

**2024 年度第 8 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 11 月 21 日（木） 15：00～16：10
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： <u>飯田郁実</u> 、 <u>石井太祐</u> 、 <u>一家綱邦</u> 、 <u>大熊裕介</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>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>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>轟浩美</u> ※、 <u>原浩樹</u> 、 <u>古谷佐和子</u> ※、 <u>幕内梨恵</u> 、 <u>横野恵</u> 欠席委員： <u>安藤弥生</u> 、 <u>稲木杏吏</u> 、 <u>宇田川響</u> 、 <u>大野誠</u> 、 <u>柏原大朗</u> 、 <u>小林巴</u> ※、 <u>佐藤暁洋</u> 、 <u>高田洋平</u> 、 <u>細野覚代</u> 委員数/全委員数：30/39 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 3 件
- 研究計画・変更 1 件
- 研究計画・実施状況報告 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 10 月 18 日～2024 年 11 月 21 日）
- 安全性情報に関する報告 10 件（報告期間 2024 年 10 月 10 日～2024 年 11 月 13 日）

1、（新規審査）

研究課題番号	2024-228
研究課題名	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の効果：健診の場における多施設単群試験
研究責任者	島津 太一（がん対策研究所）
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： <u>継続審査（簡便審査）</u> 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・質問紙：他の書類と合わせて、群はグループ名で記載を行うこと。 ※当事者である島津委員は、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	2024-240
研究課題名	進行がん患者に対する可聴領域外のハイレゾ自然音源が与える生体情報や癒しの変化を評価する探索的比較試験
研究責任者	三浦 智史（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： <u>継続審査（簡便審査）</u> ・共同研究機関の研究実施体制について、研究継続性担保の観点から複数名にすること。等 ※当事者である布施委員、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	2024-168
研究課題名	デジタル医療データバンクと AI 駆動型の診療ワークフロー構築に関する多機関共同観察研究
研究責任者	浜本 隆二（研究所）

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：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。 ・国立がん研究センターからの登録数の修正を行うこと。等 ※当事者である小林和馬委員は、本審議及び採決に参加していない。

4、（変更審査）	
研究課題番号	2022-021
研究課題名	JCOG2013: 臨床病期 I-IVA（T4 を除く）胸部上中部食道扁平上皮癌に対する予防的鎖骨上リンパ節郭清省略に関するランダム化比較試験
研究責任者	大幸 宏幸（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	判定：承認 ※当事者である柏原委員、原委員、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、（実施状況）	
研究課題番号	2019-033
研究課題名	NRG-BN003：Grade II の髄膜腫に対する肉眼的全摘出後の経過観察と放射線治療を比較する第 III 相試験
研究責任者	成田 善孝（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を踏まえ、研究継続の妥当性について審議した。
審議結果	判定：承認 ※当事者である大野委員、柏原委員は、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：継続審査（簡便審査）（付帯意見付き） ・報告書の軽微な修正 ・本研究計画の継続：承認 ・厚生労働省大臣への報告の必要性：要
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 10 件について審議した。 判定：10 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 18 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 77 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 16 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 78 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 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 14 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 9 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	2024-083	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2024/11/06 ~ 2025/12/31	肺腺癌手術症例におけるALK融合遺伝子に関する疫学ならびに再発・予後を調査する多機関共同後ろ向き観察研究 (CReGYT-03 ALK study)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2024-093	中央病院	内視鏡科	古瀬 秀明	2024/10/23 ~ 2026/03/31	超音波気管支鏡ガイド下吸引針生検の細胞診塗抹標本を用いた肺癌遺伝子解析に関する共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2024-095	国立がん研究センター	国立がん研究センター	小嶋 基寛	2024/10/10 ~ 2026/03/31	肉腫様または未分化像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野的・臓器横断的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2024-119	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2024/10/10 ~ 2027/06/30	ヒト腫瘍組織におけるL型アミノ酸トランスポーター1 (LAT1) 発現の網羅的調査研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2024-124	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2024/10/07 ~ 2028/03/31	GISTの組織像を用いたディープラーニングによる臨床実装のための解析研究(DIGIST project)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2024-138	東病院	病理・臨床検査科	滝 哲郎	2024/10/17 ~ 2027/03/31	非小細胞肺癌生検組織における組織形態像と予後の解析: LC-SCRUM-IBISの臨床ゲノムデータベースを用いた後方視的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2024-142	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2024/11/06 ~ 2026/08/31	JCOG2401A:限局型小細胞肺癌における化学放射線療法に対する予後予測スコアリングモデル(EAST score)の妥当性を検証する統合解析研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2024-146	研究所	細胞情報学分野	池上 政周	2024/10/10 ~ 2026/03/31	Epidemiological study of second-line treated non-small cell lung cancer (NSCLC) with HER2 mutation in Japan日本における2次治療を受けたHER2遺伝子変異を有する非小細胞肺癌患者の疫学研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2024-153	東病院	薬剤部	五十嵐 隆志	2024/10/12 ~ 2025/03/31	緩和ケア病棟入院患者を対象とした、在宅医療移行時の潜在的な不適切処方の実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2024-157	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2024/10/10 ~ 2030/03/31	次世代多目的コホート研究における次世代シーケンス解析技術を活用した乳がんのケースコホート研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2024-160	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2024/10/28 ~ 2030/03/31	肝腫瘍に対する多施設共同データベース作成に関するレジストリ臨床研究Observational study based on the multicenter database for liver tumors(BLOOM study)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2024-164	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	2024/10/17 ~ 2031/03/31	後腹膜腫瘍の臨床病理学的特性と治療の効果・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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2024-174	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	2024/10/17 ~ 2025/06/30	がん薬物療法による薬剤性間質性肺炎に対するデジタルデバイスによる検出能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
15	2024-178	研究所	脳腫瘍連携研究分野	鈴木 啓道	2024/10/17 ~ 2027/03/31	中枢神経系胎児性腫瘍とその類縁疾患の病態解明に関する多機関共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2024-179	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2024/11/06 ~ 2029/12/31	進行期BRAF陽性悪性黒色腫(メラノーマ)に対する免疫チェックポイント阻害薬またはBRAF/MEK阻害薬を先行する逐次療法の実臨床における薬剤選択や有用性を探索する多機関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
17	2024-182	がん対策研究所	がん登録センター 院内がん登録室	高橋 ユカ	2024/10/07 ~ 2028/12/31	院内がん登録におけるUICC TNM分類等から導き出された進展度の妥当性の検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2024-189	研究所	細胞情報学分野	池上 政周	2024/10/07 ~ 2025/02/28	Real-world clinical outcomes associated with gene mutation patterns in patients with biliary tract cancer (BTC) in Japan日本における胆道がん患者の臨床経過と遺伝子変異に関する疫学研究	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	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	G2010-002	研究所	-	間野 博行	2010/09/27 ~ 2100/12/31	G2010-002国立がん研究センター受診者を対象にした、がん等の疾患克服の研究基盤としてのバイオリソースバンク・データベースの構築	軽微な変更	承認
3	2011-044	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2011/08/30 ~ 2027/03/31	多目的コホートにおいて収集された試料等を用いた、多層的オミックス技術の活用によるがん予防など健康持続のための包括的研究	軽微な変更	承認
4	2014-229	中央病院	先端医療科	山本 昇	2015/01/08 ~ 2029/01/07	抗がん剤治療におけるExceptional Responseをもたらす遺伝子の研究	軽微な変更	承認
5	2015-101	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	2015/08/26 ~ 2027/03/31	悪性腫瘍局所・末梢における免疫抑制機構の解明	軽微な変更	承認
6	2015-108	研究所	創薬標的・シース探索部門	竹下 文隆	2015/10/21 ~ 2026/03/31	臨床検体からのゼノグラフト株・培養細胞株の樹立	軽微な変更	承認
7	2015-139	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2015/08/27 ~ 2026/03/31	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
8	2016-059	中央病院	内視鏡科	関口 正宇	2016/11/02 ~ 2031/12/31	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	軽微な変更	承認
9	2016-175	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2016/09/30 ~ 2027/08/31	「切除可能局所進行直腸癌を対象とした、術前化学放射線療法後の逐次治療としてのニボルマブ単独療法の安全性・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	軽微な変更	承認
10	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	軽微な変更	承認
11	2017-046	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2017/08/28 ~ 2029/03/31	消化管がんの臨床検体を用いたリン酸化タンパク質・遺伝子・免疫プロファイリングの有効性の検討	軽微な変更	承認
12	2017-100	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	2017/11/14 ~ 2027/03/31	造血器腫瘍における検体保存の基盤構築	軽微な変更	承認
13	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
14	2018-377	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2019/03/14 ~ 2031/09/13	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	軽微な変更	承認
15	2018-421	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2019/04/22 ~ 2026/08/31	低線量率小線源治療前後の口腔・中咽頭癌患者由来唾液を用いた腫瘍特異的DNAの検出および口腔内微生物叢解析	軽微な変更	承認
16	2019-005	東病院	胃外科	木下 敬弘	2019/04/22 ~ 2031/10/21	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	軽微な変更	承認
17	2019-027	中央病院	検診部門	小林 望	2019/06/19 ~ 2027/03/31	レセプトデータを用いた進行大腸がん特定のためのバリデーション研究	軽微な変更	承認
18	2019-058	中央病院	医療安全管理部 感染制御室	小林 治	2019/06/27 ~ 2029/06/26	感染症の臨床微生物学的な特性と治療の効果・安全性等に関する研究	軽微な変更	承認
19	2019-081	東病院	薬剤部	竹野 美沙樹	2019/07/19 ~ 2025/09/30	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
20	2019-090	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2019/09/06 ~ 2025/03/31	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

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	2019-105	がんゲノム情報管理センター	-	河野 隆志	2019/09/06 ~ 2029/12/31	本邦のがんゲノム医療に資する遺伝子プロファイリング検査の改良・改変・実装	軽微な変更	承認
22	2020-079	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2020/08/20 ~ 2036/08/31	がん研究と新規診断法および治療法の開発に向けたマルチオミックスデータに関する国際多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
23	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
24	2020-277	中央病院	放射線治療科	柏原 大朗	2020/09/14 ~ 2025/09/10	ヒト腫瘍組織におけるLAT1発現とFBPA PETによるホウ素集積量の関連に関する研究	軽微な変更	承認
25	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フリーDNA/RNAおよび循環腫瘍細胞の高精度分取法の研究	軽微な変更	承認
26	2020-417	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2021/01/14 ~ 2026/03/31	ニボルマブ・イピリムマブで治療される悪性黒色腫患者における腸内細菌代謝産物の臨床的意義に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
27	2020-560	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2021/03/30 ~ 2026/08/31	「FGFR遺伝子異常を有する進行・再発固形がんに対するE7090単剤療法が多施設共同第II相医師主導治験」に附随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認
28	2021-041	東病院	食道外科	藤田 武郎	2021/05/27 ~ 2030/03/31	食道内視鏡外科手術における情報支援内視鏡外科手術システム開発および内視鏡手術多施設データベース構築	軽微な変更	承認
29	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
30	2021-099	東病院	病理・臨床検査科	小嶋 基寛	2021/06/22 ~ 2030/03/31	全身における線維芽細胞と癌関連線維芽細胞の生物像を包括的に把握する臓器横断的研究	軽微な変更	承認
31	2021-102	東病院	放射線技術部	永井 優一	2021/06/22 ~ 2025/03/31	深層学習を用いた乳房X線画像における撮影方向の自動判定	軽微な変更	承認
32	2021-113	東病院	消化管内科	川添 彬人	2021/06/17 ~ 2026/12/31	「HER2陽性の胃腺癌又は胃食道接合部腺癌患者を対象としたTrastuzumab Deruxtecán術前化学療法又はTrastuzumab Deruxtecán, CapecitabineとDurvalumab (MED14736)併用術前術後化学療法の第II相臨床試験」に付随するTR研究	軽微な変更	承認
33	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
34	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	軽微な変更	承認
35	2021-369	東病院	麻酔科	橋本 学	2022/03/24 ~ 2026/03/31	手術の所要時間の不確実性を考慮した手術室のスケジューリング手法の開発	軽微な変更	承認
36	2021-408	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2022/02/08 ~ 2031/03/31	アグレッシブATLIにおける予後因子の検討と個別化医療の確立を目的とした全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築	軽微な変更	承認
37	2021-415	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	2022/03/02 ~ 2026/03/31	医師主導治験「HER2陽性の治療不能な進行・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(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
38	2021-440	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	2022/03/01 ~ 2025/03/31	肝転移を有する痔・消化管神経内分泌腫瘍の治療選択MAPの有用性を検討する多施設共同後方視的観察研究	軽微な変更	承認
39	2021-495	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/07/05 ~ 2031/03/31	BRAF V600E変異を有する切除可能大腸癌遠隔転移患者に対する術後化学療法としてのエンコラフェニブ+ピニメチニブ+セツキシマブ併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第II相臨床試験(NEXUS試験)の長期予後に関する観察研究	軽微な変更	承認
40	2022-037	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/07/28 ~ 2027/03/31	BRAF V600E変異を有する切除可能大腸癌遠隔転移患者に対する術後化学療法としてのエンコラフェニブ+ピニメチニブ+セツキシマブ併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第II相臨床試験に付随するバイオマーカーの探索研究	軽微な変更	承認

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	2022-087	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/08/12 ~ 2032/10/04	JCOG2012: 病理病期II-III期非小細胞肺癌に対する術後サーベイランスに関するランダム化比較試験	軽微な変更	承認
42	2022-140	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	2022/09/09 ~ 2032/03/31	早期臨床試験における免疫関連有害事象に関する研究	軽微な変更	承認
43	2022-179	東病院	医薬品開発推進部門 医薬品開発推進部血液腫瘍治療開発推進室	湯田 淳一朗	2022/10/07 ~ 2025/03/31	臨床検体を用いた造血系悪性腫瘍の病態解析と新規治療法の開発を目指した前臨床研究	軽微な変更	承認
44	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MRI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	軽微な変更	承認
45	2022-194	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/10/07 ~ 2035/12/31	深部静脈血栓症の診断・治療と予後に関する実態調査	軽微な変更	承認
46	2022-199	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	2022/11/13 ~ 2025/06/30	複数がん種における腫瘍細胞及び浸潤リンパ球等の解析	軽微な変更	承認
47	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
48	2022-248	中央病院	放射線治療科	長尾 彩加	2023/12/08 ~ 2027/12/31	子宮体癌に対する根治的放射線治療の多施設共同研究調査と最適な線量評価法の検討	軽微な変更	承認
49	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	軽微な変更	承認
50	2022-353	先端医療開発センター(築地)	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	軽微な変更	承認
51	2023-001	東病院	循環器科	田尻 和子	2023/05/22 ~ 2028/03/31	心筋症に関連する遺伝子変異・多型解析	軽微な変更	承認
52	2023-011	中央病院	医療情報部	向井 まさみ	2023/06/22 ~ 2025/09/30	電子カルテ情報を用いた間質性肺疾患に関する観察研究	軽微な変更	承認
53	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
54	2023-043	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2023/06/23 ~ 2025/03/31	進行・再発大腸癌を対象としたLS104RIによる血漿中RAS遺伝子変異検査に係る同位性試験	軽微な変更	承認
55	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了ユーザビリティ、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
56	2023-089	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2023/08/01 ~ 2031/03/31	BRAF V600変異陽性悪性黒色腫患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-MEL-02	軽微な変更	承認
57	2023-115	東病院	食道外科	藤田 武郎	2023/10/03 ~ 2026/03/31	JASCC REHA-ESO-II: 食道癌術後患者を対象とした外来リハビリテーション介入の多施設共同ランダム化比較試験	軽微な変更	承認
58	2023-129	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2023/10/17 ~ 2026/07/31	食道がん患者CT画像の複数臓器自動segmentation AIに関する研究	軽微な変更	承認
59	2023-149	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2023/09/21 ~ 2026/12/31	NCCH2217: 人工知能によるコンピュータ検出支援を用了大腸内視鏡検査の大腸がん検診における有効性評価: アジア多施設共同ランダム化比較試験	軽微な変更	承認
60	2023-159	東病院	薬剤部	楠原 佳那子	2023/12/25 ~ 2026/03/31	乳がん患者におけるCDK4/6阻害薬の重篤な有害反応および治療効果に及ぼす遺伝的因子の探索に関する多機関共同観察研究	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
61	2023-265	先端医療開発センター(柏)	機能診断開発分野	稲木 杏吏	2024/02/19 ~ 2026/03/31	放射線治療病室の排水処理に関する研究	軽微な変更	承認
62	2023-267	東病院	病理・臨床検査科	小嶋 基寛	2023/12/18 ~ 2027/03/31	ヒトがん間質における Transgelin発現の検証と臨床病理学的観察研究	軽微な変更	承認
63	2023-270	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	2023/12/18 ~ 2026/03/31	がん相談チャットボット開発のための患者・市民パネルおよび全国のがん専門相談員からのデータ収集	軽微な変更	承認
64	2023-281	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2023/12/11 ~ 2025/03/31	膝がん悪液質患者における経腸栄養剤による栄養状態改善効果の検討	軽微な変更	承認
65	2023-286	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	2024/03/29 ~ 2026/10/30	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	軽微な変更	承認
66	2023-336	中央病院	腫瘍内科	下井 辰徳	2024/03/05 ~ 2028/03/31	閉経前ホルモン受容体陽性乳癌の術後内分泌療法に關した後方視的研究 Pooled prognostic Evaluation in Adjuvant Care for Endocrine therapy in hormone receptor positive HER2 negative pre-/peri-menopausal breast cancer patients (PEACE).	軽微な変更	承認
67	2023-343	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	2024/06/11 ~ 2032/03/31	泌尿器科癌に対する新規治療的、及び、バイオマーカー創出に関する研究	軽微な変更	承認
68	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
69	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
70	2023-371	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2024/03/13 ~ 2032/06/12	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	軽微な変更	承認
71	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
72	2024-002	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	2024/06/26 ~ 2026/03/31	AYA世代がん患者の心理的苦痛およびアンメットニーズに対する遠隔スクリーニングツールの開発に関する単施設観察研究 Evaluation of the feasibility and validity of remote screening tool using mobile device determine distress and supportive care needs in AYA cancer patients.	軽微な変更	承認
73	2024-005	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	2024/06/21 ~ 2025/09/30	進行卵巣明細胞癌における系統的後腹膜リンパ節郭清の治療的意義についての後方視的検討	軽微な変更	承認
74	2024-040	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	2024/06/27 ~ 2028/03/31	疼痛性骨転移に対する緩和的放射線治療の期間短縮が患者のQOLに及ぼす影響に関する観察研究	軽微な変更	承認
75	2024-063	がん対策研究所	検診研究部	中山 富雄	2024/08/01 ~ 2025/03/31	国民生活基礎調査のがん検診受診率に関する質問票の妥当性評価のための研究	軽微な変更	承認
76	2024-075	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2024/08/26 ~ 2031/03/31	食道癌のゲノムプロファイルおよびctDNA測定による術前化学療法の効果予測法の開発を目指す前向き観察研究	軽微な変更	承認
77	2024-088	研究所	免疫ゲノム解析部門	小山 正平	2024/08/27 ~ 2029/10/30	切除不能皮膚血管肉腫に対するベムプロリズマブ+レンパチニブ併用療法の第Ⅱ相医師主導治験(NCCH2213/PLAS)に関連した切除不能皮膚血管肉腫の分子生物学的特徴を検討する多機関共同附随研究	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	2015-123	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	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	実施状況報告	承認
2	2020-200	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2020/09/11 ~ 2025/12/31	前立腺癌に対する陽子線治療に伴うQOL変化の評価に関する前向き多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
3	2020-223	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2020/09/07 ~ 2026/03/31	固形がんに対する免疫チェックポイント阻害 (ICI) 治療における治療効果・有害事象関連因子の特定および予測モデル構築のための多機関共同研究	実施状況報告	承認
4	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患者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	実施状況報告	承認
5	2021-203	研究所	脳腫瘍連携研究分野	鈴木 啓道	2021/09/29 ~ 2027/03/31	多機関共同研究によるマルチオミクス解析に基づく脳腫瘍の発生・進展の分子機構の解明	実施状況報告	承認
6	2021-206	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2021/10/05 ~ 2026/03/31	多目的コホート研究における5年後調査の血漿試料を用いたがん・循環器疾患・認知症等の生活習慣病を対象とするケースコホート研究	実施状況報告	承認
7	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NGC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	実施状況報告	承認
8	2022-153	東病院	食道外科	藤田 武郎	2022/10/14 ~ 2032/12/31	本邦食道腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する多機関共同後ろ向き観察研究	実施状況報告	承認
9	2022-154	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/09/29 ~ 2027/12/31	心筋生検・剖検組織を用いた免疫チェックポイント阻害薬関連心筋炎の病態解明	実施状況報告	承認
10	2022-194	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/10/07 ~ 2035/12/31	深部静脈血栓症の診断・治療と予後に関する実態調査	実施状況報告	承認
11	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	実施状況報告	承認
12	2023-048	がん対策研究所	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	2023/09/05 ~ 2046/03/31	多目的コホート・次世代多目的コホート研究における重複参加者の既存情報・試料を用いた長期追跡研究	実施状況報告	承認
13	2023-100	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2023/08/04 ~ 2039/09/30	家族性腺癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期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 (DIAMOND study) の附随研究 DIAMOND多機関共同バイオバンク実施計画	実施状況報告	承認
14	2023-149	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2023/09/21 ~ 2026/12/31	NCCH2217: 人工知能によるコンピュータ検出支援を用いた大腸内視鏡検査の大腸がん検診における有効性評価: アジア多施設共同ランダム化比較試験	実施状況報告	承認
15	2023-162	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2023/10/17 ~ 2031/09/30	EPH4受容体発現のユースグ肉腫又は固形がんを対象とした非ウイルス遺伝子改変CAR-T細胞療法第1相臨床試験 (CART1e試験)におけるCAR-T細胞のヒト体内での動態および作用機序の解明	実施状況報告	承認
16	2023-182	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2023/10/05 ~ 2025/09/30	就労経験のない移植経験者を対象とした就労に関する実態調査	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	2014-041	社会と健康研究センター	予防研究部	井上 真奈美	アジアコホート連合(Asia Cohort Consortium):アジアにおける大規模コホート研究の基盤構築と統合解析
2	2014-148	中央病院	先端医療科	山本 昇	第I相臨床試験の安全性・有効性についての後方視的検討
3	2015-187	研究所	がん幹細胞研究分野	増富 健吉	がん幹細胞評価による肝細胞がんの予後・薬剤感受性診断の前向き評価試験
4	2016-121	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	婦人科がん初代培養細胞を用いた新規治療法の評価および効果予測因子の探索
5	2016-243	東病院	頭頸部内科	田原 信	頭頸部がんに対する診療の適応的研究
6	2017-061	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	食道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
7	2017-077	中央病院	胃外科	吉川 貴己	胃癌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
8	2017-082	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	悪性黒色腫や皮膚腫瘍の臨床病理学的・免疫学的な特性と治療の効果・安全性や予後に関する研究
9	2017-136	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	体細胞ゲノム解析に基づく子宮頸がんの本態解明・治療標的の同定を目指す研究
10	2017-168	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	泌尿器・後腹膜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
11	2017-190	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	婦人科がん患者試料を用いた婦人科がん分子機構の解明と新規治療法の探索
12	2017-377	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前向き観察研究
13	2017-475	中央病院	先端医療科	小山 隆文	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 (NCC) Phase 1 Bank Study
14	2017-507	中央病院	消化管内科	高島 淳生	HER2陽性切除不能進行再発胃癌に対するS-1+Oxaliplatin+Trastuzumab (SOX+Tmab) 併用療法の第II相臨床試験における付随バイオマーカー研究
15	2018-008	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレショナリサーチ分野	西川 博嘉	「ミスマッチ修復機能異常のある希少がんに対するニボルマブ単剤療法の医師主導試験」に附随するバイオマーカーの探索研究
16	2018-038	東病院	腫瘍内科	向原 徹	WJOG9917BTR:HER2 陰性転移性乳癌に対するニボルマブ+ペバシズマブ+パクリタキセル併用療法の第II 相試験 付随研究
17	2018-056	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	NCC17108:難治性悪性固形腫瘍または悪性リンパ腫の小児患者を対象としたアレクテニブの医師主導第I相試験付随研究
18	2018-120	中央病院	婦人科腫瘍科	石川 光也	婦人科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
19	2018-149	中央病院	肝胆臓内科	奥坂 拓志	肝胆臓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
20	2018-158	中央病院	形成外科	赤澤 聡	腫瘍切除後組織欠損や合併症に対する再建手術・創治療の臨床学的な特性と治療の効果・安全性に関する研究

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	
21	2018-168	中央病院	頭頸部内科	加藤 健	頭頸部原発悪性腫瘍非外科の治療例における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	2018-194	がん対策研究所	予防研究部	井上 真奈美	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
23	2018-210	中央病院	臨床研究支援部門	山本 昇	NCCH1812:希少造血器腫瘍に対する遺伝子プロファイリングと標的治療に関する前向きレジストリ臨床研究
24	2018-233	がん対策研究所	支持・サバイバーシップTR研究部支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	全国がん登録を用いたがん患者の自殺に関する記述疫学的研究
25	2018-367	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	治癒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
26	2019-027	中央病院	検診部門	小林 望	レセプトデータを用いた進行大腸がん特定のためのバリデーション研究
27	2019-082	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	FDG-PET/CTの標準化と癌の新しいバイオマーカーの確立:多施設共同研究
28	2019-083	中央病院	乳腺外科	高山 伸	ホルモン陽性早期乳癌における術前内分泌療法前後の腫瘍浸潤リンパ球(tumor infiltrating lymphocytes:TIL)および免疫系バイオマーカーの発現と予後の検討
29	2019-135	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	舌がん手術後の摂食嚥下障害、構音障害に関する多施設前向き観察研究
30	2019-158	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	眼部腫瘍の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する研究
31	2019-287	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	原発性肺癌の術前画像所見に基づく病理所見・予後の予測に関する観察研究
32	2020-043	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	進行直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の腫瘍学的妥当性に関する多施設共同、前向きregistry 研究
33	2020-079	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	がん研究と新規診断法および治療法の開発に向けたマルチオミックスデータに関する国際多施設共同前向き観察研究
34	2020-113	中央病院	臨床検査科	松井 啓隆	搬送接続型血液自動分析システムによる体液・血液分析評価に関する研究
35	2020-122	中央病院	乳腺外科	高山 伸	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
36	2020-214	中央病院	歯科	上野 尚雄	がんの診断と治療の効果・安全性等と口腔機能管理に関する研究
37	2020-222	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	再発高リスク臨床病期1期非小細胞肺癌を対象とした術前Nivolumab施行例に関する観察研究
38	2020-230	東病院	緩和医療科	三浦 智史	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
39	2020-252	中央病院	検診部門	関口 正宇	大腸癌の発見経緯と臨床病理学的特徴に関する多施設共同前向き調査研究
40	2020-254	研究所	分子薬理研究分野	関根 圭輔	組織1細胞解析によるSpatial Pathogenomicsの基盤構築

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	2020-267	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	造血細胞移植および細胞治療の全国調査
42	2020-275	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	転移性肝腫瘍に対する肝切除に関する多施設共同後向き観察研究
43	2020-282	東病院	放射線技術部放射線治療技術室	廣瀬 康太	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
44	2020-285	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	難治性固形腫瘍を標的にした新規抗体DDSの開発に関する研究
45	2020-305	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	がん化学療法誘発性悪心・嘔吐に対する制吐薬適正使用の阻害・促進要因の検討:インタビューガイドを用いた医療従事者に対する半構造化インタビュー調査
46	2020-345	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	新薬開発に必要な非臨床モデル・薬理薬効評価系及び免疫制御法の開発研究
47	2020-435	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2021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11次事業
48	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
49	2021-148	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	免疫チェックポイント阻害薬投与後かつAFP 400 ng/mL以上の進行肝細胞癌に対するレンバチニブとラムシルマブのランダム化比較第III相試験
50	2021-149	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	遺伝子解析による尿路上皮癌浸潤、進展メカニズムの同定
51	2021-182	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	70才以上の進行胆道癌患者に対する化学療法と高齢者機能評価に関する前向き観察研究
52	2021-186	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	PDX作成における異種移植関連リンパ増殖障害の機序解明と予防に関する検討
53	2021-192	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	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
54	2021-204	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	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
55	2021-232	東病院	放射線治療科	中村 匡希	直腸がん術前化学放射線療法における尿中マイクロRNA解析の有用性に関する多施設共同研究
56	2022-020	研究所	腫瘍免疫研究分野	西川 博嘉(クロスアポイントメント)	固形癌患者においてがん治療が腫瘍浸潤細胞に与える影響に関する研究
57	2022-050	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	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
58	2022-139	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	がん診療の諸要因と予後の関連に関する研究
59	2022-169	中央病院	消化管内科	加藤 健	化学療法誘発性末梢神経障害を有する切除不能進行・再発消化器癌患者に対するミロガバリンの有効性及び安全性を検討する第II相試験
60	2022-178	東病院	総合内科	内藤 陽一	固形がん患者に対するニラバリブとピメテシブの第I相試験に関する付随研究

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	2022-179	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	臨床検体をを用いた造血器悪性腫瘍の病態解析と新規治療法の開発を目指した前臨床研究
62	2022-185	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーションリサーチ分野	西川 博嘉	免疫チェックポイント阻害剤の長期治療効果に関わる末梢血バイオマーカーの同定と検証
63	2022-188	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	胃癌における腹膜弾性板浸潤-診断的有用性と臨床的影響-
64	2022-195	東病院	循環器科	田尻 和子	免疫関連臓器有害事象の診断・治療戦略策定に関する研究
65	2022-203	中央病院	消化管内科	庄司 広和	「フツ化ピリミジン製剤、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+ラムシルマブ+ニボルマブ療法の第II相試験(PADDLE試験)」の附随研究
66	2023-052	中央病院	薬剤部	陳 美樹	シスプラチン含有化学療法における遅発期以降の化学療法誘発悪心・嘔吐に対するホスネツピタントの制吐効果に関する検討
67	2023-107	東病院	看護部外来	市川 智里	高齢がん患者の有害事象や合併症および治療・ケアの実態に関する観察研究
68	2023-110	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	肺癌患者の臨床試験に対する意識と参加状況を明らかにする研究(LC-SCRUM-Supportアンケート研究)
69	2023-115	東病院	食道外科	藤田 武郎	JASCC REHA-ESO-II: 食道癌術後患者を対象とした外来リハビリテーション介入の多施設共同ランダム化比較試験
70	2023-127	がん対策研究所	がん医療支援部	中澤 葉宇子	がん患者の療養場所における緩和ケアの提供体制と緩和ケアの質の実態把握のための二次分析研究
71	2023-134	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	胎児成熟にかかわる羊水中細胞外小胞の分子プロファイル解明に関する研究
72	2023-137	中央病院	消化管内科	高島 淳生	JCOG1503CA1 Stage III大腸癌における新たな病理組織学的因子を用いた予後予測および補助療法の治療効果予測に関する研究
73	2023-143	東病院	消化管内科	小谷 大輔	食道扁平上皮癌における術前FOLFOX療法の有効性と安全性に関する後方視的検討
74	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	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
75	2023-170	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	新規コンベックス走査超音波内視鏡を用いた胆膵内視鏡処置に対する観察研究
76	2023-171	中央病院	病理診断科	吉田 朗彦	中枢神経の肉腫に関する国際多施設共同観察研究
77	2023-180	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	阿部 里沙	集中治療室に緊急入室し早期リハビリテーションを受けたがん患者の予後に影響を与える因子の探索
78	2023-207	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部	坂東 英明	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と深層学習による病理組織学的評価の統合解析

報告課題 終了報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2020-590	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	2021/04/12 ~ 2024/12/31	外科的切除された浸潤性粘液性肺腺癌における細気管支化と免疫染色の関連についての検討	終了報告	承認
2	2021-465	中央病院	肝胆腫内科	奥坂 拓志	2022/06/14 ~ 2024/09/30	肺癌に対するフルオロウラシル(5FU)/レボホリナート(LV)/リボソーム型イリノテカン(nal-IRI)レジメン投与時におけるLVとnal-IRIの並列投与に関する多施設共同前向き観察研究	終了報告	承認
3	2022-330	中央病院	看護部13階A病棟	眞崎 健太	2023/04/14 ~ 2025/04/30	ストーマ装具選択ケアフローチャートの妥当性を評価するための後ろ向き観察研究	終了報告	承認
4	2023-094	東病院	薬剤部	川澄 賢司	2023/07/20 ~ 2025/03/31	高齢者における進展型小細胞肺癌に対する複合免疫療法の安全性と有効性に関する後方視的調査	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	2018-250	中央病院	内視鏡科	豊嶋 直也	消化管内視鏡における測長デバイス開発に関する研究
2	2018-433	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	血清中マイクロRNAプロファイルの深層学習モデルを中心とした悪性腫瘍診断技術の開発
3	2019-118	東病院	腫瘍内科	向原 徹	トリプルネガティブ乳癌における免疫能を評価する新規亜分類と臨床的有用性の研究
4	2019-234	中央病院	先端医療科	山本 昇	NCCH1908: 固形がん患者における初回治療時の包括的ゲノムプロファイル検査の実現性と治療選択への有用性を評価する前向き研究
5	2020-020	東病院	先端医療科	土井 俊彦	NCCH1908: 固形がん患者における初回治療時の包括的ゲノムプロファイル検査の実現性と治療選択への有用性を評価する前向き研究
6	2020-403	中央病院	内視鏡科	豊嶋 直也	消化管における内視鏡的色調とその分光、組織構造に関する研究
7	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
8	2021-085	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	骨軟部腫瘍患者に対する術後リハビリテーションにおける自律型ロボットの有用性に関する研究
9	2021-310	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	肝臓3D画像を投影する腹腔鏡下肝ナビゲーションシステムの開発
10	2021-378	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	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
11	2022-044	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	軟部組織肉腫検体をを用いたタンパク質×発現及び腫瘍免疫状態の解析
12	2022-204	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	再発又は難治性の多発性骨髄腫患者を対象としたイキサゾミブとレナリドミド及びデキサメタゾン併用療法の多施設共同前向き観察研究患者データを用いたバイオマーカーの検討
13	2023-165	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	肺腺癌切除例における術後の臨床病理学的特徴と遺伝子変異の検討
14	2023-385	中央病院	放射線診断科	菅原 俊祐	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

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	2016-444	独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター	呼吸器外科	重松 久之	研究許可日 ~ 2033/11/30	JCOG1413: 臨床病期/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	2016-467	国立病院機構 熊本医療センター	血液内科	河北 敏郎	研究許可日 ~ 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	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 伊豆津 宏二 研究課題番号 2016-264								
3	2018-202	国立大学法人 名古屋大学	医学部附属病院 皮膚科	秋山 真志	研究許可日 ~ 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	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 並川 健二郎 研究課題番号 2017-205								
4	2020-184	新潟県立がんセンター 新潟病院	消化器外科	瀧井 康公	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								
5	2020-331	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター 内科	沼田 和司	研究許可日 ~ 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	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 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
6	2020-332	東京大学医学部附属病院	消化器内科	建石 良介	研究許可日 ~ 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	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 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
7	2020-348	順天堂大学医学部附属静岡病院	消化器内科	玄田 拓哉	研究許可日 ~ 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	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 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
8	2020-349	奈良県立医科大学	放射線診断・IVR学講座	田中 利洋	研究許可日 ~ 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	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 池田 公史 研究課題番号 2020-127								
9	2020-356	国立大学法人 金沢大学附属病院	消化器内科	山下 太郎	研究許可日 ~ 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	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 池田 公史 研究課題番号 2020-127								