

## 2024 年度第 11 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	2025 年 2 月 20 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： 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>一家綱邦</u> 、 <u>稲木杏吏</u> 、 <u>宇田川響</u> 、 <u>太熊裕介</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>佐藤暁洋</u> 、 <u>島津太一</u> 、 <u>白石航也</u> 、 <u>鈴木真也</u> 、 <u>竹下修由</u> 、 <u>土屋直人</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>山田真善</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>古谷佐和子</u> ※、 <u>幕内梨恵</u> 、 <u>横野恵</u> 欠席委員：石井太祐、高田洋平、轟浩美※、原浩樹  委員数/全委員数：35/39 名

## 審議課題：審議結果を含む主な議論の概要

下記、審議課題の研究における実施の妥当性について審議を行った。

- 研究計画・新規 2 件
- 研究計画・変更 2 件
- 安全性情報に関する報告 16 件（報告期間 2025 年 1 月 8 日～2025 年 2 月 12 日）

## 1、（新規審査）

研究課題番号	2024-120
研究課題名	LTK 融合遺伝子を含む希少ドライバー遺伝子陽性非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニング研究
研究責任者	後藤 功一（東病院）
審議内容	事前の書面審査における指摘事項への回答や研究者に対する新たな確認事項が無いかを確認し、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 ※当事者である宇田川委員は、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	2024-326
研究課題名	NCCH2405：hinotori™ Surgical Robot System を用いたロボット支援大腸癌手術の安全性を検討する試験
研究責任者	金光 幸秀（中央病院）
審議内容	事前の書面審査における指摘事項への回答や研究者に対する新たな確認事項が無いかを確認し、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	<p>判定：<u>継続審査（簡便審査）</u></p> <p>以下の修正内容の確認をもって承認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中央モニタリングの項目を追加すること。等</li> </ul> <p>※当事者なし</p>
------	--

3、（変更審査）	
研究課題番号	2017-475
研究課題名	早期臨床試験における（将来的な探索的研究のための）臨床検体採取および保存に関する研究 National Cancer Center Hospital（NCCH）Phase 1 Bank Study
研究責任者	小山 隆文（中央病院）
審議内容	事前の書面審査における指摘事項への回答や研究者に対する新たな確認事項が無いかを確認し、それらを踏まえて、計画変更の妥当性について審議した。
審議結果	<p>判定：<u>承認</u></p> <p>※当事者なし</p>

4、（変更審査）	
研究課題番号	2019-272
研究課題名	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
研究責任者	吉川 貴己（中央病院）
審議内容	事前の書面審査における指摘事項への回答や研究者に対する新たな確認事項が無いかを確認し、それらを踏まえて、計画変更の妥当性について審議した。
審議結果	<p>判定：<u>承認</u></p> <p>※当事者である中村委員、水澤委員、若林委員、幕内委員は、本審議及び採決に参加していない。</p>

安全性情報に関する報告	<p>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 16 件について審議した。</p> <p>判定：<u>16 件承認</u></p>
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）	<p>迅速審査により承認された、新規申請課題 27 件について報告された。</p> <p>研究責任者名、研究課題名は別紙①参照。</p>
変更申請 （迅速審査）	<p>迅速審査により承認された、変更申請課題 103 件について報告された。</p> <p>研究責任者名、研究課題名は別紙②参照。</p>

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 48 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 115 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 11 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 26 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
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⑦参照。

## 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	2024-082	中央病院	医療情報部	向井 まさみ	2025/01/15 ~ 2027/12/31	電子カルテ情報を用いた症例情報収集データベース構築およびがん治療実態の把握	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2024-101	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	2025/01/23 ~ 2030/03/31	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43 治験実施計画書番号 mRNA-4157-P101「固形腫瘍患者を対象としたmRNA-4157単剤療法及び併用療法の安全性、忍容性及び免疫原性を評価する第1相、非盲検、多施設共同試験」における患者免疫状態の解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2024-102	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2025/02/07 ~ 2027/10/30	肺葉切除と区域切除検体におけるSTASや遺伝子異常などの病理学的因子の臨床転帰に及ぼす影響に関する探索的研究計画書(JCOG0802A1)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2024-161	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2025/01/08 ~ 2026/06/30	非小細胞肺癌のHER2/EGFR遺伝子診断におけるAmoyDx®肺癌マルチ遺伝子PCRパネルの臨床性能評価試験	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2024-192	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	2025/01/31 ~ 2026/03/31	健診場における短時間禁煙支援を受けた喫煙者の体験に基づく禁煙治療受療の阻害・促進要因の同定と実装戦略の開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2024-193	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2025/01/07 ~ 2028/03/31	消化器がん患者に対する抗CD4抗体IT1208投与における腫瘍反応性CD8+ T細胞集団の変動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
7	2024-202	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2025/01/22 ~ 2027/11/30	「免疫チェックポイント阻害薬を導入する食道がん・胃がん患者に対する抗菌薬併用腸内細菌叢移植療法の安全性試験」に付随するバイオマーカー研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2024-231	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	2025/01/21 ~ 2027/12/31	医療関係者間コミュニケーションアプリを使用した臨床試験に関する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(NCCH2403)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2024-238	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2025/01/20 ~ 2026/03/31	AYA世代がん患者における在宅サービスのニーズと実態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
10	2024-241	中央病院	遺伝子診療部門	友澤 周子	2025/01/27 ~ 2027/03/31	遺伝カウンセリング提供者の共感性評価方法構築を目的とした研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2024-243	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2025/01/15 ~ 2029/12/31	柏市における消化器がんの発見契機、社会背景、病期、治療方針に関する調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2024-252	東病院	消化管内科	川添 彬人	2025/01/07 ~ 2027/12/31	大腸がんにおけるc-Met発現とその他のバイオマーカーの相関と臨床的意義の解明	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2024-263	東病院	放射線治療科	全田 真幹	2025/01/23 ~ 2030/12/31	腫瘍出血に対する8Gy単回照射の止血効果及び患者の転帰に関する単施設前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2024-267	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2025/01/23 ~ 2028/03/31	早期診断・在宅モニタリングを指向した、呼気、唾液の新規分析法の開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2024-270	東病院	食道外科	藤田 武郎	2025/01/08 ~ 2030/12/31	ヨーロッパと日本における食道がん縦隔鏡手術症例の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する国際共同後ろ向き観察研究 Clinicopathologic characteristics of esophageal tumor in Japan & Europe Regarding the effectiveness and safety of Minimally Invasive transCervical Esophagectomy (MICE). International observational study	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2024-274	研究所	細胞情報学分野 (計算生命科学ユニット)	小嶋 泰弘	2025/01/27 ~ 2026/03/31	MASTER KEY ASIAにおける希少がんの病理診断・遺伝子情報推定を行う病理画像AI解析技術の開発研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2024-289	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2025/01/31 ~ 2026/03/31	再発・進行期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薬物療法に関する多施設共同観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2024-299	東病院	感染制御室	沖中 敬二	2025/02/05 ~ 2030/03/31	がん患者におけるHIV1/2スクリーニング検査で偽陽性となる因子	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2024-308	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2025/02/07 ~ 2026/03/31	FLT3 ITD MRDアッセイの性能評価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
20	2024-312	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2025/01/07 ~ 2027/12/31	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・免疫学的特徴および既存治療薬の効果の検討	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・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	2024-316	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2025/02/07 ~ 2028/03/31	MTAP欠損非小細胞肺癌の臨床病理学的特徴に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	2024-319	東病院	看護部看護部長室	平野 勇太	2025/02/07 ~ 2028/03/31	光免疫療法を受けた頭頸部がん患者における背景特性と治療の安全性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
23	2024-322	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2025/01/31 ~ 2026/12/31	オキサリプラチン含有化学療法施行患者におけるニューロキニン1受容体拮抗薬の制吐予防効果に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
24	2024-323	東病院	感染症科	冲中 敬二	2025/01/31 ~ 2028/12/31	造血幹細胞移植後のワクチン予防可能疾患の疾病負荷に関するデータベース調査研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
25	2024-324	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	2025/02/06 ~ 2026/03/31	乳がんに関するがんチャットボット開発:患者利用調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
26	2024-331	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2025/01/23 ~ 2030/03/31	悪性固形腫瘍患者における循環腫瘍細胞シングルセル解析と時空間的マルチオミクスの統合的アプローチによる革新的な転移制御法の確立と臨床応用を目指す多機関共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
27	2024-333	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2025/02/07 ~ 2028/06/30	INDICATES - INDividualized loCAI Therapy for patients with Ewing Sarcoma: a new clinical prediction tool INDICATES - ユーイング肉腫患者に対する個別化局所療法:新しい臨床予測ツール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

## 報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2005-109	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2006/05/25 ~ 2028/03/31	ゲノム解析に基づく肺がんの発生・進展の分子機構の解明	軽微な変更	承認
2	G2007-003	がんゲノム情報管理センター	—	河野 隆志	2007/09/10 ~ 2026/03/31	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	2012-072	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2012/06/21 ~ 2046/12/31	筑西次世代多目的コホート研究	軽微な変更	承認
4	2014-214	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2015/01/15 ~ 2028/01/14	多目的コホート研究における病理組織の収集と腫瘍の分子情報を用いたがんの原因究明に関する研究	軽微な変更	承認
5	2015-004	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2015/05/03 ~ 2029/05/02	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	軽微な変更	承認
6	2015-123	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲輔	2015/08/26 ~ 2025/08/25	創薬研究に有用な患者検体移植モデルの構築に関する研究	軽微な変更	承認
7	2015-129	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	植村 靖史	2015/11/04 ~ 2030/03/31	人工多能性幹細胞に由来する免疫細胞を用いたがん免疫細胞療法の開発	軽微な変更	承認
8	2015-234	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2016/03/08 ~ 2026/03/07	NSABP B-51/RTOG 1304: ネオアジュバント化学療法前の腋窩リンパ節陽性がネオアジュバント化学療法後に病理学的陰性に転じた患者を対象として、乳房切除後胸壁及び所属リンパ節の外部放射線治療、並びに腫瘍切除後所属リンパ節放射線治療を評価する第III相無作為化臨床試験	軽微な変更	承認
9	2016-086	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	2016/06/25 ~ 2026/06/24	希少がんにおける腫瘍増殖や転移および/または治療効果に関するバイオマーカーの探索的研究	軽微な変更	承認
10	2016-134	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	2016/10/23 ~ 2025/12/31	JCOG1404/WJOG8214LA1 EGFR テロシキナーゼ阻害剤への耐性獲得機構解析とLiquid biopsyの有用性を検討するバイオマーカー研究	軽微な変更	承認
11	2016-304	中央病院	肝胆膵外科	奈良 聡	2016/12/28 ~ 2026/03/31	早期がん診断のための血液バイオマーカーの探索と臨床性能の検証	軽微な変更	承認
12	2016-333	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	2016/12/13 ~ 2027/03/31	癌性悪液質早期検出バイオマーカー開発のための基盤研究	軽微な変更	承認
13	2016-496	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	2017/07/01 ~ 2029/12/31	人工知能を用いた統合的ながん医療システムの開発	軽微な変更	承認
14	2017-193	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2017/10/31 ~ 2027/03/31	「HER2陽性の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者に対するトラスツズマブおよびベルツズマブ同時併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同臨床第II相試験」に付随するTR研究	軽微な変更	承認
15	2018-149	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2018/07/19 ~ 2028/07/18	肝胆膵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
16	2018-221	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	2018/11/06 ~ 2027/03/31	AYA世代がん経験者による体験談収集とその意義および負担に関する研究	軽微な変更	承認
17	2018-315	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	2019/06/27 ~ 2025/09/30	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-	軽微な変更	承認
18	2018-390	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2019/05/30 ~ 2026/05/31	WJOG10718LTR: PD-L1 高発現非扁平上皮非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブのバイオマーカー研究	軽微な変更	承認
19	2018-405	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2019/04/22 ~ 2035/04/21	NCCH-1808家族性肝癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期肝癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験	軽微な変更	承認
20	2019-044	中央病院	内視鏡科	野中 哲	2019/08/03 ~ 2028/03/31	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

## 報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
21	2019-086	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	2019/08/17 ~ 2025/12/31	「血中循環腫瘍DNAでHER2遺伝子増幅が検出された切除不能固形がん患者を対象とするDS-8201a療法の実施共同臨床第II相試験(HERALD)」に付随するTR研究	軽微な変更	承認
22	2019-123	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	2019/08/28 ~ 2025/03/31	胸部悪性腫瘍のオミックス解析研究	軽微な変更	承認
23	2019-152	先端医療開発センター(柏)	研究企画推進部門	古賀 宣勝	2019/10/03 ~ 2030/03/31	抗がん剤開発のためのco-clinical trial体制構築に関する基礎研究-1	軽微な変更	承認
24	2019-155	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2019/12/02 ~ 2024/12/31	切除不能ステージIII非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブの長期安全性及び有効性に関する観察研究	軽微な変更	承認
25	2019-161	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2019/11/20 ~ 2027/03/31	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
26	2019-189	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2019/12/10 ~ 2029/12/09	消化管がんの臨床検体を用いたタンパク発現・遺伝子プロファイリングに関する観察研究	軽微な変更	承認
27	2019-202	がん対策研究所	国際政策研究部	松田 智大	2019/12/20 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
28	2019-283	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲輔	2020/03/05 ~ 2028/03/31	Fc受容体親和性解析による抗体製剤の薬物動態と安全性に関する研究	軽微な変更	承認
29	2019-291	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2020/03/05 ~ 2025/03/31	ALK融合遺伝子陽性の切除不能進行・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	軽微な変更	承認
30	2020-047	中央病院	内視鏡科	野中 哲	2020/06/29 ~ 2027/06/29	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	軽微な変更	承認
31	2020-122	中央病院	乳腺外科	高山 伸	2020/09/07 ~ 2027/12/31	メタボローム解析を用いた乳癌化学療法の効果予測法の確立	軽微な変更	承認
32	2020-169	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/08/27 ~ 2029/09/30	肝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
33	2020-193	東病院	薬剤部	石井 千博	2020/08/14 ~ 2025/06/30	免疫チェックポイント阻害剤による免疫関連有害事象(irAE)に対するステロイド治療期間に関する実態調査	軽微な変更	承認
34	2020-230	東病院	緩和医療科	三浦 智史	2020/10/03 ~ 2027/03/31	緩和ケア病棟の入院患者を対象としたシート型体振動計(眠りSCAN)の高頻度測定データの臨床応用に関する研究 付帯研究6: せん妄の発生の予測が可能かを探索する研究	軽微な変更	承認
35	2020-326	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/10/16 ~ 2035/04/21	NCCH-1808家族性肝癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期肝癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験	軽微な変更	承認
36	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	2021/02/01 ~ 2026/12/31	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	軽微な変更	承認
37	2020-533	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	2021/03/23 ~ 2029/10/31	胆道癌患者における腫瘍ゲノムの包括的配列解析と化学療法感受性に関する研究	軽微な変更	承認
38	2020-570	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/03/30 ~ 2026/08/31	切除不能肝細胞癌患者に対するAtezolizumab+Bevacizumab併用療法の多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
39	2020-570	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/03/30 ~ 2026/08/31	切除不能肝細胞癌患者に対するAtezolizumab+Bevacizumab併用療法の多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
40	2020-596	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/05/27 ~ 2026/03/31	中下咽頭癌の深達度診断における超音波内視鏡検査の有用性に関する探索的研究	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				
41	2021-003	東病院	肝胆腫内科	池田 公史	2021/05/20 ~ 2027/07/31	肺癌患者における個別パネルを用いた血液循環腫瘍DNA検査に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
42	2021-003	東病院	肝胆腫内科	池田 公史	2021/05/20 ~ 2027/07/31	肺癌患者における個別パネルを用いた血液循環腫瘍DNA検査に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
43	2021-006	東病院	薬剤部	三浦 華歩	2021/05/15 ~ 2027/03/31	進展型小細胞肺癌に対するカルボプラチン+エトポシド+アテゾズマブ/デュルバルマブ併用療法における好中球減少の数理学的モデルの検討	軽微な変更	承認
44	2021-010	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/04/22 ~ 2026/03/31	肺癌の早期発見のための新規キッドバイオマーカーの同定に関する研究	軽微な変更	承認
45	2021-038	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2021/06/01 ~ 2025/04/30	直腸癌切除標本のMRI画像診断に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
46	2021-094	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/06/15 ~ 2026/03/31	肺癌の早期診断及び治療効果判定のための新規血液検査法開発に関する研究	軽微な変更	承認
47	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
48	2021-103	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2021/06/19 ~ 2025/08/03	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
49	2021-110	東病院	乳腺外科	大西 達也	2021/06/04 ~ 2025/12/31	日本人乳癌患者を対象とし、乳癌予後予測WEBツールPredictの予測精度を検証する後方視的観察研究	軽微な変更	承認
50	2021-192	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2021/10/26 ~ 2027/03/31	ARCAD及びARCADアジアデータベースを基盤とする臨床試験情報統合データベース構築とその利活用に係る国際共同研究	軽微な変更	承認
51	2021-217	中央病院	肝胆腫外科	宮田 明典	2021/11/05 ~ 2026/12/31	マルチオミクスを基盤とした血液検査による膵がん集学的治療の効果予測法確立に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
52	2021-358	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小倉 浩一	2022/02/03 ~ 2025/12/31	骨肉腫における術後感染症と予後に関する実態調査に関する多機関共同研究	軽微な変更	承認
53	2021-395	中央病院	呼吸器内科	新野 祐樹	2022/03/14 ~ 2026/12/31	EGFR遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌に対するEGFR-TKI耐性後のアテゾズマブ+ペムシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル併用療法の治療効果と安全性に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
54	2021-401	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/03/10 ~ 2027/02/28	柏市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	軽微な変更	承認
55	2021-415	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2022/03/02 ~ 2026/03/31	医師主導治験「HER2陽性の治療切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者に対するトラスツズマブおよびベルソズマブ同時併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同臨床II相試験(略称: TRIUMPH試験)」に参加した患者を対象とする、治験治療終了後の転帰および後治療の状況を調査する観察研究	軽微な変更	承認
56	2022-064	東病院	婦人科	田部 宏	2022/06/25 ~ 2025/12/31	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	軽微な変更	承認
57	2022-073	東病院	薬剤部	川崎 敏克	2022/07/01 ~ 2026/03/31	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
58	2022-113	東病院	薬剤部	川澄 賢司	2022/07/28 ~ 2026/03/31	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
59	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等を用いた多施設データベースの構築及び利活用	軽微な変更	承認
60	2022-136	研究所	がん進展研究分野	吉田 健一	2022/11/13 ~ 2028/03/31	造血器腫瘍のゲノム解析に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認

## 報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
61	2022-137	東病院	婦人科	田部 宏	2022/08/30 ~ 2029/03/31	進行卵巣癌に対する初回腫瘍減量手術における全壁側腹膜切除の治療的意義に関する第II相試験	軽微な変更	承認
62	2022-142	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	2022/09/06 ~ 2027/03/31	人工知能を用いた頭頸部癌における病理学的因子探索に関する検討	軽微な変更	承認
63	2022-213	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2022/11/03 ~ 2033/12/01	JCOG2109:80歳以上の高齢者肺野末梢小型非小細胞肺癌における区域切除 vs. 楔状切除のランダム化比較試験	軽微な変更	承認
64	2022-227	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2022/10/26 ~ 2026/03/31	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
65	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 ~ 2026/05/31	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	軽微な変更	承認
66	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 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
67	2022-264	東病院	肝胆膵内科	佐々木 満仁	2022/11/25 ~ 2025/10/31	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
68	2022-282	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2022/11/18 ~ 2029/03/31	根治的外科治療を受けた結腸・直腸癌患者における血液循環腫瘍DNAと深層学習Histotypingスコアの統合解析	軽微な変更	承認
69	2022-291	東病院	薬剤部	馬場 楓	2022/12/28 ~ 2026/12/31	カルボプラチン投与量設計時の血清クレアチニン補正が卵巣癌TC療法に与える影響の検討	軽微な変更	承認
70	2022-348	東病院	婦人科	田部 宏	2023/01/18 ~ 2025/12/31	進行卵巣癌根治術でのイレオストミー造設症例に関する後方視的検討	軽微な変更	承認
71	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
72	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	軽微な変更	承認
73	2022-351	東病院	大腸外科	塚田 祐一郎	2023/10/05 ~ 2030/02/28	CORRECT-MRD I: First COloRectal cancer clinical validation study to predict REcurrence using a Circulating Tumor DNA assay to detect Minimal Residual Disease/ CORRECT-MRD I: 微小残存病変を検出するための血中循環腫瘍DNAアッセイを用いて再発を予測する初発の大腸癌の臨床検証研究	軽微な変更	承認
74	2022-365	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	2023/03/20 ~ 2026/03/31	造血器腫瘍におけるBAFF関連遺伝子の機能的解析	軽微な変更	承認
75	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
76	2022-391	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2023/04/20 ~ 2026/09/30	NivolumabとS-1/オキサリプラチン併用法をうける少数転移(oligometastasis)を有するステージIV胃癌患者の観察研究	軽微な変更	承認
77	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	軽微な変更	承認
78	2023-007	先端医療開発センター(柏)	共通研究開発分野	大橋 紹宏	2023/05/24 ~ 2025/12/31	がん組織を基にしたin vitro, in vivo, ex vivoおよびオルガノイドなど高次評価モデルの樹立および薬物動態解析系の構築に関する研究	軽微な変更	承認
79	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
80	2023-043	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2023/06/23 ~ 2026/03/31	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

## 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	2023-117	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2023/09/19 ~ 2027/03/31	DESIGN AI-05:大腸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
82	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	軽微な変更	承認
83	2023-120	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2023/08/15 ~ 2028/03/31	PDXを用いたARF-GEF阻害薬による抗腫瘍評価	軽微な変更	承認
84	2023-187	中央病院	呼吸器内科	新野 祐樹	2024/02/26 ~ 2025/12/30	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	軽微な変更	承認
85	2023-240	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	2023/11/29 ~ 2027/03/31	禁煙治療受療につなげる連携型禁煙支援実施のための禁煙支援担当者への介入:健診場における単群実施可能性試験	軽微な変更	承認
86	2023-243	東病院	消化管内科	設楽 絳平	2023/12/04 ~ 2027/03/31	手術不能かつ既存治療不応の進行・再発固形がん患者に対するオキシフェドリン・スルファサラジンの有効性及び安全性を評価する多施設共同第Ia/Ib相臨床試験に関する付随研究	軽微な変更	承認
87	2023-354	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2024/02/27 ~ 2034/03/31	MONSTAR-SCREEN-3: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	軽微な変更	承認
88	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
89	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	軽微な変更	承認
90	2023-388	東病院	肝胆腫内科	池田 公史	2024/08/16 ~ 2029/12/31	An Observational Multi-center Study to Evaluate Real-World Treatment Outcomes of Durvalumab-based Regimens in Hepatobiliary Cancers 肝胆道系がんに対して実臨床下でデュルバルマブベースのレジメンを用いた治療成績を評価する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
91	2023-398	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	2024/05/27 ~ 2026/03/31	診断・治療が特に困難ながんの実態把握と治療成績の向上に資する研究	軽微な変更	承認
92	2023-401	中央病院	遺伝子診療部門	平田 真	2024/06/21 ~ 2031/03/31	若年性のがん及び家族性/遺伝性腫瘍の遺伝学的診断と医学的管理に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
93	2023-418	東病院	放射線品質管理室	橘 英伸	2024/03/29 ~ 2026/03/31	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	軽微な変更	承認
94	2023-432	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2024/04/23 ~ 2025/12/31	Ramucirumabの血中・胸水中濃度が進行非小細胞肺癌における治療効果・有害事象の指標となり得るかを探索する前向き観察研究	軽微な変更	承認
95	2023-433	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2024/05/23 ~ 2031/03/31	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	軽微な変更	承認
96	2024-056	東病院	大腸外科	塚田 祐一郎	2024/09/20 ~ 2026/03/31	内視鏡下骨盤/側方リンパ節郭清術における臓器認識を支援するAIソフトウェアの後向き性能評価試験	軽微な変更	承認
97	2024-074	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2024/12/11 ~ 2026/03/31	本邦における頭頸部扁平上皮癌の再発転移時期に関する研究-頭頸部癌全国登録システムを活用した後方視的観察研究-	軽微な変更	承認
98	2024-095	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	加藤 洋人	2024/10/10 ~ 2026/03/31	肉腫様または未分化癌を有する固形がんにおける臨床病理学的因子、腫瘍免疫微小環境、および遺伝子発現プロファイルの包括的特徴解明を目的とした後方視的・臓器横断的研究	軽微な変更	承認
99	2024-123	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	2024/10/02 ~ 2026/08/31	大腸腫瘍性病変におけるVirtual Scale内視鏡に関する多施設共同研究	軽微な変更	承認
100	2024-126	中央病院	薬剤部	中島 寿久	2024/10/07 ~ 2026/03/31	Methotrexate大量療法におけるdl-leucovorinとl-leucovorinの安全性および有効性に関する後方視的調査	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	2024-133	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	2024/11/01 ~ 2027/03/31	中小事業所における事業主および健康管理担当者を対象とした喫煙対策双方向型支援プログラム(eSMART-TC)の適応およびeSMART-TC実施支援介入の実施可能性試験研究計画	軽微な変更	承認
102	2024-162	東病院	医療機器開発推進部門医療機器開発推進部AI・デジタル機器開発推進室	伊藤 雅昭	2024/11/26 ~ 2029/03/31	がん進展領域を可視化し根治的切除範囲を誘導する内視鏡手術システムの開発	軽微な変更	承認
103	2024-260	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2024/12/17 ~ 2025/03/31	国立高度専門医療研究センター6機関受診患者における多疾患併存状態とポリファーマシーの関連・6NC-EHRsを用いたコホート研究	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	2016-258	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレショナルリサーチ分野	小山 正平	2016/12/13 ~ 2026/03/31	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	実施状況報告	承認
2	2016-264	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2016/11/22 ~ 2029/05/21	JCOG1411: 未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関するランダム化比較第III相試験	実施状況報告	承認
3	2016-291	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2016/11/30 ~ 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的意義に関するランダム化比較試験	実施状況報告	承認
4	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方視的研究	実施状況報告	承認
5	2017-205	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2017/11/10 ~ 2030/11/09	JCOG1602: 爪部悪性黒色腫に対する指趾骨温存切除の非ランダム化検証的試験	実施状況報告	承認
6	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-DMI 療法とベルズマブ+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	実施状況報告	承認
7	2017-331	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	2018/01/31 ~ 2026/03/31	体細胞ゲノム解析に基づく子宮体がんの本態解明・治療標的の同定を目指す研究	実施状況報告	承認
8	2018-284	東病院	放射線技術部	篠崎 雅史	2018/12/28 ~ 2026/09/30	X線CT検査における線量管理に関する研究	実施状況報告	承認
9	2019-206	東病院	消化管内科	小谷 大輔	2020/01/09 ~ 2031/03/31	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究	実施状況報告	承認
10	2020-150	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2020/09/25 ~ 2025/09/24	JROSG 18-2: 進行頭頸部扁平上皮癌に対する緩和的寡分割放射線治療(QUAD Shot)の有効性を調べる多施設前向き観察研究	実施状況報告	承認
11	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
12	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	実施状況報告	承認
13	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
14	2021-201	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2021/12/13 ~ 2025/12/31	WJOG13320GPS-TR: 切除不能進行・再発胃癌を対象とするマイクロサテライト不安定性ステータス別の遺伝子プロファイリングおよび免疫関連有害事象に関連する遺伝子バリエーションを探索する研究	実施状況報告	承認
15	2021-254	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/11/19 ~ 2025/10/31	咽喉頭食道表在癌の内視鏡画像を用いた自動画像診断装置構築に関する多施設共同研究	実施状況報告	承認
16	2021-258	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2021/11/16 ~ 2025/03/31	せん妄評価方法の信頼性を検証する観察研究	実施状況報告	承認
17	2021-264	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/11/17 ~ 2026/09/30	遺伝子再編成を有する希少がんを対象とした血中循環DNA/RNAを用いたゲノムプロファイル検査の研究 -MASTER KEYレジストリ研究(NCGH1612)の附随研究-	実施状況報告	承認
18	2021-307	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	2021/12/15 ~ 2025/03/31	頭頸部がんを有する患者の心理・社会・身体状態の推移と関連要因の検討	実施状況報告	承認
19	2021-312	中央病院	精神腫瘍科	小川 祐子	2022/01/17 ~ 2026/03/31	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:パイロット・多施設共同無作為化比較試験	実施状況報告	承認
20	2021-401	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/03/10 ~ 2027/02/28	柏市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

## 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	2022-171	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世代が経験者におけるがんと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
22	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	実施状況報告	承認
23	2022-228	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 ~ 2026/05/31	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
24	2022-240	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2022/11/01 ~ 2025/03/31	陽子線治療期間中のPET画像を用いた治療精度検証に関する適応的研究	実施状況報告	承認
25	2022-254	東病院	放射線診断科	小林 達伺	2022/11/29 ~ 2025/10/31	リアルタイム磁場計測機構による磁場不均一性補正を用いた 拡散テンソルMRIの再現性向上の評価に係る多機関共同介入研究	実施状況報告	承認
26	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 ~ 2027/03/31	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
27	2022-264	東病院	肝胆膵内科	佐々木 満仁	2022/11/25 ~ 2025/10/31	胆膵領域がん患者における十二指腸膵組成に関する観察研究	実施状況報告	承認
28	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	実施状況報告	承認
29	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
30	2022-298	東病院	頭頸部内科	田原 信	2023/01/05 ~ 2026/12/31	免疫チェックポイント阻害薬で加療された再発転移嗅神経神経細胞腫に対する診療の多施設共同適応的研究	実施状況報告	承認
31	2022-332	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2023/06/09 ~ 2026/03/31	Muir-Torres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	実施状況報告	承認
32	2022-334	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2022/12/28 ~ 2025/03/31	細胞診検体を用いたマルチ遺伝子診断法の確立と臨床応用を目指した研究	実施状況報告	承認
33	2022-367	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2024/01/15 ~ 2033/01/31	Scoop study cohort: 医療の早期介入に資するリンチ症候群の拾い上げのための多施設共同前向きコホート研究—大腸癌検体を用いたMSI検査あるいはミスマッチ修復タンパクに対する免疫組織化学染色によるUniversal Tumor Screening—	実施状況報告	承認
34	2023-101	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2024/01/23 ~ 2025/05/31	食道がん患者CT/MRI画像からの臓器3DCG生成に関する研究	実施状況報告	承認
35	2023-146	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2023/11/24 ~ 2028/03/31	3Dセンサーを使用した、見守り支援サービスシステムの共同開発を目的とした実用性の研究	実施状況報告	承認
36	2023-176	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2023/12/18 ~ 2029/03/31	日本におけるがん患者のリアルワールドデータベース構築のための研究(FH-RWD)	実施状況報告	承認
37	2023-195	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	山下 理宇	2023/11/20 ~ 2026/03/31	頭頸部および食道癌に対する薬物療法及び放射線療法における口腔内・腸内微生物叢の統合解析と病態の理解に関する観察研究	実施状況報告	承認
38	2023-201	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2023/12/25 ~ 2027/03/31	患者腫瘍やPDXを用いたマルチオミクス解析研究	実施状況報告	承認
39	2023-205	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	2024/01/05 ~ 2027/12/31	肝胆膵領域手術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
40	2023-208	東病院	放射線品質管理室	橋 英伸	2023/11/24 ~ 2025/03/31	頭部模擬人体ファントムを利用した高精度放射線治療における精度管理の有効性の検証に関する観察研究	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				
41	2023-224	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2023/12/19 ~ 2029/05/31	食道癌化学放射線療法または放射線療法後の局所遺残・再発病変に対するサルベージ内視鏡治療の治療成績および治療効果予測におけるEUSの有用性に関する前向き観察研究	実施状況報告	承認
42	2023-245	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	2023/12/18 ~ 2026/03/31	生体指標を用いたトランス脂肪酸摂取量の曝露評価研究	実施状況報告	承認
43	2023-247	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2023/12/11 ~ 2027/10/31	臨床病期IB/II/III食道癌(T4を除く)を対象とした治療戦略の比較に関する統合解析研究(JCOG2305A)	実施状況報告	承認
44	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(cT1N0M0)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」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	実施状況報告	承認
45	2023-278	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	2024/01/05 ~ 2031/06/30	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	実施状況報告	承認
46	2023-294	中央病院	呼吸器内科	吉田 達哉	2024/01/15 ~ 2024/12/31	進行期非小細胞肺癌における免疫療法のPD-L1発現状態をはじめとした予後因子の包括的研究	実施状況報告	承認
47	2023-307	東病院	薬剤部	馬場 楓	2024/01/12 ~ 2025/12/31	体腔液を有する乳癌患者へのトラスツマブ デルクステカン投与における有効性・安全性の観察研究	実施状況報告	承認
48	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	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	2007-086	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳腫瘍に対する新規治療法開発ならびに治療耐性克服を目指す初代培養腫瘍細胞を用いた基礎的研究
2	2008-038	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳腫瘍全国統計調査と解析(臓器がん登録調査)
3	2012-045	中央病院	肝胆膵内科	森貫 千種	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
4	2012-081	中央病院	肝胆膵内科	森貫 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
5	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
6	2013-011	中央病院	病理診断科	橋本 大輝	消化器腫瘍の免疫組織化学的・分子病理学的検索
7	2013-047	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	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
8	2013-130	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	結腸癌の至適切離腸管長に関する前向き研究
9	2014-250	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	造血細胞移植および細胞治療の全国調査
10	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
11	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
12	2015-114	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	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
13	2016-053	中央病院	肝胆膵内科	森貫 千種	血中・体液中遊離核酸検査装置に関する研究
14	2016-146	東病院	放射線品質管理室	馬場 大海	陽子線治療における正常組織有害事象発生予測に関する観察研究
15	2016-175	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	「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
16	2016-176	東病院	消化管内科	吉野 孝之	術前化学放射線療法および術後補助化学療法の実施状況・安全性と、術後のQuality of life (QOL)および排便・排尿・性功能障害、長期予後に関する観察研究
17	2016-292	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	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
18	2016-371	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	大腸神経内分泌腫瘍症例に対する多施設共同前向き症例登録追跡研究
19	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
20	2016-385	東病院	小児腫瘍科	細野 亜古	小児固形腫瘍観察研究

## 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	2017-027	東病院	乳腺外科	大西 達也	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
22	2017-170	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	大腸T1癌の予後に関する多施設共同前向きコホート研究
23	2017-228	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリ テーション科	岩田 慎太郎	中高齢者原発性高悪性度悪性骨腫瘍の治療成績に対する研究 -骨軟部肉腫治療研究会(JMOG) 多施設共同研究-
24	2017-278	中央病院	乳腺外科	高山 伸	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	内視鏡科	山田 真善	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	2017-416	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
27	2017-419	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	次世代医療機器開発へ向けた内視鏡外科手術における暗黙知のデータベース構築
28	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
29	2018-147	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	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
30	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
31	2018-261	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	前立腺がんに対する強度変調放射線治療の多施設前向き登録
32	2018-275	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	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
33	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(シアーアールエム)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
34	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
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	2019-084	中央病院	呼吸器内科	新野 祐樹	悪性胸膜中皮腫における病理学的特徴と治療効果・予後の相関を検討する観察研究
37	2019-136	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	食道がん患者を対象とした根治的放射線療法とNivolumab併用による探索的多施設共同非盲 検医師主導治験附随研究
38	2019-161	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	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
39	2019-163	中央病院	臨床検査科	松井 啓隆	造血管腫瘍における微小残存病変検出に関する基礎的及び臨床的研究
40	2019-168	東病院	消化管内科	川添 彬人	MSI-H/dMMR固形癌における臨床病理学および分子生物学的特徴と免疫チェックポイント阻害 剤の治療効果に関する研究

## 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	2019-176	中央病院	内視鏡科	山田 真善	後方視的観察研究による日本人リンチ症候群の 大腸病変に対する消化器内視鏡研究
42	2019-180	がん対策研究所	予防検診政策研究部	片野田 耕太	小地域別がん罹患のベイズ推定および小地域別がん罹患地図の作成
43	2019-182	がん対策研究所	検診研究部	中山 富雄	低線量CTIによる肺がん検診の精度および死亡減少効果のための個人単位ランダム化比較試験
44	2019-190	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	思春期女性へのHPVワクチン公費助成開始後における子宮頸癌のHPV16/18陽性割合の推移に関する疫学研究(第II期;2019年4月-2026年12月)
45	2019-196	中央病院	肝胆臓内科	森貫 千種	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
46	2019-201	中央病院	頭頸部・食道内科	本間 義崇	唾液腺導管癌に対する多施設共同による臨床的・病理学的検討
47	2019-214	がん対策情報センター	がん統計・総合解析研究部	片野田 耕太	全国がん登録データを用いた小児・AYA世代のがん統計分析
48	2019-228	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	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
49	2019-303	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	骨シンチグラフィー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
50	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
51	2020-148	先端医療開発センター(築地)	内視鏡機器開発分野	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
52	2020-291	中央病院	内視鏡科	古瀬 秀明	気管支鏡検体を用いた走査型卓上電子顕微鏡による新規細胞検査に関する多施設共同観察研究
53	2020-303	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	食道がん手術の周術期合併症、周術期死亡、予後の予測因子に関する研究
54	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
55	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明細胞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
56	2020-391	東病院	総合内科・循環器科	内藤 陽一	より良い乳癌診療の構築とコンセンサス形成を目的とした多施設共同調査研究
57	2020-394	東病院	腫瘍内科	向原 徹	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
58	2020-406	中央病院	検診部門	関口 正宇	大腸锯齿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
59	2020-408	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	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-01
60	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

## 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	2020-421	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	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
62	2020-434	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1013A1「切除不能進行・再発胃癌を対象としたS-1/シスプラチン併用(CS)療法とドセタキセル/シスプラチン/S-1 併用(DCS)療法のランダム化第Ⅲ相試験」の附属研究 化学療法を施行した進行胃癌におけるバイオマーカーに関する研究
63	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
64	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
65	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
66	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
67	2021-183	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	中谷 文彦	転移性骨腫瘍を有する患者に対する適切な診療支援モデル作成のための後ろ向き観察研究
68	2021-212	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	乳がん、胆道がん、子宮体がん、卵巣がんにおけるB7-H4およびFR $\alpha$ 発現に関する探索的研究
69	2021-239	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	統合失調症を有するがん患者の社会医学的背景・併存疾患に関する観察研究
70	2021-244	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	櫻井 卓郎	造血幹細胞移植期にリハビリテーションを実施した患者の認知機能と運動機能に関する観察研究
71	2021-297	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	術前化学療法後、外科的切除された胃癌における残存腫瘍面積(Area of Residual Tumor:ART)と予後との関係についての検討
72	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
73	2021-304	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲輔	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
74	2021-323	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	呼吸薬力学解析プラットフォームを活用した多機関共同観察研究
75	2021-343	がん対策研究所	がん医療支援部	松岡 豊	がん診療連携拠点病院等の医療従事者を対象とした研修の受講生のニーズと研修の効果等に関する研究
76	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
77	2021-350	東病院	リハビリテーション科	林 隆一	がん関連脳卒中の臨床病理学的な特性とリハビリテーション治療の効果・安全性等に関する研究
78	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
79	2021-362	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	浸潤性軟部肉腫の術中可視化に関する多機関共同観察研究
80	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

## 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	2021-388	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	食道がんの全ゲノム配列データ及び臨床情報による先端的創薬開発・全ゲノム医療基盤構築
82	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
83	2021-404	東病院	放射線治療科	中村 匡希	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
84	2022-059	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂本 直也	胃・大腸がんオルガノイドを用いた抗がん剤耐性機構の研究
85	2022-114	東病院	骨軟部腫瘍科	中谷 文彦	日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究
86	2022-158	東病院	食道外科	藤田 武郎	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
87	2022-192	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	非小細胞肺癌における胸膜浸潤の定量評価と予後の検討
88	2022-206	中央病院	内視鏡科	山田 真善	DESIGN AI-03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性能評価試験
89	2022-233	東病院	頭頸部内科	田原 信	JCOG1008A1:局所進行頭頸部扁平上皮癌術後再発ハイリスク患者の術後補助化学放射線療法法の予後・治療効果・有害事象を予測するバイオマーカー研究
90	2022-241	中央病院	頭頸部・食道内科	山本 駿	食道癌における化学療法抵抗性機序の解明を目指した多施設共同観察研究
91	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
92	2022-287	東病院	リハビリテーション科	林 隆一	悪性腫瘍(がん)の臨床病理的な特性とリハビリテーション治療の効果・安全性に関する研究
93	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	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
94	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
95	2022-323	東病院	放射線治療科	中村 匡希	乳がん術後照射における寡分割放射線治療の安全性評価に関する単機関前向き観察研究
96	2022-340	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	CLDN6陽性非小細胞肺癌に関する観察研究
97	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)
98	2022-348	東病院	婦人科	田部 宏	進行卵巣癌根治術でのイレオストミー造設症例に関する後方視的検討
99	2023-097	中央病院	小児腫瘍科	田尾 佳代子	小児固形腫瘍検体を用いたタンパク質 X 発現の解析
100	2023-188	東病院	看護部サポーターティブケアセンター	平野 勇太	高齢者機能評価に基づく緩和ケアチーム介入の効果に関する後ろ向き観察研究

## 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	
101	2023-216	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	胆膵内視鏡治療におけるプロポフォールを用いた鎮静法に関する前向き観察研究
102	2023-232	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	JCOG2310A: Stage II/III大腸癌を対象とした臨床病理学的特徴と予後の関連に関する探索的研究
103	2023-239	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	NCCCH2305:臨床病期 I 期/II 期/III 期(T4 を除く)/IV 期(鎖骨上リンパ節転移のみ, T4 を除く)食道癌に対するhinotoriTM Surgical Robot Systemを用いたロボット支援下食道切除/ロボット支援下胃管再建術の短期成績に関する検討
104	2023-248	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	家族性大腸腺腫症における多発性小腸腫瘍に関する前向き観察研究
105	2023-269	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	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
106	2023-272	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本邦における骨肉腫の記述疫学および治療成績に関する研究
107	2023-290	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	固形腫瘍病理組織検体からのTissue Microarrayを利用した免疫組織染色でのターゲット発現解析
108	2023-291	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	がん患者の周術期精神症状に対する抑肝散の有効性および安全性に関する二重盲検ランダム化比較試験 —終了後のRNA-Seq解析研究—
109	2023-295	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	HER2陽性乳癌における術前化学療法後の残存腫瘍面積に関する後方視的検討
110	2023-296	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	Real world study durvalumab in cholangiocarcinoma (胆管癌に対するデュルバルマブの実臨床の実態研究)
111	2023-303	東病院	循環器科	田尻 和子	3テスト心臓MRIを用いたがん治療関連心血管障害の質的評価
112	2023-308	東病院	薬剤部	馬場 楓	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
113	2023-315	東病院	放射線治療科	藤澤 建志	有痛性脊椎骨転移に対する定位放射線治療の有効性に関する単施設前向き観察研究
114	2023-326	東病院	薬剤部	馬場 楓	リンパ球減少を認めた固形がん患者におけるニューモシスチス肺炎(PCP) 予防法に関する観察研究
115	2023-333	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	切除不能神経内分泌腫瘍(NEN)患者に対する <sup>177</sup> 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後向き観察研究

## 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	2009-029	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	2009/09/24 ~ 2024/09/23	有病性悪性骨腫瘍の疼痛緩和に対する経皮的骨形成術の有効性を評価するランダム化比較試験(JIVROSG-0804)	終了報告	承認
2	2014-186	研究所	造血管腫瘍研究分野	北林 一生	2015/02/06 ~ 2024/03/31	造血管腫瘍および固形腫瘍の臨床由来モデルの樹立と新規抗がん薬の薬効評価及び有効性予測バイオマーカーの探索	終了報告	承認
3	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	終了報告	承認
4	2019-184	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2019/11/21 ~ 2029/03/31	当院で樹立した新規胃がん細胞株、CDX、PDX株における生体分子の発現と投与薬物の代謝・生体応答に関する研究	終了報告	承認
5	2020-250	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2020/09/10 ~ 2024/12/31	転移を有する乳癌および前立腺癌を対象とした血中循環腫瘍細胞(CTC)による腫瘍組織の分子発現の再現性に関する研究	終了報告	承認
6	2021-204	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/10/05 ~ 2025/03/31	早期非小細胞肺癌におけるリンパ節転移陰性因子の検討に関する多施設共同研究	終了報告	承認
7	2022-298	東病院	頭頸部内科	田原 信	2023/01/05 ~ 2026/12/31	免疫チェックポイント阻害薬で加療された再発転移嗅神経芽細胞腫に対する診療の多施設共同適応的研究	終了報告	承認
8	2023-208	東病院	放射線品質管理室	橋 英伸	2023/11/24 ~ 2025/03/31	頭部模擬人体ファントムを利用した高精度放射線治療における精度管理の有効性の検証に関する観察研究	終了報告	承認
9	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 <sup>177</sup> 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	終了報告	承認
10	2024-030	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2024/07/12 ~ 2033/03/31	切除可能非小細胞肺癌に対する術前化学免疫療法におけるctDNAおよび末梢血免疫解析によるバイオマーカー探索的研究	終了報告	承認
11	2024-112	東病院	薬剤部	渋谷 悠真	2024/08/09 ~ 2025/03/31	薬剤師を対象とした腫瘍循環器領域の発展に向けた取り組みと課題抽出を目的としたアンケート調査	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	2010-207	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	JCOG1009/1010 未分化型早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の適応拡大に関する非ランダム化検証的試験
2	2010-208	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	JCOG1009/1010 未分化型早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の適応拡大に関する非ランダム化検証的試験
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	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
4	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	検診受診面談時の認知・生理・行動反応の検討
5	2018-231	東病院	消化管内科	設楽 勉平	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付随研究21Ds-8201a投与患者における免疫応答と耐性機序の解析
6	2018-296	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	「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
7	2018-390	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	WJOG10718LTR:PD-L1 高発現非扁平上皮非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブ・ペバシズマブのバイオマーカー研究
8	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
9	2019-326	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	デュルバルマブ療法中の経時的なエクソソーム解析研究
10	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
11	2020-396	東病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	林 隆一	口腔癌再建術後患者における術後嚥下機能に関する後方視的研究
12	2020-413	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感染症(COVID-19)の中長期における細胞性免疫に関する多施設共同観察研究
13	2020-573	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	頭頸部癌放射線治療の口腔衛生管理の確立の為に口腔内細菌叢の変化に関する前向き研究
14	2021-198	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	14-39歳の思春期・若年成人がん患者の健康関連QoL評価のためのEORTC QLQ C-30を補完するためのモジュールの開発
15	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
16	2021-500	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	がん患者のタキサン誘発性末梢神経障害性疼痛に対する鍼灸治療の有効性及び安全性の検討
17	2022-022	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG0707A1:「病理病期I期(T1>2 cm)非小細胞肺癌完全切除例に対する術後化学療法の臨床第Ⅲ相試験」の附随研究 早期肺癌切除後の長期的転帰に関する観察研究
18	2022-272	東病院	薬剤部	奥中 真白	大腸がんに対するトラスツズマブ+ペルツズマブ併用療法におけるInfusion related reaction関連因子の探索研究
19	2022-276	東病院	薬剤部	鈴木 真也	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
20	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

## 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	2022-388	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小倉 浩一	International Multicenter Retrospective Study on Low-Grade Fibromyxoid Sarcoma (LGFS) and Sclerosing Epithelioid Fibrosarcoma (SEF)
22	2023-044	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	実臨床における Venetoclax ±Rituximab を24 カ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)
23	2023-084	中央病院	放射線技術部放射線診断技術室	石原 敏裕	FDG-PET 検査における頭頂部の集積および SUV に関する研究
24	2023-350	東病院	薬剤部	川之辺 淳	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
25	2023-365	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	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
26	2023-400	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	The development and implementation of a radiomics / radiogenomics nomogram to predict oncological outcomes in patients with advanced pelvic malignancies

## 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ていない等)により、当委員会の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	5000-149	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2025/02/05 ~ 2027/03/31	INVESTIGATING THE BEST FIRST-LINE TARGETED AGENT AND CHEMOTHERAPY BACKBONE FOR RAS/BRAF WILD-TYPE METASTATIC COLORECTAL CANCER PATIENTS ACCORDING TO TUMOR SIDEDNESS: INDIVIDUAL PATIENTS DATA-BASED METANALYSIS OF 11 RANDOMIZED TRIALS pMMR RAS/BRAF 野生型転移性大腸癌患者に対する腫瘍原発部位(左側・右側)に基づく治療および治療効果に関する検討 <11 ランダム化試験の IPD データに基づくメタアナリシス>	他の研究機関への既存試料・情報の提供に関する申請	承認