

2023 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	2024 年 2 月 15 日（木） 15：00～17：45
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：石井源一郎、石井太祐、一家綱邦、岩崎基、大熊裕介、大野誠、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、遠矢和希、 内藤陽一、中村健一、藤森麻衣子、布施望、細野覚代、水澤純基、三牧幸代、 山田真善、山地太樹、若林将史 外部委員：梅澤庸浩*、高田洋平、古谷佐和子*、松川紀代* 欠席委員：柏原大朗、全田貞幹、土屋直人、富岡穰、松井礼子 委員数/全委員数：28/33 名（築地会場 2 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。	
➢ 研究計画・新規	7 件
➢ 研究計画・新規（継続）	1 件
➢ 研究計画・変更	1 件
➢ 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 1 月 19 日～2024 年 2 月 15 日）
➢ 安全性情報に関する報告	4 件（報告期間 2024 年 1 月 11 日～2024 年 2 月 6 日）
1、（新規審査）	
研究課題番号	2023-257
研究課題名	局所進行食道がんに対する、術前化学療法後の術後ニボルマブ療法の有効性と安全性を検討する前向き観察研究
研究責任者	大幸 宏幸（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。 ・東病院 研究計画届出票を提出のこと 等 ※当事者なし
2、（新規審査）	
研究課題番号	2023-349
研究課題名	人工知能を用いたリキッドバイオプシーマルチオミックスによる分子残存病変検出およびがん早期発見法の開発
研究責任者	吉野 孝之（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） 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・研究計画書に案内チラシの利用方法を追記すること 等 ※当事者である内藤委員、古賀委員、布施委員は、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	2023-354
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	新規に研究計画申請された当該課題について、研究者より研究の概要、事前審査における対応が説明された。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	判定：継続審査（簡便審査） 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・研究計画書の内容に即して説明同意文書に追記すること 等 ※当事者である内藤委員、古賀委員、布施委員は、本審議及び採決に参加していない。
4、（新規審査）	
研究課題番号	2023-360
研究課題名	JCOG2217：胸部薄切 CT 上すりガラス成分を伴う充実成分優位な非小細胞肺癌（>2-3 cm）に対する肺葉切除と区域切除のランダム化比較試験
研究責任者	坪井 正博（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） 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・研究計画書に本試験で得られたデータを二次利用する際は、適正な手続きを踏む旨を記載すること。等 ※当事者である中村委員、水澤委員、若林委員は、本審議及び採決に参加していない。
5、（新規審査）	
研究課題番号	2023-367
研究課題名	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
研究責任者	坪井 正博（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、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 ※当事者なし
6、（新規審査）	
研究課題番号	2023-368
研究課題名	膵がん早期発見（Pancreatic Cancer Early Detection：PRECEDE）コンソーシアム
研究責任者	奥坂 拓志（中央病院）
審議内容	新規に研究計画申請された当該課題について、研究者より研究の概要、事前審査における対応が説明された。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	判定：継続審査（簡便審査） 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・説明同意文書全体について、「試験」は「研究」に修正のこと。 等 ※当事者なし
7、（新規審査）	
研究課題番号	2023-372
研究課題名	人工知能を活用した胎児心臓超音波スクリーニング支援システムに関する実証実験
研究責任者	浜本 隆二（研究所）
審議内容	新規に研究計画申請された当該課題について、研究者より研究の概要、事前審査における対応が説明された。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議し

	た。
審議結果	判定：継続審査（簡便審査） 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・本研究における監査の計画及び方法について追記を行うこと 等 ※当事者なし
8、（新規審査）（継続）	
研究課題番号	2023-275
研究課題名	JBCRG-C11（CREA）：トラスツズマブデルクステカンにより完全奏効が達成されたHER2陽性の手術不能又は再発乳癌患者に対する多機関共同前向き観察研究
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：承認 ※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。
9、（変更審査）	
研究課題番号	2019-206
研究課題名	根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究
研究責任者	小谷 大輔（東病院）
審議内容	研究責任者より研究の概要と今回の変更内容、事前審査の経過について説明がなされた。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	判定：承認 ※当事者である布施委員は、本審議及び採決に参加していない。
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 ・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27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70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20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100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6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 28 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	2022-340	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2024/01/12 ~ 2026/12/31	CLDN6陽性非小細胞肺癌に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2022-367	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2024/01/15 ~ 2023/01/31	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ー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ー	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2023-141	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2024/01/05 ~ 2026/03/31	マルチモーダル情報を用いた早期大腸がんにおける最深部の三次元構造推定とリンパ節転移予測モデルの構築	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2023-177	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2024/01/12 ~ 2025/12/31	プレジジョンオンコロジーを加速するためのスコアリングシステムを開発する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2023-199	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2024/01/26 ~ 2028/03/31	AI技術を用いた透視画像の疑似3D化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	2023-205	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2023-229	中央病院	放射線診断科	渡邊 裕一	2024/01/15 ~ 2029/03/31	画像診断支援AIを持続的に開発・性能評価する基盤環境の構築に関する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
9	2023-232	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2024/01/12 ~ 2030/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2023-248	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	2024/01/19 ~ 2025/09/30	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2023-254	東病院	大腸外科	長谷川 寛	2024/01/23 ~ 2025/12/31	ANSURサージカルユニットを用いたロボット支援腹腔鏡下大腸がん手術の有効性を探索する前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2023-268	中央病院	薬剤部	新藤 実香	2024/01/19 ~ 2025/03/31	フルオロウラシル連続レジメンに起因する口内炎に対するセルフケアを目的とした指導箋の有用性評価	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2023-276	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2024/01/12 ~ 2034/12/31	肺がん手術が患者さんの運動耐容能に与える影響の調査(介入研究)	他の共同研究機関の承認	承認
14	2023-280	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2024/01/26 ~ 2027/03/31	酸素飽和度イメージング内視鏡による切除可能局所進行頭頸部癌の化学放射線治療感受性や予後予測に基づく治療選択のための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
15	2023-285	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	増田 均	2024/01/23 ~ 2025/03/31	ePROを用いた骨盤外科手術後の排尿状況の経時的観察に関する前向き研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2023-289	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	2024/01/12 ~ 2027/03/31	次世代多目的コホート研究における相同組み換え修復機能関連遺伝子の病的バリエーションによるヘリコバクターピロリ菌除菌のがん罹患への影響を明らかにする研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2023-294	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2023-295	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2024/01/19 ~ 2027/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2023-296	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2024/01/12 ~ 2026/03/31	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)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	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ズマブ デルクステカン投与における有効性・安全性の観察研究	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	2023-308	東病院	薬剤部	馬場 楓	2024/01/19 ~ 2024/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	2023-315	東病院	放射線治療科	藤澤 建志	2024/01/12 ~ 2028/12/31	疼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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
23	2023-326	東病院	薬剤部	馬場 楓	2024/01/26 ~ 2025/12/31	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テス肺炎(PCP)予防法に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
24	2023-333	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	2024/01/26 ~ 2024/03/31	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後向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
25	2023-337	中央病院	消化管内科	高島 淳生	2024/01/31 ~ 2025/03/31	切除不能・再発消化管神経内分泌癌(GI-NEC)に対する薬物療法の治療成績と上皮系腫瘍マーカーの関連を検討する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
26	2023-339	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2024/01/26 ~ 2027/12/31	Oncological results of dedifferentiated chondrosarcoma of the pelvis treated with surgery. Multicenter study 骨盤発生脱分化型軟骨肉腫に対する手術療法の治療成績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
27	2023-342	東病院	リハビリテーション科	上野 順也	2024/01/26 ~ 2026/12/31	地域在住がん患者に対する訪問リハビリテーションの実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

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	2004-050	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	2004/11/25 ~ 2027/03/31	ゲノム・プロテオーム解析に基づく骨軟部腫瘍の分子病態把握とその臨床応用を目指す多施設共同研究	軽微な変更	承認
2	2007-086	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2008/01/24 ~ 2030/03/31	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	軽微な変更	承認
3	G2008-003	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	2008/10/18 ~ 2027/03/31	国際がんゲノムコンソーシアムへの参加による肝がん、肺がん、胃がん、大腸がん、腎臓がん、膀胱がん、膵がん、胆道がん、乳がん、骨軟部腫瘍の包括的なゲノム異常解析研究	軽微な変更	承認
4	2012-081	中央病院	肝胆膵内科	森貴 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
5	2013-303	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	2014/03/31 ~ 2024/03/30	家族性・若年性のがん及び遺伝性腫瘍に関する診断と研究	軽微な変更	承認
6	2014-026	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2014/06/11 ~ 2027/03/11	JCOG1208 T1-2N0-1M0 中咽頭癌に対する強度変調放射線治療(IMRT)の多施設共同非ランダム化検証的試験	軽微な変更	承認
7	2014-285	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	2015/03/24 ~ 2026/03/31	ピロリ菌除菌後健康人における胃粘膜DNAメチル化レベルを用いた胃がん発生高危険度群の捕捉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
8	2015-202	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2016/05/24 ~ 2027/08/31	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明	軽微な変更	承認
9	2015-300	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	2016/04/06 ~ 2026/03/31	新規がん免疫療法開発のための健康人における免疫担当細胞の解析	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	2016-086	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	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
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シヨナルリサーチ分野	光永 修一	2016/12/13 ~ 2025/03/31	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	2016-400	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2017/04/26 ~ 2034/03/31	食道がん内視鏡治療後のコ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
14	2017-007	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	2017/07/10 ~ 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13 腸内細菌叢のがん免疫応答への関わり解明によるがん治療への展開	軽微な変更	承認
15	2017-213	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2017/11/14 ~ 2027/03/31	結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究	軽微な変更	承認
16	2017-329	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2018/02/07 ~ 2026/03/31	リンパ系腫瘍における網羅的遺伝子解析	軽微な変更	承認
17	2017-345	先端医療開発センター(築地)	病理・臨床検査トランスレシヨナルリサーチ分野	平岡 伸介	2018/02/01 ~ 2026/03/31	肝細胞がん・大腸がん・悪性黒色腫等の血中腫瘍マーカーの臨床的有用性に関する研究	軽微な変更	承認
18	2017-364	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2018/02/21 ~ 2028/09/30	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)	軽微な変更	承認
19	2018-194	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	2018/10/19 ~ 2028/10/18	電子化医療情報を活用した疾患横断的コホート研究情報基盤整備	軽微な変更	承認
20	2018-249	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	2018/11/06 ~ 2024/12/31	我が国におけるがん患者の循環器疾患診療実態に関する研究	軽微な変更	承認

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	2018-349	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	軽微な変更	承認
22	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	2019/02/19 ~ 2026/03/31	「職業関連性胆道癌のニボルマブ療法の第II相試験(OPAL試験)」に附随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
23	2018-390	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2019/05/30 ~ 2025/01/31	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・ペバシズマブのバイオマーカー研究	軽微な変更	承認
24	2019-081	東病院	薬剤部	竹野 美沙樹	2019/07/19 ~ 2024/03/31	肝予備能が不良な切除不能肝細胞がん患者に対するレンパチニブ単剤療法の安全性と有効性の検討	軽微な変更	承認
25	2019-136	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2019/12/03 ~ 2026/12/02	食道がん患者を対象とした根治的放射線療法とNivolumab併用による探索的多施設共同非盲検医師主導試験附随研究	軽微な変更	承認
26	2019-138	中央病院	婦人腫瘍科	宇野 雅哉	2019/09/20 ~ 2025/03/31	子宮体がんリンパ節転移予測診断マーカーを用いた術中迅速検査技術の開発	軽微な変更	承認
27	2019-161	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2019/11/20 ~ 2024/03/31	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
28	2019-281	東病院	消化管内視鏡科	砂川 弘憲	2020/03/16 ~ 2024/03/31	若年発症の大腸癌および大腸腫瘍性病変を有する患者における腸内細菌叢に関する観察研究	軽微な変更	承認
29	2019-298	東病院	-	林 隆一	2020/06/10 ~ 2035/06/09	TOS-J-2:頭頸部表在癌経口的手術後の異時性他臓器癌の早期発見による予後への影響と発生リスクと予防方法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
30	2019-329	東病院	腫瘍内科	松原 伸晃	2020/03/31 ~ 2024/12/31	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	軽微な変更	承認
31	2020-132	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	2020/08/27 ~ 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32 免疫療法における腫瘍浸潤制御性T細胞サブセットの機能解析	軽微な変更	承認
32	2020-157	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2020/07/13 ~ 2036/07/12	JCOG1906:胸部薄切CT所見に基づく早期肺癌に対する経過観察の単群検証的試験	軽微な変更	承認
33	2020-240	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2020/09/10 ~ 2029/03/31	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単施設前向き観察研究	軽微な変更	承認
34	2020-282	東病院	放射線技術部放射線治療技術室	廣瀬 康太	2020/10/13 ~ 2026/03/30	陽子線治療における2次元X線画像を用いたリアルタイムアダプティブシステムの開発	軽微な変更	承認
35	2020-320	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2020/10/26 ~ 2025/03/31	早期肺癌に対する放射線治療後の治療効果予測バイオマーカーとしてcell free DNAの有用性を評価する研究	軽微な変更	承認
36	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
37	2020-395	中央病院	呼吸器内科	吉田 達哉	2020/12/22 ~ 2024/12/31	転移性脳腫瘍由来のFFPE検体を用いた血液脳関門の特徴解析研究	軽微な変更	承認
38	2020-409	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	2021/03/03 ~ 2030/03/31	JCOG1910A1: JCOG1910「高齢者初発膠芽腫に対するテモゾロミド併用寡分割放射線治療に関するランダム化比較第III相試験」の附随研究 高齢者初発膠芽腫における予後を予測するバイオマーカーに関する探索的研究	軽微な変更	承認
39	2020-442	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	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
40	2020-591	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉	2021/04/20 ~ 2029/03/31	免疫細胞療法最適化のための血液腫瘍患者における免疫機能の解析	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
41	2021-003	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/05/20 ~ 2027/07/31	膵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	2021-010	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/04/22 ~ 2025/03/31	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
43	2021-094	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/06/15 ~ 2025/03/31	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
44	2021-094	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/06/15 ~ 2025/03/31	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
45	2021-180	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレショナルリサーチ分野	小山 正平	2021/09/13 ~ 2025/12/31	「消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号:2015-048)」における付随研究36 制御性T細胞に発現するケモカイン受容体分子の解析方法の確立	軽微な変更	承認
46	2021-188	東病院	リハビリテーション科	小西 信子	2021/08/25 ~ 2024/12/31	がん患者に適したプレハビリテーションとして利用できる筋カテゴリー動画の開発-表面筋電図を用いた運動強度測定-	軽微な変更	承認
47	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
48	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	軽微な変更	承認
49	2021-323	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2021/12/17 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
50	2021-326	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2022/02/15 ~ 2026/03/31	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-	軽微な変更	承認
51	2021-326	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2022/02/15 ~ 2026/03/31	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-	軽微な変更	承認
52	2021-388	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2022/01/19 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
53	2021-454	中央病院	放射線技術部放射線診断技術室	石原 敏裕	2022/08/16 ~ 2024/03/31	診療放射線技師を対象とした放射線災害時におけるリスクコミュニケーションについての研修の体系化及び放射線災害時における診療放射線技師を活用した支援体制の構築に関する調査研究	軽微な変更	承認
54	2022-045	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2022/06/22 ~ 2024/04/21	転移性膵癌に対する2次治療におけるナリボソーマルイリノテカン/S-FU/ロイコボリン併用療法とS-1単剤療法の比較:傾向スコアマッチングを用いた多施設共同後ろ向きコホート研究	軽微な変更	承認
55	2022-062	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2022/07/22 ~ 2042/03/31	内視鏡外科手術動画等を用いた多施設データベースの構築及び利活用	軽微な変更	承認
56	2022-105	先端医療開発センター(柏)	トランスレショナルレ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(CHIP)を伴う遺伝子変異のゲノムワイドな同定による「日本人CHIPパネル」の作成およびそれを用いた解析	軽微な変更	承認
57	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
58	2022-139	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘(クロスアポ)	2022/09/06 ~ 2027/07/15	がん診療の諸要因と予後の関連に関する研究	軽微な変更	承認
59	2022-149	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/08/24 ~ 2024/03/31	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
60	2022-157	中央病院	先端医療科	佐藤 潤	2022/11/13 ~ 2032/03/31	早期臨床試験における臨床検体より作成した解析モデルに関する研究	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				
61	2022-215	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/12/02 ~ 2025/03/31	直腸癌を対象としたミスマッチ修復(MMR)タンパク、BRAF変異タンパクのスクリーニング研究	軽微な変更	承認
62	2022-355	研究所	がんRNA研究分野	吉見 昭秀	2023/02/15 ~ 2028/03/31	造血器腫瘍患者の遺伝子解析による発症機序解明研究	軽微な変更	承認
63	2022-421	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一朗	2023/04/03 ~ 2028/03/31	医師主導治験「難治性のCD20陽性B細胞性非ホジキンリンパ腫を対象としたFCAR-CD20療法の安全性、忍容性及び薬物動態を検討する第I相臨床試験(略称:FCAR-CD20試験)」に参加した患者を対象とする、治験治療終了後の有効性及び安全性を調査する観察研究	軽微な変更	承認
64	2023-030	中央病院	先端医療科	山本 昇	2023/07/31 ~ 2030/12/31	医療情報を構造化し臨床・研究の意思決定に資するアルゴリズムの開発とその妥当性を探索的に検討する研究	軽微な変更	承認
65	2023-059	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2023/08/15 ~ 2030/03/31	がん情報サービスを用いたユーザビリティ、知識や行動意図の向上を確かめる実証研究	軽微な変更	承認
66	2023-067	東病院	薬剤部	馬場 楓	2023/07/20 ~ 2025/03/31	乳がん患者における周術期化学療法中の味覚変化とそれに伴うQOLの変化に対する実態調査	軽微な変更	承認
67	2023-174	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	2023/11/07 ~ 2025/03/31	オラパリブの貧血リスク因子に関する国立病院機構診療情報集積基盤を用いた検証研究	軽微な変更	承認
68	2023-176	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	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)	軽微な変更	承認
69	2023-189	中央病院	がん相談支援センター	池田 ゆきみ	2023/11/20 ~ 2024/03/31	がん治療を受ける女性の妊孕性温存治療に関する意思決定を支援する教材開発に向けた基礎調査	軽微な変更	承認
70	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 ~ 2025/03/31	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:健診の場における単群実施可能性試験	軽微な変更	承認

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2013-081	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘(クロスアポ)	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	実施状況報告	承認
2	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療的意義に関するランダム化比較試験	実施状況報告	承認
3	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 ~ 2025/03/31	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	実施状況報告	承認
4	2019-043	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2019/06/27 ~ 2024/03/31	多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	実施状況報告	承認
5	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	実施状況報告	承認
6	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
7	2020-265	東病院	リハビリテーション科	上野 順也	2020/10/27 ~ 2024/06/30	JORTC-RHB02 緩和ケア病棟入院中のがん患者に対する専門のリハビリテーションの有効性検証のための多施設共同ランダム化比較試験	実施状況報告	承認
8	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
9	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	実施状況報告	承認
10	2021-284	中央病院	遺伝子診療部門	渡辺 智子	2021/12/22 ~ 2024/03/31	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	実施状況報告	承認
11	2021-290	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2021/12/03 ~ 2024/03/31	進展型小細胞肺癌に対する薬物療法に関する多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
12	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、ペムブロジマブ、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ろ向き研究	実施状況報告	承認
13	2022-117	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	2022/11/13 ~ 2024/03/31	ろう者への医療情報提供の資料作成に関する研究	実施状況報告	承認
14	2022-143	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	2022/10/04 ~ 2025/03/31	病理標本スキャニングの標準化に関する多施設共同研究	実施状況報告	承認
15	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
16	2022-224	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	2022/12/06 ~ 2024/03/31	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	実施状況報告	承認
17	2022-252	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	2022/12/23 ~ 2024/06/30	PHASE IV DEVELOPMENT OF AN EORTC QOL CANCER SURVIVORSHIP QUESTIONNAIRE AND THREE SITE SPECIFIC MODULES	実施状況報告	承認
18	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 ~ 2024/03/31	高精度膀胱・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
19	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	実施状況報告	承認
20	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

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
1	2005-068	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	全国骨・軟部腫瘍登録
2	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
3	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)
4	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
5	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
6	2014-061	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	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
7	2014-219	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	FGFR遺伝子変化等の稀な遺伝子変化を有する肺扁平上皮癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究
8	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
9	2015-059	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	悪性腫瘍の臨床検体を用いた遺伝子のプロファイリング・免疫応答解析
10	2015-146	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度の検討
11	2016-134	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	JCOG1404/WJOG8214LA1 EGFR チ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
12	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
13	2016-175	東病院	消化管内科	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の安全性・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
14	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・性機能障害、長期予後に関する観察研究
15	2016-287	研究所	ゲノム生物学研究分野	白石 航也	肺がんの発症と治療効果予測に資する要因の同定を目指す研究
16	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
17	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
18	2017-050	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	右側結腸癌のリンパ節転移に関する多施設前向き観察研究
19	2017-111	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	悪性胸膜中皮腫の前方視的データベース研究
20	2017-147	中央病院	—	藤元 博行	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

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	2017-200	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	Cancer metabolic organ crosstalkの解明と応用—進行癌がんモデルを用いた基礎的研究—
22	2017-228	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリ リテーション科	岩田 慎太郎	中高年齢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—
23	2017-318	社会と健康研究センター	予防研究部	井上 真奈美	JMDCLセプトデータベースを用いたがんや糖尿病などの非感染性疾患に関する臨床疫学研究
24	2017-319	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	眼腫瘍全国登録に関する研究
25	2017-331	研究所	臨床ゲノム解析部門	白石 航也	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
26	2018-050	がん対策研究所	サバイバーシップ研究部	内富 庸介	検診受診面談時の認知・生理・行動反応の検討
27	2018-261	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	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
28	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
29	2019-049	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリ リテーション科	岩田 慎太郎	REtoperitoneal SARcoma (RESAR): prospective collection of primary retroperitoneal sarcoma patient's data, radiological and pathological material for the TransAtlantic Australasian Retroperitoneal Sarcoma Working Group
30	2019-053	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	腹水濾過濃縮再静注法に関する基礎的及び臨床的研究
31	2019-122	情報統括センター	情報システム企画課	田中 勝弥	多施設での安全な横断検索が可能なSS-MIX2標準化ストレージ向け診療情報収集基盤の開発研究
32	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
33	2019-163	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	造血器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
34	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の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
35	2019-173	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	JCOG1411A1「未治療低腫瘍量進行期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」
36	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ース推定および小地域別がん罹患地図の作成
37	2019-182	がん対策研究所	検診研究部	中山 富雄	低線量CT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
38	2019-189	中央病院	消化管内科	庄司 広和	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
39	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)
40	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

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	2019-207	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IgE抗体治療の効果予測に関する新規バイオマーカーの開発
42	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
43	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
44	2019-303	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	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
45	2020-246	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	大腸内視鏡検査のアウトカムに影響を与える因子の検討:多施設共同観察研究
46	2020-311	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	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
47	2020-324	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	切徐不能な進行・再発の非小細胞肺癌(NSCLC)または進展型小細胞肺癌(ED-SCLC)患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究
48	2020-363	東病院	放射線診断科	荒井 保典	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
49	2020-369	中央病院	肝胆臓内科	脇岡 範	膵腫瘍性病変に対する超音波内視鏡下穿刺吸引術(EUS-FNA)でのROSEとMOSEの診断能の多施設共同無作為化比較試験
50	2020-372	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	上皮系皮膚悪性腫瘍に対する抗PD-1抗体療法の医師主導による多施設共同第II相臨床試験(NMSC-PD1)の附随研究
51	2020-374	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	肺癌の多段階発がん過程における免疫環境と遺伝子異常の解析研究
52	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
53	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
54	2020-395	中央病院	呼吸器内科	吉田 達哉	転移性脳腫瘍由来のFFPE検体を用いた血液脳関門の特徴解析研究
55	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
56	2020-397	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	悪性黒色腫における薬物療法感受性に関する研究
57	2020-402	中央病院	胃外科	山形 幸徳	胃原発NEC切除後症例を対象とした多施設共同後方視的研究
58	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
59	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
60	2020-414	東病院	先端医療科	原野 謙一	Tertiary lymphoid structure (TLS)と卵巣がん化学療法の奏効との相関関係を調査する後方視研究

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	2020-420	中央病院	放射線診断科	楠本 昌彦	超高精細CTを用いた多施設共同研究:肺結節における画像学的浸潤成分の予測
62	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
63	2020-430	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	ベムプロリズマブ療法中のエクソソームの経時変化に関する研究
64	2020-432	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	NCCH1905: 循環腫瘍DNAを用いた遺伝子パネル検査研究 -アジア多施設共同前向き研究(A-TRAIN study)- Asian multicenter prospective study of circulating tumor DNA sequencing: A-TRAIN
65	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」の附随研究 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
66	2021-049	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	JCOG1114CA1: 臨床検体の解析によるPCNSL予後予測バイオマーカーおよび治療反応性規定因子の探索的研究
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	2021-209	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	消化器難治がんの分子遺伝学的解析による創薬開発・全ゲノム医療基盤構築
69	2021-212	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	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 α 発現に関する探索的研究
70	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
71	2021-236	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	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
72	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
73	2021-270	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	十二指腸腫瘍の臨床病理学的特性、治療の効果・安全性および長期成績に関する単施設後ろ向き横断的観察研究
74	2021-271	中央病院	造血幹細胞移植科	武田 航	造血・免疫細胞療法に関連するバイオマーカー開発のための単施設研究
75	2021-283	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	ACCURACY AND CONCORDANCE OF BIOPSY DIAGNOSIS IN RETROPERITONEAL SARCOMA (BISARC): AN INTERNATIONAL MULTI-INSTITUTIONAL PROSPECTIVE STUDY 後腹膜肉腫における生検による病理診断の精度に関する国際多機関共同研究
76	2021-293	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	悪性腫瘍(胃癌・食道癌・腎細胞癌・尿路上皮癌・悪性黒色腫)に対する抗PD-1/L1抗体を含む治療法の新規効果予測因子を用いた前向き観察研究
77	2021-294	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	骨盤内臓全摘術における最新手術方法の検討
78	2021-295	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	骨盤内臓全摘術に伴う皮弁再建術の検討
79	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
80	2021-343	がん対策研究所	がん医療支援部	鈴木 達也	がん診療連携拠点病院等の医療従事者等を対象とした研修の受講生のニーズと研修の効果等に関する研究

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	2021-350	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
82	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
83	2021-378	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	高侵襲肝胆膵手術後の低栄養予防のための食の情報活用に関する前向き観察研究
84	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
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	2022-192	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
87	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
88	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
89	2022-234	中央病院	消化管内科	加藤 健	全身化学療法をうける消化管がん患者の腸内細菌叢に関する観察研究
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	2022-251	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘(クロスアポ)	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
92	2022-281	がん対策研究所	がん情報提供部患者市民連携推進室	八巻 知香子	医療機関における障害のある方への適切な配慮に関する調査
93	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
94	2022-287	東病院	リハビリテーション科	林 隆一	悪性腫瘍(がん)の臨床病理学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
95	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
96	2022-291	東病院	薬剤部	馬場 楓	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
97	2022-294	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG2212A:高度リンパ節転移を伴う進行胃癌を対象とした JCOG 試験の統合解析 JCOG0001/JCOG0405/JCOG1002 の統合解析研究
98	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
99	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
100	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

報告課題 終了報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2018-152	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	2018/08/01 ~ 2025/03/31	次世代シーケンスによる泌尿器科腫瘍のゲノム解析	終了報告	承認
2	2019-001	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	2019/04/22 ~ 2024/03/31	がん発症前の健康状態と関係する血清中マイクロRNAプロファイルの探索的研究	終了報告	承認
3	2021-290	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2021/12/03 ~ 2024/03/31	進展型小細胞肺がんに対する薬物療法に関する多施設共同観察研究	終了報告	承認
4	2022-122	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	2022/09/09 ~ 2023/12/31	Development of a Module to Assess the Patients' Financial Burden Related to Cancer Treatment - "Financial Toxicity" - Phase I	終了報告	承認
5	2022-184	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/10/07 ~ 2024/03/31	肺癌の早期診断のための新規血液検査法開発に関する研究:多機関統合解析	終了報告	承認
6	2022-311	東病院	婦人科	田部 宏	2023/02/15 ~ 2024/03/31	内視鏡下子宮全摘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	終了報告	承認

報告課題 終了報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
1	2015-204	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	JCOG1404: EGFR 遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するゲフィチニブまたはオシメルチニブ単剤療法とゲフィチニブまたはオシメルチニブにシスプラチン+ベトレキセドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験
2	2016-316	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	間質性肺炎合併肺癌切除患者における術後急性増悪予測リスクスコアバリデーションスタディ
3	2018-267	中央病院	消化管内科	高島 淳生	体細胞ゲノム解析に基づく肛門管扁平上皮癌の本態解明・治療標的の同定を目指す研究
4	2018-304	東病院	消化管内科	吉野 孝之	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人工知能を用いた新規診断・治療アルゴリズムの開発に関する研究
5	2018-379	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	込山 元清	尿路上皮がんに対する免疫チェックポイント阻害薬治療の多施設共同観察研究
6	2018-414	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	抗IL-6受容体抗体トシズマブ(TCZ)による膵がん微小環境改善効果に関する探索的研究
7	2019-094	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	Development of a module to supplement the EORTC Core instruments for assessment of Health Related Quality of Life in patients with Metastatic Breast Cancer (Phase I-III)
8	2019-139	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	治療切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌を対象としたGene-Protein Assay (GPA)を用いたHER2ステータスの検討に関する研究
9	2019-255	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	日本人進行非小細胞肺癌(NSCLC)患者におけるKRAS変異の有無および変異型毎の臨床的特性、治療パターン、及び臨床アウトカム:LC-SCRUM-Japanを用いた後方視的研究
10	2020-149	がん対策研究所	行動科学研究部実装科学研究室	島津 太一	がん診療における高齢者機能評価実装の阻害・促進要因同定のためのインタビュー調査
11	2020-269	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	術中リアルタイム情報支援システムが表示する解剖情報の正診率を組織学的に検証する単施設前向き観察研究
12	2020-294	研究所	細胞情報学分野	吉見 昭秀	神経膠腫におけるスプライシング異常に関する観察研究
13	2020-425	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	The Evaluation and Outcome of Mesenteric and Intra-Abdominal Desmoids: A study by the TARPSWG
14	2020-427	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	胆道腫瘍に対する粒子線治療症例の後ろ向き集積研究
15	2020-517	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	TARPSWG Study-2009: The Natural History of Well-differentiated Liposarcoma in the Retroperitoneum. Study by the Trans-Atlantic Australasian Retroperitoneal Sarcoma Working Group
16	2021-046	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	頭蓋外胚細胞腫瘍病期IVの治療経過と予後に関する後方視的研究
17	2021-142	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	血液腫瘍患者における新型コロナウイルスワクチンの免疫原性評価研究
18	2021-169	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	AYA世代がん患者を対象としたピアサポート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
19	2021-260	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	網膜芽細胞腫全国登録(再開)
20	2021-346	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小林 英介	悪性骨軟部腫瘍脳転移の検討

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	2021-349	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	術後病期III/IVの末端型/粘膜型悪性黒色腫に対する抗PD-1抗体による術後補助療法の効果に関する国際多機関共同後ろ向き研究
22	2021-416	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	肝細胞癌のがん微小環境とアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の有効性の関連についての検討
23	2021-445	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	未成年の子どもがいるがん患者・家族を対象とした面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
24	2022-072	中央病院	放射線診断科	楠本 昌彦	小径肺癌のFDG集積と画像所見の関連の後ろ向き検討
25	2022-106	東病院	薬剤部	奥中 真白	再発・結腸直腸がんにおける抗EGFR 抗体薬誘発性の皮膚亀裂に対する紫雲膏の効果に関する後ろ向き観察研究
26	2022-318	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	切除可能な大腸がん腹膜播種に対する最適な治療方針を探索する日韓共同観察研究
27	2022-357	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	切除可能な少数転移巣を伴う膵癌に対する外科的切除の有用性に関する検討
28	2022-411	東病院	緩和医療科	久保 絵美	在宅療養支援診療所-機能強化型の医師とがん薬物療法専門医を対象とした、がん患者における在宅医療推進のためのアンケート調査

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	2020-086	兵庫医科大学	下部消化管外科	池田 正孝	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								
2	2020-087	兵庫医科大学	下部消化管外科	池田 正孝	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								
3	2021-313	浦添総合病院	消化器病センター 外科	佐村 博範	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	2021-316	浦添総合病院	消化器病センター 外科	佐村 博範	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	5000-139	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2024/01/12 ~ 2025/03/23	手術パフォーマンス向上を目的とした手術中のガイダンスにおける人工知能プラットフォームの開発と妥当性の検証 Development and Validation of an Artificial Intelligence Platform for Intra-Operative Guidance during Surgery to Improve Performance	その他	承認