

**2024 年度第 7 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 10 月 17 日（木） 15：00～17：05
開催場所	国立がん研究センター 築地キャンパス： 管理棟 特別会議室 柏キャンパス： NEXT 棟 ななはちホール
出席委員名 （敬称略、 五十音順、 ※一般の立場、 __Web 出席）	内部委員：安藤弥生、飯田郁実、石井太祐、一家綱邦、稲木杏吏、宇田川響、大熊裕介、 柏原大朗、古賀宣勝、小林和馬、齋藤義正、佐藤暁洋、島津太一、鈴木真也、 竹下修由、土屋直人、遠矢和希、内藤陽一、中條恵一郎、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*、小林巴*、高田洋平、轟浩美*、原浩樹、古谷佐和子*、幕内梨恵、 横野恵 欠席委員：大野誠、栗原美穂、白石航也 出席委員数/全委員数：36/39 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。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 研究計画・新規 1 件 ➢ 研究計画・新規（継続） 1 件 ➢ 研究計画・変更 1 件 ➢ 安全性情報に関する報告 12 件（報告期間 2024 年 9 月 11 日～2024 年 10 月 9 日） 	

1、（新規審査）	
研究課題番号	2024-180
研究課題名	進行がん患者の痛みに対する交番磁界治療器の至適な治療時間の条件に関する多施設共同研究
研究責任者	久保 絵美（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：継続審査（簡便審査） ・説明同意文書に本研究参加に伴う副作用発現リスクがある旨を追記すること ※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。

2、（新規審査）（継続）	
研究課題番号	2024-133
研究課題名	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書
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：継続審査（簡便審査） ・参加事業所の従業員への広報文書について記載を整理すること。等 ※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。

3、（変更審査）	
研究課題番号	2023-303
研究課題名	3 テスラ心臓 MRI を用いたがん治療関連心血管障害の質的評価
研究責任者	田尻 和子（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、計画変更の妥当性について審議した。
審議結果	判定：継続審査(簡便審査) ・研究計画書に研究対象者は国立がん研究センター東病院に来院するがん患者であることを明記すること。 ※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。

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 12 件について審議した。 判定：12 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 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 53 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 25 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 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 2 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 7 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙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 10 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	2024-049	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2024/10/02 ~ 2036/07/31	JCOG2316A「全ゲノム解析等実行計画に基づく、難治がん患者の組織と血液を用いた予後や治療効果、毒性に関するバイオマーカーの探索的研究」	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2024-097	中央病院	患者サポートセンター	藤元 博行	2024/09/13 ~ 2025/03/31	がん患者に対する周術期外来介入の有用性に関する単施設質問紙調査研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2024-109	先端医療開発センター(相)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	小山 正平	2024/09/12 ~ 2030/12/31	甲状腺がんの分子生物学的特徴および腫瘍免疫微小環境評価に関する多施設共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2024-110	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2024/09/30 ~ 2029/07/31	在宅医療におけるがん患者の終末期過活動型せん妄の体系的治療に関する多施設共同観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2024-128	東病院	リハビリテーション科	小林 大祐	2024/09/20 ~ 2030/12/31	化学療法に伴う血液腫瘍患者の認知機能の変化に関する前向きコホート研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2024-137	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	2024/09/10 ~ 2027/03/31	がんサバイバーの体験に関する質的研究-大規模言語モデルを用いた自然言語分析-	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2024-152	東病院	薬剤部	渋谷 悠真	2024/09/24 ~ 2026/12/31	がん治療関連心血管疾患発症および治療転帰の実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2024-154	東病院	看護部通院治療センター	石川 みはる	2024/10/04 ~ 2025/07/31	がん薬物療法を受ける乳がん患者へのテレフォンプローアップに関する実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2024-155	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	2024/09/17 ~ 2026/03/31	切除可能膵がん患者の術前ゲムシタピン+S-1療法中におけるGrade3以上の好中球減少・発熱性好中球減少症を起すリスク因子解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2024-166	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2024/09/07 ~ 2027/12/31	全国がん登録を用いた消化器がんの発見経緯、病期、治療方針とその地域性に関する調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

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	2014-214	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2015/01/15 ~ 2025/01/14	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
3	2015-048	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	2015/07/13 ~ 2027/12/31	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究	軽微な変更	承認
4	2017-007	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	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に関する研究によるがん治療への展開	軽微な変更	承認
5	2017-136	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2017/09/27 ~ 2027/12/31	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	軽微な変更	承認
6	2017-250	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2017/12/21 ~ 2046/12/31	次世代多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析研究	軽微な変更	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	軽微な変更	承認
8	2018-090	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2018/07/19 ~ 2028/07/18	呼吸器内視鏡を用いた診断及び治療の有効性・安全性等に関する研究	軽微な変更	承認
9	2018-101	東病院	放射線治療科	影山 俊一郎	2018/11/06 ~ 2027/05/02	食道扁平上皮癌、大腸癌に対する放射線治療後のがん免疫応答の解析	軽微な変更	承認
10	2018-313	東病院	医薬品開発推進部門医薬品開発推進部国際研究推進室	中村 能章	2018/12/20 ~ 2026/12/31	悪性腫瘍に対する新規治療・診断法開発のための分子生物学的ラウンドテーブル解明研究	軽微な変更	承認
11	2018-392	中央病院	肝胆臓内科	奥坂 拓志	2019/04/04 ~ 2026/03/31	NCCH-1813:切除不能悪性肝門部胆道閉塞に対する超音波内視鏡下胆管胃吻合術および胆管十二指腸吻合術の同時施行によるドレナージ法についての第II相臨床試験	軽微な変更	承認
12	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
13	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
14	2019-319	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2020/03/25 ~ 2026/12/31	再発/治療抵抗性筋外性NK/T細胞リンパ腫-鼻型に対するアテゾリズマブの第II相医師主導治験(NCCH1903/MK006)の附随研究	軽微な変更	承認
15	2020-043	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2020/06/26 ~ 2025/11/30	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	軽微な変更	承認
16	2020-279	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2020/09/17 ~ 2025/03/31	肺腺癌手術検体を用いた血管浸潤の臨床病理学的意義に関する検討	軽微な変更	承認
17	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	2021/01/05 ~ 2027/12/31	「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	軽微な変更	承認
18	2020-473	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	2021/02/26 ~ 2026/03/31	国立高度専門医療研究センターにおける政策医療上重要な疾患についての基礎的疫学研究	軽微な変更	承認
19	2021-182	中央病院	肝胆臓内科	奥坂 拓志	2021/09/08 ~ 2025/07/31	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	軽微な変更	承認
20	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

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	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
22	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	軽微な変更	承認
23	2021-343	がん対策研究所	がん医療支援部	松岡 豊	2021/12/22 ~ 2033/05/31	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	軽微な変更	承認
24	2021-408	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2022/02/08 ~ 2031/03/31	アグレッシブATLにおける予後因子の検討と個別化医療の確立を目的とした全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築	軽微な変更	承認
25	2021-409	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/03/01 ~ 2030/02/28	JCOG1807C:肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療に関する単群検証的試験の附随研究 JCOG1807CA1:肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療におけるバイオマーカー探索的研究	軽微な変更	承認
26	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
27	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
28	2022-231	研究所	先端バイオイメーシング研究分野	南雲 康行	2022/12/22 ~ 2026/03/31	非がん性病態の複合によるがん病態と生命予後の変容解析	軽微な変更	承認
29	2022-268	研究所	創薬標的・サイズ探索部門	竹下 文隆	2022/12/23 ~ 2025/03/31	食道癌のmRNA発現プロファイリングによるサブタイプ分類に関わる新規診断薬の技術検討	軽微な変更	承認
30	2022-340	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	2024/01/12 ~ 2027/06/30	CLDN6陽性非小細胞肺癌に関する観察研究	軽微な変更	承認
31	2022-350	東病院	消化管内科	坂東 英明	2023/02/18 ~ 2027/03/31	「ミスマッチ修復異常を認める切除可能直腸癌を対象に免疫チェックポイント阻害薬の有効性・安全性を検討する多施設共同臨床第Ⅱ相試験(略名: VOLTAGE-2 試験)」に付随するバイオマーカー研究	軽微な変更	承認
32	2022-387	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	2023/03/24 ~ 2025/10/01	高齢者非小細胞肺癌に対する化学療法の現状	軽微な変更	承認
33	2022-433	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2023/04/24 ~ 2026/03/31	進行・再発大腸癌を対象としたLS104R1による血漿中BRAF遺伝子変異検査に係る同等性試験	軽微な変更	承認
34	2023-032	がん対策研究所	がん政策評価研究部指標モニタリング評価研究室	中澤 葉宇子	2023/06/29 ~ 2026/03/31	がん対策進捗管理のための患者体験調査	軽微な変更	承認
35	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
36	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	EPHB4受容体発現のユースン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細胞療法の第Ⅰ相臨床試験(CARTIE: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	軽微な変更	承認
37	2023-203	東病院	消化管内科	設楽 絢平	2023/11/10 ~ 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「日本人胃/食道癌接合部がん患者コホートの特徴と新規治療標的・治療応答性予測因子の解析」	軽微な変更	承認
38	2023-227	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	2023/12/19 ~ 2025/09/30	自家造血幹細胞移植製品における造血幹細胞増幅および腫瘍細胞除去法の新臨床 Proof Of Concept 確立に関する研究	軽微な変更	承認
39	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
40	2023-367	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2024/02/19 ~ 2034/10/30	WJOG16923L:臨床病期IA3期の肺野末梢充実型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と区域切除のランダム化比較第Ⅲ相試験	軽微な変更	承認

報告課題 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	2023-407	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	2024/06/11 ~ 2026/03/31	腫瘍検出ソフトウェアの臨床的有用性に関する後向き観察研究	軽微な変更	承認
42	2023-410	中央病院	肝胆腫内科	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177Lu-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	軽微な変更	承認
43	2023-421	中央病院	小児腫瘍外科	小野 賀功	2024/03/29 ~ 2025/03/31	腫瘍瘍に対して切除術を受けた思春期ならびに若年成人患者の臨床的特徴に関する後方視的観察研究	軽微な変更	承認
44	2023-422	東病院	総合内科	内藤 陽一	2024/05/29 ~ 2034/12/31	MONITOR-Breast: Monitoring cell-free tumor DNA as a marker of recurrence in Breast Cancer/(和訳)MONITOR-Breast: 乳癌再発マーカーとしてのctDNAモニタリング	軽微な変更	承認
45	2023-436	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石川 俊平	2024/05/16 ~ 2026/03/31	唾液腺腫瘍に対する分子病理診断に関する網羅的な検討	軽微な変更	承認
46	2023-439	がんゲノム情報管理センター	—	河野 隆志	2024/06/11 ~ 2029/03/31	日本人の肺がんゲノムの多様性に関する多機関共同観察研究	軽微な変更	承認
47	2024-004	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	2024/06/11 ~ 2026/03/31	がん対策推進基本計画の進捗管理に資する医療の質の評価指標の実装に向けた研究	軽微な変更	承認
48	2024-038	先端医療開発センター(柏)	共通研究開発分野	大橋 紹宏	2024/06/21 ~ 2027/03/31	癌性胸水(腹水)に含まれる細胞の表現型解析に関する研究	軽微な変更	承認
49	2024-057	中央病院	消化管内科	高島 淳生	2024/07/05 ~ 2032/07/31	JCOG1805A1:ctDNAによるStage II大腸癌の予後予測および術後補助化学療法の効果予測に関する探索的研究	軽微な変更	承認
50	2024-071	東病院	薬剤部	谷本 憲哉	2024/08/01 ~ 2026/03/31	血液がん患者に対するヘルスリテラシーと服薬アドヒアランスの実態調査	軽微な変更	承認
51	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
52	2024-084	中央病院	肝胆腫内科	奥坂 拓志	2024/07/25 ~ 2027/01/01	胆道閉塞を伴う切除可能/切除可能境界癌に対する、超音波内視鏡下胆管胃吻合術による術前胆道ドレナージに関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
53	2024-118	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	2024/08/26 ~ 2027/03/31	がんを有するサバイバーの生活の質に関する実態調査	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	2018-371	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	2019/03/25 ~ 2030/03/31	腹膜偽粘液腫における既存抗がん剤の適応拡大の研究	実施状況報告	承認
2	2019-267	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2020/06/23 ~ 2026/03/31	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—終了後のメタボローム解析研究—	実施状況報告	承認
3	2020-169	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2020/08/27 ~ 2027/09/30	膵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	実施状況報告	承認
4	2021-030	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小倉 浩一	2021/05/21 ~ 2027/03/31	骨軟部腫瘍患者における身体機能および健康関連QOLの実態解明に関する研究	実施状況報告	承認
5	2021-036	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	2021/09/10 ~ 2025/03/31	リキッドバイオプシーを用いた病態解明/創薬開発のためのトランスレーショナル研究	実施状況報告	承認
6	2022-058	中央病院	歯科	上野 尚雄	2022/09/02 ~ 2025/03/31	頭頸部がん放射線治療による口腔粘膜炎の発症、ならびに半夏瀉心湯の有効性を予測するバイオマーカーの探索—後向きコホート研究—	実施状況報告	承認
7	2022-063	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2022/08/12 ~ 2027/03/31	PDXモデルを用いたがん悪液質の本態解明に関する研究	実施状況報告	承認
8	2022-086	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2022/08/16 ~ 2027/03/31	小児がん・AYA世代がんに対する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
9	2022-089	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/09/06 ~ 2025/03/31	マルチモーダルな深層学習を用いた進行食道癌に対する術前化学療法の効果及び予後を予測するAIモデルの開発に関する研究	実施状況報告	承認
10	2022-105	先端医療開発センター(柏)	トランスレーショナルインフォマティクス分野	池 成基	2022/08/02 ~ 2025/03/31	クローン性造血(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	実施状況報告	承認
11	2022-111	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2022/09/06 ~ 2027/05/31	放射線治療に対するExceptional responseを規定する分子遺伝学特徴を明らかにする多施設共同研究	実施状況報告	承認
12	2022-148	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	2022/08/24 ~ 2030/03/31	がん患者の臨床検体を用いた遺伝子プロファイリングと臨床的意義に関する研究	実施状況報告	承認
13	2022-152	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/09/02 ~ 2028/12/31	人工知能を用いた心電図解析によるがん治療関連心機能障害の発症予測と早期診断法の確立	実施状況報告	承認
14	2022-165	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/09/06 ~ 2025/12/31	JCOG0802/WJOG4607L「肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除(区域切除)の第III相試験」 JCOG0804/WJOG4507L「胸部薄切CT所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の検証的非ランダム化試験」 JCOG1211「胸部薄切CT所見に基づくリガラス影優位のcT1N0肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験」の附随研究 JCOG2208A cIa期肺癌を対象として薄切CTと臨床所見から人工知能で病理・予後予測アルゴリズムを探索的に構築する統合解析研究	実施状況報告	承認
15	2023-017	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2023/08/22 ~ 2033/05/31	消化管がんの遺伝子異常と臨床特性および治療の有効性・安全性に関する多施設後向き研究	実施状況報告	承認
16	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	実施状況報告	承認
17	2023-035	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	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	実施状況報告	承認
18	2023-046	中央病院	胃外科	吉川 貴己	2023/08/09 ~ 2025/12/31	多発リンパ節転移を伴う早期胃癌(pT1N2-3)に対する術後補助化学療法の有用性を評価する多施設共同後向き観察研究	実施状況報告	承認
19	2023-061	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2023/09/08 ~ 2025/03/31	Tucidinostat (HBI-8000)の開発第IIb相試験に参加した再発・難治末梢性T細胞リンパ腫患者における病型と治療効果との関連についての多施設共同後方視研究	実施状況報告	承認
20	2023-089	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2023/08/01 ~ 2030/03/31	BRAF V600変異陽性悪性黒色腫患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-MEL-02	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	2023-114	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	2023/08/21 ~ 2025/03/31	機械学習を用いたせん妄の発症予測プログラムの精度確認と向上に関する多機関共同観察研究	実施状況報告	承認
22	2023-117	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2023/09/19 ~ 2027/03/31	DESIGN AI-05:大腸前がん病変および早期大腸癌発見に対する人工知能技術を活用したリアルタイム【内視鏡AI診断サポートシステム】の有効性に関する多施設共同ランダム化比較試験	実施状況報告	承認
23	2023-120	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2023/08/15 ~ 2025/03/31	PDXを用いたARF-GEF阻害薬による抗腫瘍評価	実施状況報告	承認
24	2023-135	東病院	リハビリテーション科	原田 剛志	2023/08/21 ~ 2028/12/31	食道癌患者に対する術前リハビリテーションの全国実態調査(多施設共同調査)	実施状況報告	承認
25	2023-145	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2023/09/14 ~ 2028/03/31	子宮頸癌におけるメタボローム解析によるがん代謝異常に基づいた放射線治療効果予測バイオマーカー探索のための多機関共同研究	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	K2011-001	先端医療開発センター(柏)	バイオマーカー探索トランスレーショナルリサーチ分野	光永 修一	進行胆膵がん患者の病勢悪化に関与する炎症関連分子の研究
2	2014-026	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	JCOG1208 T1-2NO-1MO 中咽頭癌に対する強度変調放射線治療(IMRT)の多施設共同非ランダム化検証的試験
3	2014-418	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者悉皆登録研究
4	2015-376	研究所	細胞情報学分野(病態情報学ユニット)	山本 雄介	国立がん研究センターバイオバンクおよび国立長寿研究医療センターバイオバンク等の検体を用いた血液中マイクロRNAの測定およびデータベース作成
5	2017-056	東病院	胃外科	木下 敬弘	JCOG1001A1 : 深達度SS/SE 胃癌患者における遺伝子変異の臨床的有用性を評価する大規模バイオマーカー研究
6	2017-091	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	放射線治療の効果・安全性に関する研究
7	2017-120	東病院	消化管内科	吉野 孝之	消化器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
8	2017-337	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	NCCオンコパネル検査と承認コンパニオン検査との一致割合の検討
9	2018-049	中央病院	—	楠本 昌彦	がん診療における各種画像検査・IVRの有用性・安全性等に関する研究(中央病院放射線診断科単施設内診療情報調査)
10	2018-082	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	内視鏡検査画像を用いた診断精度および新規所見分類作成に関する研究
11	2018-090	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	呼吸器内視鏡を用いた診断及び治療の有効性・安全性等に関する研究
12	2018-096	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	食道扁平上皮癌におけるリンパ節および臓器転移の危険因子に関する検討
13	2018-115	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	造血器腫瘍における臨床ゲノム情報統合データベースの構築に関する研究
14	2018-126	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	肺癌登録合同委員会: 胸腺上皮性腫瘍の前方視的データベース研究
15	2018-176	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	がん患者の苦痛症状およびその緩和支援療法に関する臨床的特性および効果等に関する研究
16	2018-179	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	頭頸部原発悪性腫瘍の予後、治療成績の網羅的な解析研究
17	2018-185	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	「ALK遺伝子異常を有する希少がんに対するアレクテニブの医師主導治験」に附随するバイオマーカーの探索研究
18	2018-215	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	JCOG1502C-B「治癒切除後病理学的 Stage I/II/III 小腸腺癌に対する術後化学療法に関するランダム化比較第 III 相試験」の個別バンキング
19	2019-063	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	筋強直性ジストロフィーにおける多系統全身障害の病態メカニズム解明を目的としたマルチオミクス解析
20	2019-071	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	JCOG1808/NCCH1817-A1:「進行胆道癌に対するニボルマブ+レンパチニブ併用療法の第II相試験」に附随するバイオマーカーの探索研究

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	2019-076	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	酸素飽和度イメージング内視鏡画像の臨床的意義を確立するための観察研究
22	2019-077	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	デュルバルマブ療法後の切除不能局所進行非小細胞肺癌における薬物血中残存および免疫への影響の推移を検討する非介入前向き観察研究
23	2019-105	がんゲノム情報管理センター	—	河野 隆志	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・変更・実装
24	2019-113	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1809:大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安全性に関する第II相試験
25	2019-117	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	次世代シーケンスによる消化管腫瘍のゲノム解析
26	2019-336	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	術前免疫チェックポイント阻害剤(ONO-4538)治療後に外科的切除された原発性肺癌の新規予後予測因子の開発に関する附随研究
27	2020-008	情報統括センター	—	田中 勝弥	リアルワールドデータによる標準マスタッピング支援ツールの開発研究
28	2020-023	中央病院	乳腺外科	高山 伸	人工知能による乳房超音波画像の学習と診断精度の検証
29	2020-029	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方 大	悪性黒色腫におけるAldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) 遺伝子多型の発症と予後そして治療効果に関する影響の検討
30	2020-047	中央病院	内視鏡科	野中 哲	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
31	2020-060	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-TRY)
32	2020-077	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	腫瘍組織の分子イメージング研究
33	2020-118	東病院	頭頸部内科	田原 信	頭頸部がんの診断・再発・治療効果と関連するバイオマーカー解析
34	2020-136	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	胸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
35	2020-178	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳・脊髄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	2020-187	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	非小細胞肺癌における空間トランスクリプトーム解析に関する多施設共同研究
37	2020-209	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	肝胆膵領域がんならびに神経内分泌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
38	2020-210	東病院	歯科	小西 哲仁	癌治療における口腔有害事象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
39	2020-240	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	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
40	2020-247	中央病院	医療情報部	向井 まさみ	診療情報二次利用時のプライバシーリスク評価を装備した匿名化アルゴリズムの開発

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	2020-277	中央病院	放射線治療科	柏原 大朗	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
42	2020-279	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	肺腺癌手術検体をを用いた血管浸潤の臨床病理学的意義に関する検討
43	2020-321	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	超高精細CTによる脳神経叢浸潤の診断能に関する多施設共同観察研究
44	2021-022	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	造血器腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析
45	2021-059	中央病院	造血幹細胞移植科	武田 航	キメラ抗原受容体(CAR)T細胞療法における製造効率に関する検討
46	2021-086	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方 大	悪性汗器官腫瘍に対する化学療法の有効性に関する後方視的検討
47	2021-087	東病院	腫瘍内科	原野 謙一	JGOG3026: プラチナ感受性初回再発卵巣癌に対するオラハビブ維持療法の安全性と有効性を検討するヒストリカルコホート研究
48	2021-123	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	切除可能十二指腸乳頭部がんにおける術前PNI(Prognostic nutritional index)の長期予後予測に対する有用性の多施設共同研究
49	2021-150	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	PDXモデルを用いた抗体医薬の薬物動態解析手法の開発
50	2021-166	中央病院	放射線治療科	稲葉 浩二	Radiomicsを用いた放射線治療の予後予測・治療効果予測の研究
51	2021-173	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	Current Patterns of Care for Dermatofibrosarcoma Protuberans (DFSP) or DFSP with fibrosarcomatous transformation: A Multi-institutional Collaborative: 隆起性皮膚線維肉腫(DFSP)と線維肉腫様変化を伴うDFSPの治療実態に関する多機関共同研究
52	2021-179	東病院	食道外科	藤田 武郎	根治的切除術を予定している高齢食道癌患者における術後呼吸器合併症の危険因子に関する前向き観察研究
53	2021-180	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	小山 正平	「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
54	2021-188	東病院	リハビリテーション科	小西 信子	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トレニング動画の開発-表面筋電図を用いた運動強度測定-
55	2021-221	がん対策研究所	疫学研究部分分子疫学研究室	山地 太樹	国立がん研究センターのがん検診受診者を対象とした加熱式タバコの使用実態に関する観察研究
56	2022-041	東病院	消化管内科	川添 彬人	消化管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観察研究
57	2022-047	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	高齢者急性骨髄性白血病における遺伝子異常と予後の関連に関する研究-JALSG-GML219-Molecular-
58	2022-067	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	AML/MDS患者に対するアゾール系抗真菌薬の予防投与と下での真菌感染症発症頻度の検討
59	2022-088	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	脳腫瘍の発生、進展に関わる遺伝子異常と腫瘍微小環境の形成に関する研究
60	2022-104	研究所	脳腫瘍連携研究分野	鈴木 啓道	全ゲノムシークエンスによる泌尿器腫瘍の治療標的分子の同定

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	2022-107	中央病院	内視鏡科	山田 真善	DESIGN AI-01a: 大腸前がん病変および早期大腸癌発見に対する人工知能技術を活用したリアルタイム内視鏡診断サポートシステムに関する性能評価試験
62	2022-137	東病院	婦人科	田部 宏	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
63	2022-140	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	早期臨床試験における免疫関連有害事象に関する研究
64	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	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
65	2022-145	東病院	薬剤部	出町 健	局所進行食道癌に対する術前DCF療法の副作用発現状況と緊急入院例におけるリスク因子の検討
66	2022-168	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	NCCCH2211: 転移病変を伴う膵癌における原発病変および転移病変からTopGain19Gを用いた超音波内視鏡下組織採取法で得られた検体のOncoGuide NCCオンコパネルシステムの解析規準を満たす割合に関する前向き自己対照研究
67	2023-033	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	「前向き」の定義づけおよび構成要素・関連要因の解明: インタビュー調査・姿勢評価による予備的検討
68	2023-042	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	低リスク乳癌の乳房温存療法におけるMRI 搭載放射線治療機器を用いた加速乳房部分照射の安全性に関する単施設試験
69	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
70	2023-118	中央病院	肝胆膵外科	宮田 明典	肝胆膵がんをはじめとする腹部悪性腫瘍のオミックス解析研究

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	2010-010	中央病院	造血幹細胞移植科	金 成元	2010/07/01 ~ 2024/06/30	同種造血幹細胞移植患者に対する栄養管理に関する多施設共同研究低分子ペプチド非投与群と投与群のランダム化第 II 相臨床試験 NST04	終了報告	承認
2	2018-140	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	2018/08/14 ~ 2024/06/30	消化管癌に対する光音響診断画像の検証	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	2016-044	がん対策研究所	コホート研究部	澤田 典絵	日中大規模コホート研究の統合解析によるイソフラボンとがんとの関連を明らかにするための研究
2	2016-259	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	JCOG1202A1:胆道癌の術後補助療法における薬剤感受性予測因子に関する探索的研究
3	2018-314	東病院	消化管内科	設楽 紘平	「進行性・転移性固形がん患者を対象とするRegorafenibとNivolumabの同時併用療法第1相臨床試験」に付随するバイオマーカーの探索研究
4	2021-082	東病院	肝胆膵内科	渡邊 一雄	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
5	2021-108	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	尿路がんにおけるがん微小環境と臨床病理学的因子との関連性についての研究
6	2021-453	中央病院	乳腺外科	椎野 翔	乳癌におけるHER2不均一性の薬剤効果予測および予後予測因子としての有用性の検討
7	2023-066	東病院	薬剤部	原田 まなみ	切除不能局所進行非小細胞肺癌における化学放射線法後のデュルバルマブ維持療法におけるデュルバルマブ再投与の安全性に関する後方視的調査

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
1	2016-352	独立行政法人国立病院機構 北海道がんセンター	血液内科	藤本 勝也	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								
2	2016-353	国立大学法人東北大学 東北大学病院	血液内科	福原 規子	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	2017-381	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	消化管・腫瘍内科	江崎 泰斗	研究許可日 ~ 2028/03/31	結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2017-213								
4	2017-424	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	下部消化器外科	加藤 健志	研究許可日 ~ 2028/03/31	結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2017-213								
5	2020-333	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター	肝胆膵内科	大川 和良	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	2020-334	国立大学法人 岡山大学	岡山大学病院 消化器内科	大西 秀樹	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	2020-336	国立大学法人 新潟大学	大学院医学系総合研究科 消化器内科学分野	寺井 崇二	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	2020-337	地方独立行政法人岡山市立総合医療センター 岡山市立市民病院	消化器内科	能祖 一裕	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	2020-350	山口大学	大学院医学系研究科 消化器内科学	高見 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								
10	2020-529	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	肝胆膵外科	杉町 圭史	研究許可日 ~ 2029/03/31	肝細胞癌患者の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-HCC-01	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 能彦 研究課題番号 2020-359								

報告課題 その他(既存試料・情報の提供のみ)

※国立がん研究センターは研究者として関わらない他の研究機関への既存試料・情報の提供のみ申請であって、原則として当委員会の審査対象ではないが、研究機関での研究倫理審査委員会の運用(提供のみ機関の公開文書を審査対象としない等)により、当委員会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	5000-147	中央病院	放射線診断科	曽根 美雪	2024/09/20 ~ 2045/06/30	日本インターベンショナルラジオロジー学会における症例登録データベース事業	その他	承認