審査依頼機関から倫理審査上考慮すべき COI 情報の提供は受けていない。
差し戻し	なし
その他の事項	なし

報告課題 研究計画・新規(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2023-096	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2024/03/24 ~ 2025/03/31	消化管内視鏡検査におけるバーチャル・リアリティ(VR)システムのユーザビリティ検証、及び課題抽出に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2023-169	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	2024/03/14 ~ 2026/12/31	映像編集の自動モザイク入れAIソフトウェアを用いた遠隔IVR支援システム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
3	2023-196	中央病院	放射線技術部	井原 完有	2024/03/14 ~ 2024/08/31	自然言語解析技術を用いたCT/MRI検査プロトコル指示支援機能のための学習データの収集と評価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
4	2023-273	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石川 俊平	2024/03/13 ~ 2026/03/31	未染色標本を用いた、AIを用いてバーチャルHE染色を行う技術開発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
5	2023-286	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	2024/03/29 ~ 2024/03/31	プロテオゲノミクスによる循環腫瘍細胞のネオアンチゲン同定研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2023-288	中央病院	腫瘍内科	齋藤 亜由美	2024/03/29 ~ 2026/03/31	化学療法誘発性脱毛の予防に対する患者ニーズの実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2023-302	東病院	消化管内科	設楽 紘平	2024/03/24 ~ 2027/03/31	「HER2低発現の胃腺癌又は胃食道接合部腺癌患者を対象としたT-DXdとNivolumab及び化学療法との併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第Ib/II相臨床試験」に付随するTR研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2023-313	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2024/03/13 ~ 2024/12/31	非小細胞肺癌患者におけるMET過剰発現を評価する国際共同非介入試験 (METRIX study)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2023-318	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2024/03/29 ~ 2029/12/31	2017年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究(肺癌登録合同委員会 第10次事業)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2023-325	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	2024/03/14 ~ 2033/12/31	網膜芽細胞腫全国登録 2024	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2023-329	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2024/03/29 ~ 2025/03/31	外来がん薬物療法トレーシングレポートに関する医師・病院薬剤師・薬局薬剤師を対象としたアンケート調査	その他(指針適用外)	承認
12	2023-331	中央病院	放射線診断科	中間 楽平	2024/03/20 ~ 2028/12/31	QIデータを用いた悪性腫瘍領域の画像下治療(IVR)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
13	2023-335	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2024/03/13 ~ 2025/03/31	せん妄対応支援プログラムの実施可能性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
14	2023-341	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレシヨナルリサーチ分野	西川 博嘉	2024/03/13 ~ 2025/03/31	「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)」における附随研究42フローサイトメトリーパネルの構築及び技術移管	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2023-344	東病院	総合内科	内藤 陽一	2024/03/29 ~ 2034/03/31	アカデミア・アセンブリにおける多機関共同症例レジストリー研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2023-351	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2024/03/29 ~ 2034/04/30	JCOG2008A1: JCOG2008「未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブ+ベンダムスチン療法後のオビヌツズマブ維持療法の省略に関するランダム化第III相試験」の附随研究 未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫における予後を予測するバイオマーカーの探索的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2023-352	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2024/03/24 ~ 2025/03/31	新しい肺腺癌組織型とgradingの認識の変化による予後層別化の妥当性を検証する単施設後ろ向き研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2023-355	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2024/03/20 ~ 2028/12/31	浸潤性乳管癌における組織不均一性の検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2023-361	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2024/03/29 ~ 2025/12/31	胃癌ニボルマブ治療における新たな治療標的の探索に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2023-363	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	2024/03/14 ~ 2029/03/31	うつ病の危険因子 HHV-6 SITH-1 が影響するがん種およびステージの同定研究	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	2023-365	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2024/03/13 ~ 2024/12/31	日本の切除可能な臨床病期 IA 期-IB 期非小細胞肺癌 (NSCLC) 研究対象者における術前 ctDNA 分析と術後の病理病期の upstaging との相関を評価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
22	2023-366	がん対策研究所	がん情報提供部	井上 真奈美	2024/03/20 ~ 2033/12/31	がん情報サービスサポートセンターへの電話相談・チャット相談データをを用いたがん患者や家族らの情報ニーズおよび情報提供・相談対応に関する研究	その他 (指針適用外)	承認
23	2023-371	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2024/03/13 ~ 2032/03/31	病理病期IA2-IIA期EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌における術後補助療法の実態を調査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
24	2023-373	東病院	医療情報部	青柳 吉博	2024/03/24 ~ 2025/03/31	国立がん研究センター東病院の電子医療記録を用いたがん患者の有害事象と併存疾患に関する多機関共同後ろ向き探索的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
25	2023-375	中央病院	頭頸部・食道内科	本間 義崇	2024/03/29 ~ 2030/03/14	甲状腺がん患者を対象としたレンパチニブサポートを用いた院内外多職種連携による治療支援の有用性に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
26	2023-377	東病院	腫瘍内科	内藤 陽一	2024/03/14 ~ 2034/03/31	GISTIに対する前向きレジストリ研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
27	2023-380	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	2024/03/13 ~ 2024/10/31	胸部悪性腫瘍における免疫微小環境の変化に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
28	2023-383	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2024/03/29 ~ 2028/03/31	抗がん薬処方患者における予防的制吐療法の実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
29	2023-385	中央病院	放射線診断科	菅原 俊祐	2024/03/24 ~ 2024/12/31	左鎖骨下動脈と大動脈弓部の形態が橈骨動脈経由の腹部領域血管内治療における手技時間に及ぼす影響に関する後ろ向き検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
30	2023-386	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2024/03/29 ~ 2029/03/31	切除可能な非小細胞肺癌を対象とした術前補助療法としてのニボルマブおよび化学療法併用療法の日本における治療実態、安全性および有効性に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
31	2023-393	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	2024/03/29 ~ 2034/03/31	網膜芽細胞腫患者・家族の包括的支持緩和ケアの前向きサポート研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
32	2023-402	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2024/03/29 ~ 2028/04/19	UTS Rapid Program A prospective observational study of palliative care and cancer symptom management interventions - understanding the burden of the adverse effects.	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
33	2023-410	中央病院	肝胆臓内科	脇岡 範	2024/03/29 ~ 2024/12/31	JON2203-N 切除不能神経内分泌腫瘍(NEN)患者に対する ¹⁷⁷ Lu-DOTATATEによるペプチド受容体放射線核種療法(PRRT)の有効性と安全性を検討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
34	2023-412	中央病院	婦人腫瘍科	宇野 雅哉	2024/03/29 ~ 2028/03/31	JGOG1088S・JROSG 22-1:JVB 期子宮頸癌に対する化学療法・骨盤部放射線治療の多施設共同調査研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
35	2023-418	東病院	放射線品質管理室	橘 英伸	2024/03/29 ~ 2025/03/31	子宮頸癌患者に対する画像誘導小線源治療のエビデンスベースでの方針決定を行うツールの有効性に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
36	2023-421	中央病院	小児腫瘍外科	武本 淳吉	2024/03/29 ~ 2025/03/31	膀胱癌に対して膀胱切除術を受けた思春期ならびに若年成人患者の臨床的特徴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
37	2023-424	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2024/03/29 ~ 2028/03/31	経口摂取困難な終末期がん患者の在宅診療への移行における薬物治療の現状および問題点に関する実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

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	G2003-001	がん対策研究所	疫学研究部分子疫学研究室	山地 太樹	2003/07/14 ~ 2032/03/31	新しい予防法等の確立のための国立がん研究センターにおける検診受診者を対象としたフォローアップ研究	軽微な変更	承認
2	2004-033	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	2004/09/22 ~ 2025/03/31	ヒト多段階発がん過程におけるDNAメチル化の変化に関する研究	軽微な変更	承認
3	2006-024	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2006/12/06 ~ 2027/03/31	がん予防・検診研究センター検診受診者における食物摂取頻度調査票の妥当性研究	軽微な変更	承認
4	2008-092	がん対策研究所	検診研究部	中山 富雄	2009/01/30 ~ 2026/03/31	大腸内視鏡検診の有効性評価のためのランダム化比較試験	軽微な変更	承認
5	2008-119	中央病院	消化管内科	加藤 健	2009/01/27 ~ 2025/03/31	消化管がんにおける細胞増殖因子受容体および下流シグナル伝達物質の遺伝子変異解析	軽微な変更	承認
6	2012-081	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	2012/07/30 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
7	2012-166	中央病院	希少がんセンター希少がん対策連携推進室	川井 章	2012/10/09 ~ 2027/03/31	院内がん登録を用いた我が国における希少がん診療実態に関する研究	軽微な変更	承認
8	2013-081	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	2013/08/02 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
9	2013-136	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	高島 大輝	2013/09/24 ~ 2026/03/31	固形がんにおける血液凝固系蛋白の発現と臨床病理学的検討	軽微な変更	承認
10	2014-061	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	2014/12/04 ~ 2026/03/31	腫瘍免疫を活性化する新規医薬品候補の作用機構に関する研究	軽微な変更	承認
11	2015-139	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2015/08/27 ~ 2024/03/31	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	軽微な変更	承認
12	2015-278	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2016/03/08 ~ 2025/12/31	AYA(Adolescence and Young Adult)世代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	軽微な変更	承認
13	2016-292	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2016/11/30 ~ 2032/11/29	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癒的意義に関するランダム化比較試験	軽微な変更	承認
14	2017-010	東病院	薬剤部	小室 亜由美	2017/07/10 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
15	2017-040	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2017/08/16 ~ 2025/05/31	「進行性又は転移性固形がん患者を対象としたOBP-301とPembrolizumab併用療法の第I相臨床試験」に附随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
16	2017-090	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2017/09/21 ~ 2026/03/31	消化管腫瘍性病変の内視鏡画像を用いた自動画像診断装置構築に関する研究	軽微な変更	承認
17	2017-328	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	2018/01/21 ~ 2025/03/31	腫瘍術前治療後症例における組織学的評価法の検討	軽微な変更	承認
18	2017-440	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	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
19	2017-448	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2018/03/26 ~ 2024/03/31	再発膠芽腫患者を対象としたエリプリンの第II相医師主導治験(NCCH1507)附随研究	軽微な変更	承認
20	2018-050	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	2018/06/29 ~ 2025/03/31	検診受診面談時の認知・生理・行動反応の検討	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	2018-101	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2018/11/06 ~ 2027/05/02	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
22	2018-108	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	2018/07/19 ~ 2025/03/31	隣癌術前治療後症例における残存腫瘍面積測定を用いた組織学的評価法の検討	軽微な変更	承認
23	2018-127	中央病院	先端医療科	山本 昇	2018/07/11 ~ 2025/12/31	切除不能固形がん患者を対象としたTBI1401(HF10)と新規抗がん剤および化学療法併用患者における免疫応答解析の共同研究	軽微な変更	承認
24	2018-180	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2018/10/01 ~ 2025/03/31	切除不能な非小細胞肺癌に対する血中循環細胞を用いた診断技術の開発	軽微な変更	承認
25	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
26	2018-352	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2019/02/19 ~ 2025/02/19	血漿中DNAによるロルラチニブの効果予測に関する研究	軽微な変更	承認
27	2018-367	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2019/03/14 ~ 2025/03/31	治療切除不能な固形悪性腫瘍における血液循環腫瘍DNAのがん関連遺伝子異常及び腸内細菌叢のプロファイリング・モニタリングの多施設共同研究	軽微な変更	承認
28	2018-369	がんゲノム情報管理センター(築地)	運営管理室	河野 隆志	2019/03/20 ~ 2029/03/19	C-CAT収集データ活用システムの構築と運用	軽微な変更	承認
29	2019-090	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2019/09/06 ~ 2024/09/05	食道癌における免疫関連分子の発現解析	軽微な変更	承認
30	2019-110	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2019/08/17 ~ 2025/03/31	切除不能肝細胞癌患者に対するSorafenibとLenvatinibにおけるテレオンフォローアップの介入状況調査	軽微な変更	承認
31	2019-161	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2019/11/20 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
32	2019-290	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	2020/02/20 ~ 2027/03/31	健康情報についての全国調査	軽微な変更	承認
33	2019-319	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2020/03/25 ~ 2025/03/31	再発/治療抵抗性節外性NK/T細胞リンパ腫-鼻型に対するアテゾリズマブの第II相医師主導治験(NCCH1903/MK006)の附随研究	軽微な変更	承認
34	2020-046	先端医療開発センター(柏)	研究企画推進部門	古賀 宣勝	2020/05/18 ~ 2027/03/31	灌流系ヒトがんオルガノイド作製に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
35	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	2020/07/27 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
36	2020-169	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/08/27 ~ 2027/09/30	隣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
37	2020-315	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2020/10/03 ~ 2033/03/31	内視鏡外科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	軽微な変更	承認
38	2020-321	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	2020/11/12 ~ 2024/12/31	超高精細CTによる隣癌神経叢浸潤の診断能に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
39	2020-326	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/10/16 ~ 2035/04/21	NCCH-1808家族性隣癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期隣癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験	軽微な変更	承認
40	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

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	2020-394	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2021/01/14 ~ 2025/03/31	卵巣癌におけるPARP阻害剤に対する腫瘍免疫応答の解明と臨床的意義に関する研究	軽微な変更	承認
42	2020-418	東病院	医療情報部	青柳 吉博	2021/01/14 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
43	2020-442	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	2021/02/03 ~ 2025/11/30	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)	軽微な変更	承認
44	2020-469	東病院	放射線診断科	織田 潮人	2021/03/16 ~ 2027/12/31	脳幹部腫瘍におけるCT・MRIを用いた画像評価方法に関する探索研究	軽微な変更	承認
45	2020-576	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	2021/05/27 ~ 2024/03/31	人工知能技術を利用した放射線画像診断支援システムの開発	軽微な変更	承認
46	2020-583	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	2021/04/05 ~ 2025/03/31	造血器腫瘍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	軽微な変更	承認
47	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的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
48	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
49	2021-080	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	梶原 宏則	2021/06/09 ~ 2025/03/31	FDG-PET/CT検査における撮像条件および画像再構成条件の最適化	軽微な変更	承認
50	2021-096	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2021/06/25 ~ 2027/03/31	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
51	2021-108	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2021/06/15 ~ 2024/12/31	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	軽微な変更	承認
52	2021-114	研究所	臨床ゲノム解析部門	吉田 輝彦	2021/06/09 ~ 2025/03/31	NGS技術を駆使した遺伝学的解析による家族性乳がんの原因遺伝子同定と標準化医療構築	軽微な変更	承認
53	2021-184	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	2021/10/05 ~ 2026/03/31	知的障害者向けの医療情報のわかりやすさに関する研究	軽微な変更	承認
54	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
55	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ル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
56	2021-211	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2021/10/11 ~ 2025/03/31	超音波内視鏡下穿刺吸引および生検(EUS-FNA/B)を用いた膵癌のNCCオンコパネル解析基準を満たす検体に関する後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
57	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
58	2021-268	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2021/12/13 ~ 2029/03/31	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	軽微な変更	承認
59	2021-284	中央病院	遺伝子診療部門	渡辺 智子	2021/12/22 ~ 2024/06/30	遺伝性腫瘍の遺伝医療における心理社会的影響に関する評価ツールの開発	軽微な変更	承認
60	2021-329	東病院	婦人科	田部 宏	2021/12/13 ~ 2029/03/31	進行卵巣癌・卵管癌・腹膜癌に対する全壁側腹膜切除の有効性と安全性の評価	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	2021-356	中央病院	小児腫瘍外科	米田 光宏	2022/01/13 ~ 2031/12/31	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	軽微な変更	承認
62	2021-399	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2022/02/01 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
63	2021-431	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/03/01 ~ 2026/03/31	食道扁平上皮癌に対する化学放射線療法または放射線療法後のcTINOMO局所遺残・局所再発病変に対するサルベージ内視鏡治療の有効性、安全性についての検討-多施設共同後の向き研究-	軽微な変更	承認
64	2021-432	東病院	放射線診断科	森田 敬裕	2022/03/25 ~ 2025/03/31	WholeBody Dynamic PETならびにmotion free PETを用いたFDG-PET/CT検査による悪性腫瘍の治療効果判定・再発サーベイランスに関する精確性評価と新基準確立	軽微な変更	承認
65	2021-476	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2022/04/12 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
66	2022-041	東病院	消化管内科	川添 彬人	2022/09/06 ~ 2026/03/31	消化管癌における臨床病理学的および分子生物学的特徴と免疫チェックポイント阻害剤の治療効果に関する観察研究	軽微な変更	承認
67	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
68	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 ~ 2025/03/31	クローン性造血(CHP)を伴う遺伝子変異のゲノムワイドな同定による「日本人CHIPパネル」の作成およびそれを用いた解析	軽微な変更	承認
69	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ワ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
70	2022-149	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/08/24 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
71	2022-152	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/09/02 ~ 2028/12/31	人工知能を用いた心電図解析によるがん治療関連心機能障害の発症予測と早期診断法の確立	軽微な変更	承認
72	2022-203	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2022/10/17 ~ 2025/12/31	「フッ化ピリミジン製剤、プラチナ製剤および抗PD-1/PD-L1抗体を含む1次治療に不応となった切除不能進行・再発胃癌に対するナブパクリタキセル+ラムシルマフ+ニボルマブ療法の第II相試験(PADDLE試験)」の附随研究	軽微な変更	承認
73	2022-217	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2022/10/07 ~ 2027/10/01	SCRUM-Japan GI/MONSTAR-SCREEN基盤統合データベースを活用した悪性腫瘍に対するバイオマーカー探索研究	軽微な変更	承認
74	2022-258	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2023/03/30 ~ 2025/03/31	心房細動放射線治療における定位放射線治療専用装置の治療精度評価	軽微な変更	承認
75	2022-264	東病院	肝胆膵内科	佐々木 満仁	2022/11/25 ~ 2024/10/31	胆膵領域がん患者における十二指腸液組成に関する観察研究	軽微な変更	承認
76	2022-276	東病院	薬剤部	鈴木 真也	2022/11/13 ~ 2025/03/31	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
77	2022-286	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	2023/01/05 ~ 2025/03/31	高精度膵・胆道がんマイクロRNAパネルの検出システムの検証研究	軽微な変更	承認
78	2022-310	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	2022/12/15 ~ 2025/03/31	En bloc TUR (ERBT)に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
79	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
80	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

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	2022-319	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2023/02/02 ~ 2025/03/31	AYA~middle age世代がん患者を対象とした就労相談の不安に対する予備的有用性に関する単施設前向き観察研究	軽微な変更	承認
82	2022-326	東病院	頭頸部内科	田原 信	2023/02/13 ~ 2028/09/30	頭頸部がんにおける「ふくサポアブリ」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
83	2022-332	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2023/06/09 ~ 2026/03/31	Muir-Torre症候群(皮膚病変を伴うLynch症候群)に対する実態調査のための多施設共同後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
84	2022-381	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	2023/02/27 ~ 2027/12/31	婦人科がん診療の現状	軽微な変更	承認
85	2022-384	東病院	薬剤部	鈴木 真也	2023/02/02 ~ 2026/03/31	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
86	2022-390	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2023/02/27 ~ 2026/03/31	咽喉頭ビデオスコープ画像を用いた自動画像診断装置構築に関する後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
87	2022-392	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2023/05/22 ~ 2025/03/31	がん薬物療法におけるトレーシングレポートの実態調査とテキストマイニングを用いた内容分析	軽微な変更	承認
88	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
89	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
90	2022-436	東病院	緩和医療科	三浦 智史	2023/07/24 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
91	2023-032	がん対策研究所	医療政策部がん対策評価室	市瀬 雄一	2023/06/29 ~ 2026/03/31	がん対策進捗管理のための患者体験調査	軽微な変更	承認
92	2023-035	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	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	軽微な変更	承認
93	2023-069	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	梶原 宏則	2023/06/30 ~ 2025/05/31	PET/SPECT胸部ファントム有効活用法に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
94	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 ~ 2025/03/31	FDG-PET 検査における頭頂部の集積および SUV に関する研究	軽微な変更	承認
95	2023-091	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	2023/08/09 ~ 2025/03/31	乳がん切除後疼痛症候群を有する乳がんサバイバーに対する鍼灸治療の有効性及び安全性の検討	軽微な変更	承認
96	2023-148	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2023/10/03 ~ 2026/03/31	臨床試験データベースより承認申請に資するリアルワールドエビデンス作成の可能性を検討する観察研究	軽微な変更	承認
97	2023-161	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	2023/10/16 ~ 2026/03/31	がん治療におけるセカンドオピニオンの実態把握	軽微な変更	承認
98	2023-259	東病院	薬剤部	川澄 賢司	2024/02/07 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
99	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
100	2023-323	東病院	婦人科	竹中 慎	2023/12/27 ~ 2025/03/31	内視鏡下子宮全摘術における尿路損傷に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
101	2023-367	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2024/02/19 ~ 2034/10/30	WJOG16923L: 臨床病期IA3 期の肺野末梢充実型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と区域切除のランダム化比較第Ⅲ相試験	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	2013-244	研究所	ゲノム医学分野	谷内田 真一(クロスアポ)	2014/02/13 ~ 2028/03/31	メタゲノム解析等を用いた大腸腫瘍ならびに炎症性腸疾患等の発症メカニズムに関する研究	実施状況報告	承認
2	2015-284	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2016/01/28 ~ 2031/01/27	JCOG1408:臨床病期IA期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された3 cm以下の孤立性肺腫瘍(手術不能例・手術拒否例)に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験	実施状況報告	承認
3	2017-027	東病院	乳腺外科	大西 達也	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管癌に対する非切除+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
4	2017-294	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2018/01/05 ~ 2030/07/04	JCOG1607:高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とペルズマブ+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	実施状況報告	承認
5	2017-448	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2018/03/26 ~ 2024/03/31	再発膠芽腫患者を対象としたエリプリンの第Ⅱ相医師主導治験(NCCH1507) 附随研究	実施状況報告	承認
6	2018-349	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	2019/03/01 ~ 2025/03/31	「再発・治療抵抗性の造血器悪性腫瘍患者を対象とする、Nivolumab単剤療法の安全性・有効性を検討する多施設共同第Ⅱ相臨床試験」に附随するバイオマーカーの探索研究	実施状況報告	承認
7	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	実施状況報告	承認
8	2019-266	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	2020/03/10 ~ 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	実施状況報告	承認
9	2020-127	東病院	肝胆膵内科	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	実施状況報告	承認
10	2020-419	中央病院	形成外科	赤澤 聡	2021/01/04 ~ 2023/12/31	遊離空腸再建における虚血時間の影響に関する多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
11	2020-470	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	2021/02/15 ~ 2026/03/31	がん情報提供の自動化に向けた電話相談とテキスト(チャット)相談の特徴分析及びFAQ作成方法に関する研究	実施状況報告	承認
12	2021-308	中央病院	肝胆膵内科	近藤 俊輔	2022/01/28 ~ 2026/09/30	体液中エクソソームmicroRNA等の生体物質を用いた固形腫瘍の診断開発	実施状況報告	承認
13	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	実施状況報告	承認
14	2021-382	東病院	血液腫瘍科	郭 永梅	2022/03/10 ~ 2024/05/31	強力化学療法の適応とならない急性骨髄性白血病患者を対象としたベネトクラス併用療法の多施設共同前向き観察研究	実施状況報告	承認
15	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	実施状況報告	承認
16	2022-050	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	2022/08/16 ~ 2026/01/03	小児・AYA世代悪性固形腫瘍に対するテモゾロミド併用化学療法の治療効果予測因子としてのMGMTの有用性についての検討	実施状況報告	承認
17	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	実施状況報告	承認
18	2022-171	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	2022/12/28 ~ 2026/03/31	AYA世代がん経験者におけるがんとの向き合い方について—公開された体験談の質的分析から—	実施状況報告	承認
19	2022-190	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2022/12/06 ~ 2030/09/30	前立腺癌に対するMRリニアックによる2分割での定位放射線治療に関する単群検証的臨床試験	実施状況報告	承認
20	2022-228	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 ~ 2026/03/31	包括的がんゲノムプロファイリング検査を受ける患者の苦痛緩和と支援プログラム開発に向けた観察研究	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	2022-305	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2023/02/09 ~ 2030/03/31	ホウ素中性子捕捉療法(Boron Neutron Capture Therapy: BNCT)施行患者におけるバイオマーカー探索研究	実施状況報告	承認
22	2022-325	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/03/08 ~ 2026/03/31	Multi-layer omics analysis dataを用いた食道がん浸潤メカニズム解明に関する多施設共同前向き観察研究	実施状況報告	承認
23	2022-327	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2023/03/02 ~ 2024/12/31	大腸がん患者の尿を用いたがん種判別用細胞チップの有用性の観察研究	実施状況報告	承認
24	2022-336	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2023/02/27 ~ 2024/03/31	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後向き観察研究	実施状況報告	承認
25	2022-353	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	2023/02/21 ~ 2033/03/31	尿路上皮癌患者における臨床病理学的・遺伝的な特性と治療の効果等に関する多施設共同研究	実施状況報告	承認
26	2022-366	東病院	胃外科	木下 敬弘	2023/02/13 ~ 2025/12/31	胃上部進行癌に対する噴門側胃切除の妥当性に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
27	2022-373	先端医療開発センター(柏)	トランスレーショナルリサーチ分野	土原 一哉	2023/03/20 ~ 2025/12/31	オンコロジー領域における画像及び診療情報を活用した診療支援AIアプリケーションと統合診療情報ソリューションの研究	実施状況報告	承認
28	2022-381	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘(クロスアポ)	2023/02/27 ~ 2027/12/31	婦人科がん診療の現状	実施状況報告	承認
29	2022-393	研究所	細胞情報学分野	間野 博行	2023/03/03 ~ 2025/03/31	Mesenchymal型神経膠芽腫に対する抗体医薬の研究	実施状況報告	承認
30	2022-401	東病院	看護部サポーターケアセンター	平野 勇太	2023/03/24 ~ 2027/03/31	入院するがん患者の有する精神・身体症状の後向き観察研究	実施状況報告	承認
31	2023-161	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘(クロスアポ)	2023/10/16 ~ 2026/03/31	がん治療におけるセカンドオピニオンの実態把握	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	G2000-001	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	遺伝子解析による疾病対策・創薬推進事業及びその後継プロジェクトにおける健常人ポロランティアの遺伝子解析に関わる研究
2	2005-077	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	ヒト多段階発がん過程における宿主免疫の役割に関する研究
3	2011-204	東病院	消化管内科	設楽 紘平	JCOG1104:病理学的 Stage II 胃癌に対する S-1 術後補助化学療法の期間短縮の意義を検討するランダム化比較第Ⅲ相試験
4	2012-335	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勸	希少がんの臨床病理学的検討(後方視的研究)
5	2013-242	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	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
6	2014-152	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	遺伝要因及び環境要因により規定される発がんリスク指標の開発
7	2015-003	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	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
8	2015-161	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	A study evaluating the pregnancy outcomes and safety of interrupting endocrine therapy for young women with endocrine responsive breast cancer who desire pregnancy
9	2015-236	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	慢性骨髄性白血病の分子病態解析ならびに新規治療法の開発
10	2015-285	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	JCOG1408:臨床病期IA期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された3cm以下の孤立性肺腫瘍(手術不能例・手術拒否例)に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験
11	2015-289	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	胸部がんの腫瘍内多様性に関する病理学的研究:形態とゲノム・エピゲノム異常の関連
12	2015-326	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	転移性骨腫瘍患者の予後予測ツールPATHFxの外的妥当性の検証とPATHFxの予測精度改善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-
13	2016-260	中央病院	病理・臨床検査科	吉田 裕	子宮体がんの発生と進展に関する病理学的研究:多様性の解明と診断・治療選択への応用
14	2016-288	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	肺癌における遺伝子異常とその臨床病理学的、分子生物学的特徴およびがん治療薬の耐性機序を明らかにするための前向き観察研究
15	2016-403	中央病院	臨床検査科	松井 啓隆	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
16	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	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
17	2017-295	東病院	腫瘍内科	向原 徹	JCOG1607:高齢者HER2陽性進行乳癌に対するT-DM1療法とペルツマブ+トラスツズマブ+ドセタキセル療法のランダム化比較第Ⅲ相試験
18	2017-329	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	リンパ系腫瘍における網羅的遺伝子解析
19	2017-364	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業(Japan Neurosurgical Database: JND)
20	2017-404	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	移植非適応初発多発性骨髄腫患者に対するレナリドミド-デキサメタゾン(Rd)療法に効果不十分の症例に対しボルテゾミブを追加するレスポンスガイドセラピーの有用性と安全性

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	2017-437	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	大腸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
22	2018-127	中央病院	先端医療科	山本 昇	切除不能固形がん患者を対象としたTBI1401(HF10)と新規抗がん剤および化学療法併用患者における免疫応答解析の共同研究
23	2018-262	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	10mm以下の十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Cold Snare Polypectomy の有効性および安全性に関する非ランダム化検証的試験
24	2018-275	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	頭頸部扁平上皮癌における酸素飽和度イメージングによる放射線治療感受性予測
25	2018-279	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	Stage II, III直腸がんに対する腹腔鏡手術におけるCRM(シーアールエム)とTME(ティーエムイー)評価に関する前向きregistry(レジストリー)研究対象症例の長期予後に関する研究
26	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	「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
27	2018-377	中央病院	胃外科	吉川 貴己	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
28	2018-416	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	造血器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
29	2018-435	東病院	乳腺外科	大西 達也	乳腺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
30	2019-179	東病院	薬剤部	川崎 敏克	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
31	2019-202	がん対策研究所	国際政策研究部	松田 智大	全国がん登録情報及び都道府県のがん登録情報を用いたがん罹患モニタリングと詳細集計
32	2019-268	がん対策研究所	医療政策部	榊原 直喜	我が国における終末期がん患者の緩和ケア受療実態に関する研究
33	2019-272	中央病院	胃外科	吉川 貴己	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
34	2019-273	東病院	胃外科	木下 敬弘	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
35	2019-283	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	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
36	2019-290	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	健康情報についての全国調査
37	2020-392	東病院	総合内科・循環器科	内藤 陽一	KBCSG-TR2018 エリプリンの有用性に影響を及ぼす因子を検討する前向き観察研究
38	2020-473	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	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
39	2020-488	東病院	肝胆膵外科	小林 信	切除可能な大腸癌肝転移及びその他の遠隔臓器転移に対する遺伝子異常に基づく個別化周術期治療の開発を目的とした多施設共同研究
40	2020-501	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	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

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
41	2020-511	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	婦人科がん患者における免疫応答に関する研究
42	2020-518	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	肺癌患者において腫瘍細胞・免疫細胞及びストローマ細胞の遺伝子発現プロファイルから治療感受性に与える影響を解析する研究
43	2020-521	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	泌尿器癌における治療抵抗性を規定する遺伝的 要因と免疫細胞の役割の解明
44	2020-525	東病院		林 隆一	高齢がん患者の人生観および生活機能への関心についてのアンケート調査(横断的観察研究)
45	2020-535	東病院	緩和医療科	三浦 智史	がん患者を支援するAIサポーターの作成を目的としたがん患者の希望する対話回答集の作成
46	2020-558	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	全周性食道表在癌に対する治療後のアウトカムに関する多施設前向き観察研究
47	2020-562	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	中下咽頭表在癌の消化管内視鏡検査における見逃しに関する検討
48	2020-580	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	肺がん組織中の各細胞サブセットの機能解析に基づく治療感受性および長期治療効果に関わる因子の検討
49	2020-602	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	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
50	2021-060	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	大橋 紹宏	DS-7300a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作用機序についての探索研究
51	2021-292	研究所	ゲノム解析基盤開発分野	白石 友一	小児血液・腫瘍性疾患の発症・治療経過・副作用に影響する体細胞系及び生殖細胞系列の網羅的遺伝子異常の検索と機能解析
52	2021-300	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	JCCG(JN-L-16):初診時血清診断による神経芽腫の無治療経過観察研究
53	2021-326	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	がん疼痛治療選択のための難治性疼痛の発症を予測するバイオマーカーの探索—レトロスペクティブ研究—
54	2021-355	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に関する調査研究
55	2021-360	中央病院	放射線診断科	菅原 俊祐	難治性腹水に対する腹腔-腸管シャント作成術に関する安全性確認試験
56	2021-370	東病院	食道外科	藤田 武郎	食道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
57	2021-372	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	わかりやすい版「がん情報」の医療機関での活用と評価に関する研究
58	2021-386	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	抗悪性腫瘍薬の血中濃度測定研究
59	2021-393	東病院	リハビリテーション科	小西 信子	がん患者のプレハビリテーションとして利用できる筋力トレーニング動画の開発～高齢肺がん患者を対象としたFeasibility研究～
60	2021-397	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JANP studyにおいて集積された臨床検体の保存および医学研究への利用(包括的同意)

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
61	2021-409	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1807C「肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療に関する単群検証的試験」の附随研究 JCOG1807CA1: 肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療におけるバイオマーカー探索的研究
62	2021-418	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	がんゲノムプロファイリング検査の成否に影響を与える臨床病理学的因子に関する研究
63	2021-423	中央病院	薬剤部	有馬 崇充	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
64	2021-431	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	食道扁平上皮癌に対する化学放射線療法または放射線療法後のcT1N0M0局所遺残・局所再発病変に対するサルベージ内視鏡治療の有効性、安全性についての検討-多施設共同後ろ向き研究-
65	2021-442	中央病院	薬剤部	有馬 崇充	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
66	2021-451	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	肺多形癌におけるdirty necrosisと予後との関係の検討
67	2022-267	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	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
68	2022-284	中央病院	臨床検査科	角南 久仁子	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
69	2022-302	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	肺癌患者由来ヒトがん関連線維芽細胞(GAF)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
70	2022-319	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	AYA～middle age世代がん患者を対象とした就労相談の不安に対する予備的有用性に関する単施設前向き観察研究
71	2022-339	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後の臨床病理学的特徴の検討
72	2022-361	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	JCOG1801A1: JCOG1801「直腸癌局所再発に対する術前化学放射線療法の意義に関するランダム化比較第Ⅲ相試験」の附随研究 ctDNAによる直腸癌局所再発の予後因子・治療効果予測因子に関する探索的研究
73	2022-365	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	造血器腫瘍におけるBAFF関連遺伝子の機能的解析
74	2022-372	中央病院	頭頸部・食道内科	本間 義崇	トラスツズマブ デルクステカンを投与された唾液腺癌患者における作用機序および免疫関連バイオマーカーに関する探索研究
75	2022-375	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40「切除不能進行・再発胃/食道胃接合部/食道腺癌患者を対象としたRegorafenibとNivolumab及び化学療法の同時併用療法の第Ⅱ相臨床試験」における患者免疫状態の解析
76	2022-390	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	咽喉頭ビデオスコープ画像を用いた自動画像診断装置構築に関する後ろ向き観察研究

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	2015-169	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2015/10/28 ~ 2024/03/31	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	終了報告	承認
2	2020-357	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/11/10 ~ 2024/03/31	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	終了報告	承認
3	2020-419	中央病院	形成外科	赤澤 聡	2021/01/04 ~ 2023/12/31	遊離空腸再建における虚血時間の影響に関する 多施設共同観察研究	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	2009-072-2	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG0804/WJOG4507L胸部薄切CT所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の検証的非ランダム化試験
2	2015-121	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	切除不能進行性消化管・隣神経内分泌腫瘍の予後に関する前向き観察研究
3	2015-122	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	治癒切除不能進行性消化器・隣神経内分泌腫瘍の血清クロモグラニンA・NSEに関する研究
4	2016-067	研究所	免疫創薬部門	工藤 千恵	がん進展を支持する免疫学的悪性要因の臨床解析
5	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-
6	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
7	2018-434	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	去勢抵抗性前立腺癌の最適医療の実現に向けた血液ゲノムマーカーの開発
8	2019-263	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	JPLSG(ALL-18):急性リンパ性白血病における分子遺伝学的検査の意義と実行可能性を検証するための多施設共同前向き観察研究
9	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
10	2020-162	がん対策研究所	がん登録センター	東 尚弘(クロスアポイントメント)	がん登録の円滑な運用のための予後情報の検証研究
11	2020-227	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	西川 博嘉	「切除不能局所進行または進行期非小細胞肺癌に対する抗PD-L1抗体投与後の抗PD-1抗体逐次療法第II相試験(NCCH1906)」における付随研究1
12	2020-249	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	進行胃癌の組織内不均一性によるトリフルリジン・チピラシル塩酸塩耐性克服のための新しい組織中薬物動態・薬力学評価システムの開発がん患者における生体分子の発現と投与薬物の代謝・生体応答に関する研究 付随研究05
13	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
14	2020-523	先端医療開発センター(柏)	トランスレショナルインフォマティクス分野	土原 一哉	診療情報に基づいた新たな臨床栄養管理の実現に向けたICT活用の課題解決-電子カルテ情報とAI機械学習を用いた低栄養予測因子探索及び低栄養予測モデル構築研究-
15	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
16	2021-138	中央病院	歯科	上野 尚雄	がん患者口腔からのPorphyromonas gingivalis単離と、唾液の微生物学的・免疫学的調査
17	2021-195	中央病院	地域医療連携部相談支援室	里見 絵理子	COVID-19流行時のがん患者における在宅医療に関する調査研究
18	2021-234	がん対策研究所	がん情報提供部	齋藤 弓子	がん患者の家族の負担に関するインタビュー調査
19	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
20	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

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	2021-466	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	前方視的観察研究に登録された治療関連急性前骨髄球性白血病における 長期予後と治療実態調査(観察研究) JALSG CS-07/11-tAPL study
22	2022-071	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	頭頸部癌再建手術周術期管理に関する研究
23	2022-247	中央病院	腫瘍内科	米盛 勸	心臓への転移を認めるがん患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 Analyzing clinical outcomes and side effect profile of patients with cardiac metastasis treated with immune checkpoint inhibitors for solid tumors
24	2022-285	中央病院	薬剤部	阿部 健太郎	終末期の小児がん患者における死亡4週間前のオピオイド使用量の経時的変化に関する観察研究
25	2022-301	東病院	薬剤部	出町 健	進行胃癌患者におけるニボルマブの有効性と安全性に対する鎮痛薬の影響
26	2022-344	東病院	薬剤部	五十嵐 隆志	経口・経静脈・経直腸非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs)使用患者におけるジクロフェナクナトリウム経皮吸収型製剤への切替に伴う疼痛変化と使用状況の調査
27	2022-379	東病院	肝胆膵外科	杉本 元一	腹腔洗浄細胞診陽性膵癌に対し切除の是非を明らかにするための比較研究
28	2022-415	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	胆道再建を伴う肝右三区域切除における術後肝不全の予測因子研究
29	2023-122	中央病院	放射線診断科	菅原 俊祐	膵癌術前に施行された経皮的腹腔洗浄細胞診の安全性と有効性についての後ろ向き検討
30	2023-251	東病院	薬剤部	五十嵐 隆志	メサドン投与時のQTc補正值に関する実態調査

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	2016-413	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	呼吸器腫瘍科	山口 正史	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	2017-424	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	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								
3	2018-051	独立行政法人国立病院機構 福山医療センター	乳腺・内分泌外科	高橋 寛敏	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 療法とベルツズマブ+トラスツズマブ+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								