

2023 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	2023 年 11 月 17 日（金）15：00～16：58
開催場所	国立がん研究センター 築地キャンパス： 管理棟 会議室 A 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：岩崎基、古賀宣勝、齋藤義正、佐藤暁洋、島津太二、白石航也、土屋直人、 遠矢和希、富岡穰、内藤陽一、中村健二、布施望、細野寛代、松井礼子、 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、松川紀代※ 欠席委員：石井源一郎、石井太祐、一家綱邦、大熊裕介、大野誠、柏原大朗、栗原美穂、 後藤田直人、全田貞幹、藤森麻衣子、古谷佐和子※、水澤純基、 委員数/全委員数：21/33 名（築地会場 1 名・柏会場 1 名・WEB 参加 19 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	4 件
➤ 研究計画・変更	1 件
➤ 安全性情報に関する報告	2 件（報告期間 2023 年 10 月 7 日～2023 年 11 月 9 日）
1、（新規審査）	
研究課題番号	2023-237
研究課題名	手術室や処置室における内視鏡および外科手術における鎮静深度モニタリングについての介入研究
研究責任者	矢野 友規（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。 一括審査利用機関における利益相反確認結果を提出すること。その内容に則して継続審査方法を判断する。 等 ※当事者である布施委員、富岡委員は、本審議及び採決に参加していない。
2、（新規審査）	
研究課題番号	2023-238
研究課題名	NCCH2219：腹膜播種を伴う大腸癌に対する完全減量手術の安全性に関する研究
研究責任者	金光 幸秀（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） ・臨床研究補償保険へ加入のこと。 等 ※当事者なし
3、（新規審査）	
研究課題番号	2023-239
研究課題名	NCCH2305: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
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（合議審査） ・統計解析方法や登録数設定等について再検討を要すると判断し、継続審査（合議審査）とする。等 ※当事者なし
4、（新規審査）	
研究課題番号	2023-240
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：健診の場における単群実施可能性試験
研究責任者	島津 太一（がん対策研究所）
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：承認 ※当事者である島津委員、藤森委員は、本審議及び採決に参加していない。
5、（変更審査）	
研究課題番号	2020-022
研究課題名	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
研究責任者	坪井 正博（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。

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 2 件について審議した。 判定：2 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 21 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 66 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 21 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 82 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 24 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 19 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	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	2023/10/17 ~ 2027/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2023-057	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	2023/10/26 ~ 2026/11/30	音声認識技術とAIを利用し口頭説明を文章化する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2023-097	中央病院	小児腫瘍科	田尾 佳代子	2023/10/12 ~ 2026/04/30	小児固形腫瘍検体をを用いたタンパク質X発現の解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2023-127	がん対策研究所	がん医療支援部	中澤 葉宇子	2023/10/16 ~ 2028/07/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	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	2023/10/05 ~ 2027/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2023-138	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘(クロスアポ)	2023/10/16 ~ 2028/06/30	希少皮膚悪性腫瘍に対する集学的治療実施についての観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2023-142	中央病院	放射線診断科	木村 慎太郎	2023/10/05 ~ 2025/08/01	肝細胞癌に対するラジオ波凝固療法におけるインターベンショナルラジオロジストによるプロポフォル鎮静の安全性についての後ろ向き検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2023-152	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	太田 博之	2023/10/16 ~ 2025/08/31	カメラ映像処理技術を応用した生体情報取得に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2023-158	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2023/10/12 ~ 2023/12/31	レジリエンスとソーシャルサポートが小児がん経験者の心的外傷後成長(Posttraumatic Growth:PTG)に与える影響について	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2023-161	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘(クロスアポ)	2023/10/16 ~ 2024/03/31	がん治療におけるセカンドオピニオンの実態把握	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	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1相臨床試験(CARTier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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2023-165	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2023/10/17 ~ 2026/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2023-170	中央病院	肝胆臓内科	奥坂 拓志	2023/10/12 ~ 2026/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2023-171	中央病院	病理診断科	吉田 朗彦	2023/10/24 ~ 2027/12/31	中枢神経の肉腫に関する国際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
16	2023-178	中央病院	皮膚腫瘍科	中野 英司	2023/10/12 ~ 2024/03/31	メルケル細胞癌の治療に関する多施設共同後ろ向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	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	2023/10/12 ~ 2030/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2023-190	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小倉 浩一	2023/10/31 ~ 2027/03/31	高齢者肉腫患者におけるサルコペニア、老年因子と治療成績の後方視的検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2023-194	東病院	頭頸部外科	篠崎 剛	2023/10/26 ~ 2025/12/31	上咽頭癌照射後再発への頭頸部アルミノックス治療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
21	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	2023/10/12 ~ 2026/03/31	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と深層学習による病理組織学的評価の統合解析	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	G2008-003	研究所	がんゲノムクス研究分野	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
2	2011-090	中央病院	—	藤元 博行	2011/10/25 ~ 2024/07/13	JCOG1019 High grade T1膀胱癌のsecond TUR 後T0 患者に対するBCC膀胱内注入療法と無治療経過観察のランダム化第Ⅲ相試験	軽微な変更	承認
3	2012-114	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	2012/10/30 ~ 2046/03/31	筑西地域における加齢黄斑変性、緑内障、糖尿病網膜症等の眼科疾患のリスク要因と一次予防対策解明のための分析疫学研究	軽微な変更	承認
4	2014-250	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2015/01/05 ~ 2025/12/31	造血細胞移植および細胞治療の全国調査	軽微な変更	承認
5	2015-079	中央病院	造血幹細胞移植科	伊藤 歩	2015/07/17 ~ 2025/03/31	造血細胞移植症例の網羅的後方視的調査研究	軽微な変更	承認
6	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 ~ 2025/03/31	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
7	2015-159	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2015/12/10 ~ 2025/12/31	AYA(Adolescence and Young Adult)世代がんの治療標的の同定を目指した体細胞ゲノム解析研究	軽微な変更	承認
8	2015-278	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2016/03/08 ~ 2025/12/31	AYA(Adolescence and Young Adult)世代がんの個別化予防に資する遺伝要因の同定を目指す研究	軽微な変更	承認
9	2016-048	中央病院	造血幹細胞移植科	武田 航	2016/07/05 ~ 2032/03/31	同種造血細胞移植後の消化管移植片対宿主病に対する経口ペクロメタン治療の単施設前方視的観察研究	軽微な変更	承認
10	2017-076	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	2017/09/18 ~ 2027/09/17	小児およびAYA世代の悪性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	軽微な変更	承認
11	2017-091	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2017/08/30 ~ 2027/08/29	放射線治療の効果・安全性に関する研究	軽微な変更	承認
12	2017-136	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2017/09/27 ~ 2024/09/26	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
13	2017-329	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	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
14	2017-337	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2018/01/31 ~ 2028/09/01	NCCオンコパネル検査と承認コパニオン検査との一致割合の検討	軽微な変更	承認
15	2017-353	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2018/02/22 ~ 2026/03/31	乳がん、卵巣がん、子宮がんの個別化予防に資する遺伝要因の同定を目指す研究	軽微な変更	承認
16	2017-475	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2018/07/11 ~ 2028/07/10	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	軽微な変更	承認
17	2018-119	先端医療開発センター(築地)	病理・臨床検査トランスレーショナルリサーチ分野	平岡 伸介	2018/07/19 ~ 2025/03/31	腫瘍マーカーNCC-ST-4391に関する研究	軽微な変更	承認
18	2018-140	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	2018/08/14 ~ 2024/03/31	消化管癌に対する光音響診断画像の検証	軽微な変更	承認
19	2018-215	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2018/09/21 ~ 2031/11/09	JCOG1502C-B「治療切除後病理学的 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	軽微な変更	承認
20	2018-405	中央病院	肝胆臓内科	奥坂 拓志	2019/04/22 ~ 2035/04/21	NCC-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

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	2019-036	研究所	ゲノム生物学研究分野	白石 航也	2019/06/19 ~ 2026/03/31	ゲノム解析に基づく宿主並びに腫瘍における免疫応答ネットワーク機構の解明	軽微な変更	承認
22	2019-176	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2019/12/02 ~ 2026/12/31	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	軽微な変更	承認
23	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
24	2019-223	中央病院	消化管内科	平野 秀和	2020/01/27 ~ 2025/12/31	イマチニブ投与中の進行消化管間質腫瘍に対する腫瘍減量手術の臨床的有用性を評価する国際多施設共同後方視的研究	軽微な変更	承認
25	2020-007	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2020/07/31 ~ 2024/07/31	膵臓癌化学療法における獲得耐性メカニズムの解明	軽微な変更	承認
26	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
27	2020-112	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	稲垣 明	2020/11/10 ~ 2025/11/09	人工知能(AI)を応用した検像システムに関する研究 ~AI構築の為に胸部X線画像収集及びAI Deep learning(AI-Chest)~	軽微な変更	承認
28	2020-126	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	2020/07/29 ~ 2024/03/31	ハイパースペクトルイメージングによる便潜血診断に関する研究開発	軽微な変更	承認
29	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(IC)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	軽微な変更	承認
30	2020-230	東病院	緩和医療科	三浦 智史	2020/10/03 ~ 2025/03/31	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(眼リ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なかを探索する研究	軽微な変更	承認
31	2020-277	中央病院	放射線治療科	柏原 大朗	2020/09/14 ~ 2024/09/10	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
32	2020-379	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(クロスアポイントメント)	2020/11/02 ~ 2024/09/30	「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33 腫瘍浸潤T細胞サブセットのシングルセル解析	軽微な変更	承認
33	2020-426	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2021/01/14 ~ 2031/03/31	早期臨床試験における循環腫瘍細胞と腫瘍組織を用いた高精度遺伝子プロファイリング研究	軽微な変更	承認
34	2020-473	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘(クロスアポ)	2021/02/26 ~ 2024/03/31	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
35	2020-563	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/03/19 ~ 2024/03/31	切除不能消化器・原発不明 NET G3に対する薬物療法の治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究(JOSC-2001)	軽微な変更	承認
36	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
37	2021-087	東病院	腫瘍内科	原野 謙一	2021/06/29 ~ 2024/08/31	JGOG3026:プラチナ感受性初回再発卵巣癌に対するオラパリ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	軽微な変更	承認
38	2021-091	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	岩田 慎太郎	2021/06/10 ~ 2026/03/31	肘関節周囲に発生した骨軟部腫瘍の術後患肢機能に関する前向き観察研究:JMOG多施設共同研究	軽微な変更	承認
39	2021-116	東病院	消化管内科	設楽 紘平	2021/06/15 ~ 2026/07/31	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35 「胃癌患者を対象としたLenvatinibとPembrolizumab又はLenvatinib、PembrolizumabとFLOT併用術前術後化学療法の第II相臨床試験」における患者免疫状態の解析	軽微な変更	承認
40	2021-137	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2021/07/20 ~ 2024/09/30	超音波気管支鏡ガイド下結節内鉗子生検における通常径鉗子の有用性に関する研究	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				
41	2021-180	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	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
42	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	2021/12/13 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
43	2021-271	中央病院	造血幹細胞移植科	武田 航	2021/12/03 ~ 2030/12/31	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	軽微な変更	承認
44	2021-378	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	2022/01/17 ~ 2024/12/31	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	軽微な変更	承認
45	2021-381	東病院	薬剤部	馬場 楓	2022/01/20 ~ 2025/12/31	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	軽微な変更	承認
46	2021-393	東病院	リハビリテーション科	小西 信子	2022/02/25 ~ 2027/12/31	がん患者のプレハビリテーションとして利用できる筋カトレーニング動画の開発～高齢肺がん患者を対象としたFeasibility研究～	軽微な変更	承認
47	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
48	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
49	2022-030	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	2022/07/07 ~ 2026/03/31	肝細胞がんにおけるGPC3等分子発現に関する研究	軽微な変更	承認
50	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	軽微な変更	承認
51	2022-111	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	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	軽微な変更	承認
52	2022-131	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	2022/08/04 ~ 2027/03/31	肝がんにおける臨床病理学的特徴と免疫学的腫瘍微小環境との関連性解明を目的とした基礎検討	軽微な変更	承認
53	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	軽微な変更	承認
54	2022-153	東病院	食道外科	藤田 武郎	2022/10/14 ~ 2032/12/31	本邦食道癌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	軽微な変更	承認
55	2022-204	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	2022/11/18 ~ 2024/12/31	再発又は難治性の多発性骨髄腫患者を対象としたイク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	軽微な変更	承認
56	2022-228	がん対策研究所	サバイバーシップ研究部支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	2023/01/05 ~ 2026/03/31	包括的がんゲノムプロファイリング検査を受ける患者の苦痛緩和と支援プログラム開発に向けた観察研究	軽微な変更	承認
57	2022-231	研究所	がん患者病態生理研究分野	成田 年(クロスアポ)	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
58	2022-282	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	2022/11/18 ~ 2026/03/31	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
59	2022-302	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2023/03/02 ~ 2025/03/31	肺癌患者由来ヒトがん関連線維芽細胞(CAF)を用いた新規CAF薬剤標的分子・治療仮説の同定・検証に関する研究	軽微な変更	承認
60	2022-315	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	2023/01/27 ~ 2027/03/31	ILDの診断に有用な新規Breath Biopsy法の開発 Development of novel Breath Biopsy for useful diagnosis of ILD	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
61	2022-342	東病院	肝胆膵外科	小林 信	2023/01/13 ~ 2026/03/31	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)	軽微な変更	承認
62	2022-373	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	土原 一哉	2023/03/20 ~ 2025/12/31	オンコロジー領域における画像及び診療情報を活用した診療支援AIアプリケーションと統合診療情報ソリューションの研究	軽微な変更	承認
63	2022-390	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	2023/02/27 ~ 2024/03/31	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
64	2023-006	東病院	薬剤部	鈴木 真也	2023/06/14 ~ 2035/03/31	血管新生阻害薬投与患者における24時間自由行動下血圧測定法を用いた血圧変動の実態調査および高血圧のリスク因子の解析	軽微な変更	承認
65	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
66	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	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	2018-425	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2019/07/25 ~ 2029/10/01	Study of Ophthalmic Radiation Therapy Toxicity	実施状況報告	承認
3	2020-007	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2020/07/31 ~ 2024/07/31	癌腫化学療法における獲得耐性メカニズムの解明	実施状況報告	承認
4	2020-121	がん対策研究所	がん登録センター	東 尚弘(クロスアポイントメント)	2020/08/19 ~ 2024/03/31	2017-2019年診断例の院内がん登録情報の精度検討: 全国がん登録情報との比較研究	実施状況報告	承認
5	2020-220	がん対策研究所	がん登録センター	東 尚弘	2020/09/18 ~ 2024/03/31	がん診療連携拠点病院等の実態把握とがん医療提供体制における均てん化と集約化のバランスに関する研究	実施状況報告	承認
6	2021-197	中央病院	精神腫瘍科	松岡 弘道	2021/09/29 ~ 2024/12/31	ハロペリドール投与中のせん妄症状を有するがん患者に対するヒドロキシジンの予備的有効性および安全性の検討に関する多施設後向き観察研究	実施状況報告	承認
7	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
8	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
9	2021-211	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2021/10/11 ~ 2024/03/31	超音波内視鏡下穿刺吸引および生検(EUS-FNA/B)を用いた膵癌のNCCオンコパネル解析基準を満たす検体に関する後向き観察研究	実施状況報告	承認
10	2021-213	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/09/21 ~ 2023/12/31	3D-CTを用いた肺切除術後の残存肺容積と残存呼吸機能の関連の検討	実施状況報告	承認
11	2022-023	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	2022/08/24 ~ 2024/01/31	人工知能を用いた大腸内視鏡検査時の前処置における排便性状判定アプリケーションに関する多施設前向き共同研究	実施状況報告	承認
12	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
13	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
14	2022-127	研究所	がん進展研究分野	吉田 健一	2022/09/22 ~ 2028/03/31	がん感受性症候群の病態解明のための多施設共同研究	実施状況報告	承認
15	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向き観察研究	実施状況報告	承認
16	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
17	2022-155	中央病院	先端医療科	山本 昇	2022/10/04 ~ 2029/09/30	全ゲノム解析の患者還元のための多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
18	2022-162	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/10/04 ~ 2024/03/31	食道表在癌の内視鏡画像及び動画を利用した人工知能モデルの生成・評価に関する研究	実施状況報告	承認
19	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	実施状況報告	承認
20	2022-194	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/10/07 ~ 2030/12/31	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
21	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

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	2005-030	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	ゲノム異常解析に基づく肝がん、膵がん、肺がん、胃がん、大腸がん、胆道がん、乳がん、食道がん、卵巣がん、子宮がん、膀胱がん、腎臓がん、頭頸部がん、骨軟部肉腫、悪性黒色腫の発生・進展の分子機構の解明
2	2012-043	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	悪性脳腫瘍克服のための新規治療標的及びバイオマーカーの創出に向けた多施設共同研究による小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子解析
3	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
4	2014-089	中央病院	病理診断科	吉田 朗彦	骨軟部腫瘍の病理診断に関する分子免疫組織学的研究
5	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
6	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
7	2016-067	研究所	免疫創薬部門	工藤 千恵	がん進展を支持する免疫学的悪性要因の臨床解析
8	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
9	2016-194	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等(研究課題番号:2015-048、2015-361、2015-105、2015-180、2015-101)における付随研究07 新規免疫療法や併用療法開発を目指した固形癌患者の免疫状態の解析
10	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性的研究
11	2016-331	中央病院	乳腺外科	首藤 昭彦	乳癌の原発巣と再発巣における網羅的発現解析の検討
12	2017-077	中央病院	胃外科	吉川 貴己	胃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
13	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
14	2017-107	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	日本における頭頸部悪性腫瘍登録事業の実施
15	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
16	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
17	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
18	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方向的観察研究
19	2017-427	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	国立がん研究センター中央病院緩和医療科・緩和ケアチーム診療についての臨床病理学的特性および効果等に関する研究
20	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 (NCCH) Phase 1 Bank Study

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	2017-507	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
22	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
23	2018-120	中央病院	婦人腫瘍科	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
24	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
25	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
26	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
27	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的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
28	2018-180	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	切除不能な非小細胞肺癌に対する血中循環細胞を用いた診断技術の開発
29	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
30	2019-112	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	腫瘍微小環境評価による患者層別化バイオマーカー開発(フリーダタイム共同研究)
31	2019-127	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	治験実施計画書番号EPOC1709「既存治療で根治が期待できない食道がん患者を対象としたASP-1929を用いた光免疫療法(PIT)の安全性・有効性を検討する第Ib/II 相臨床試験」における生体内応答性の解析がん患者における生体分子の発現と投与薬物の代謝・生体応答に関する研究付随研究03
32	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
33	2019-138	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	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
34	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
35	2020-095	中央病院	先端医療科	山本 昇	包括的ゲノムプロファイル検査例におけるリキッドバイオプシーの有用性に関する前向き観察研究(NCCH 1908 附随研究)
36	2020-122	中央病院	乳腺外科	首藤 昭彦	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
37	2020-158	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	デジタル病理画像を用いた、遺伝子変異予測・悪性度予測・薬剤感性予測に関する研究
38	2020-189	東病院	放射線診断科	小林 達伺	肝胆臓領域のメディカルイメージング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
39	2020-190	中央病院	形成外科	有川 真生	乳房再建用組織拡張器および人工乳房の被膜に関する研究
40	2020-191	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	太田 博之	患者の取り間違えを防止するキャンノン顔認証システム(仮称)についての研究

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	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
42	2020-222	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	再発高リスク臨床病期Ⅰ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
43	2020-227	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	「切除不能局所進行または進行期非小細胞肺癌に対する抗PD-L1抗体投与後の抗PD-1抗体逐次療法第Ⅱ相試験(NCGH1906)」における付随研究1
44	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
45	2020-243	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	慢性骨髄性白血病患者に対するチロシンキナーゼ阻害薬中止後の無治療寛解維持を検討する日本国内多施設共同観察研究
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	2020-292	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	術前化学療法後、外科的切除された食道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
52	2020-315	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	内視鏡外科手術の手術動画データベースを用いた手術関連情報に関する解析研究
53	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
54	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
55	2020-577	社会と健康研究センター	国際連携研究部	松田 智大	小児がんのステージ・治療・再発に関する実態調査研究
56	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
57	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
58	2021-148	東病院	肝胆臓内科	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パチニブとラムシルマブのランダム化比較第Ⅲ相試験
59	2021-152	中央病院	肝胆臓内科	奥坂 拓志	新型ダブルバルーン内視鏡を用いた胆臓内視鏡検査に対する観察研究
60	2021-153	東病院	婦人科	竹中 慎	術者鉗子もしくは手術工程に連動する子宮マニピュレーターロボットの実現可能性の検討

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	
61	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
62	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
63	2021-184	がん対策研究所	がん情報提供部患者市民連携推進室	八巻 知香子	知的障害者向けの医療情報のわかりやすさに関する研究
64	2021-195	中央病院	地域医療連携部相談支援室	里見 絵理子	COVID-19流行時のがん患者における在宅医療に関する調査研究
65	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
66	2021-205	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	深層学習を用いた放射線治療計画情報からの線量分布予測モデルの構築
67	2021-221	がん対策研究所	疫学研究部分子疫学研究室	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
68	2021-222	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	切除不能局所進行食道癌の根治的放射線療法に関する多施設共同観察研究
69	2021-228	中央病院	薬剤部	宇田川 涼子	外来化学療法ホットラインの利用状況に関する実態調査
70	2021-341	東病院	薬剤部	増田 信一	静脈血栓塞栓症を合併したがん患者における直接経口抗凝固薬の長期内服に関する安全性と有効性の検討
71	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 X発現及び腫瘍免疫状態の解析
72	2022-168	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	NCCN2211: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
73	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パリブとピミテスピブの第I相試験に関する付随研究
74	2022-179	東病院	血液腫瘍科	湯田 淳一郎	臨床検体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
75	2022-180	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗	Eye tracking systemを用いた、白色光、第三世代狭帯域光および構造色彩強調機能における大腸病変の視認性の客観的評価
76	2022-185	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	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
77	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 -
78	2022-195	東病院	循環器科	田尻 和子	免疫関連心臓有害事象の診断・治療戦略策定に関する研究
79	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
80	2022-210	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	組織透明化技術を用いた3次元病理診断に向けた基礎検討

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	2022-214	東病院	形成外科	東野 琢也	OPERA 003: 頭頸部がん放射線治療後の晩期頭部皮膚軟部組織障害が患者の生活の質に与える影響について検討する多機関共同観察研究
82	2022-217	東病院	医薬品開発推進部門	吉野 孝之	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

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	2020-121	がん対策研究所	がん登録センター	東 尚弘(クロスア ポイントメント)	2020/08/19 ~ 2024/03/31	2017-2019年診断例の院内がん登録情報の精度 検討:全国がん登録情報との比較研究	終了報告	承認
2	2021-303	中央病院	形成外科	有川 真生	2022/01/04 ~ 2023/10/31	足底悪性腫瘍広範切除後皮弁再建の長期術後 合併症に関する多施設共同観察研究	終了報告	承認
3	2021-371	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方 大	2022/01/28 ~ 2023/03/31	リンパ節転移陽性乳房外パジェット病に対する術 後放射線照射の効果に関する観察研究	終了報告	承認
4	2021-376	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	2022/03/01 ~ 2023/03/31	思春期・若年成人世代の血液腫瘍患者への情報 提供の在り方と支援に関する研究	終了報告	承認

報告課題 終了報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
1	2008-083	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	乳がん患者の多目的コホート研究06
2	2010-031	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	多層的疾患オミックス解析に基づくがんの創薬標的の網羅的探索を目指した研究
3	2011-203	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1104:病理学的 Stage II 胃癌に対する S-1 術後補助化学療法の期間短縮の意義を検討するランダム化比較第三相試験
4	2013-045	中央病院	病理・臨床検査科	関根 茂樹	胃における腸上皮化生粘膜の分子病理学的解析
5	2013-082	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	本邦における転移性脳腫瘍の治療成績の検証-多施設共同研究によるデータベース作成の試み-
6	2016-484	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	難治小児悪性固形腫瘍およびホジキンリンパ腫患者を対象としたニボルマブの医師主導第I相試験(NCCH1606)附随研究
7	2016-494	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	胸部悪性腫瘍患者の予後と血清マイクロRNA発現の相関をレトロスペクティブに解析する研究
8	2018-145	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	費用対効果を考慮したがん診療のあり方研究-呼吸器内科-
9	2020-001	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗	大腸内視鏡検査の検査支援機能に関する前向き観察研究
10	2020-343	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	外科的切除された肺扁平上皮癌における肺胞マクロファージと予後の関連についての検討
11	2020-461	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	外科的切除された肺神経内分泌腫瘍における肺胞マクロファージと予後の関連についての検討
12	2020-512	中央病院	薬剤部	渡部 大介	ダカルバジン投与患者における血管痛発現状況と血管痛発現に関連する因子の調査
13	2020-574	中央病院	皮膚腫瘍科	緒方 大	悪性末梢神経鞘腫瘍の治療成績と予後に関する観察研究
14	2021-052	中央病院	薬剤部	橋本 浩伸	オラパリブによる貧血リスク因子及び効果予測因子に関する多施設共同観察研究
15	2021-061	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	ILAC試験:ダブルステイピングテクニックを用いた結腸直腸吻合法における側方断端嵌込法の有効性を評価する国際多施設無作為化比較試験
16	2021-125	中央病院	肝胆膵外科	奈良 聡	胆嚢癌疑診例および早期胆嚢癌に対する鏡視下切除の有効性の検討:多施設共同後ろ向き研究
17	2021-320	中央病院	消化管内科	庄司 広和	Vulnerable大腸がんに対する化学療法の実態調査
18	2021-461	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	脾温存尾側膵切除術後長期経過症例における胃静脈瘤発生リスク因子の検討 -国内多施設共同研究-
19	2022-118	中央病院	放射線診断科	伊藤 千尋	切除不能悪性小腸閉塞に対する経皮的画像ガイド下食道瘻経由イレウスチューブ留置術の安全性と有効性の後ろ向き検討
20	2022-180	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗	Eye tracking systemを用いた、白色光、第三世代狭帯域光および構造色彩強調機能における大腸病変の視認性の客観的評価

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	2022-278	東病院	薬剤部	川澄 賢司	化学療法誘発性末梢神経障害が自動車運転へ与える影響に関する医療従事者の認識調査
22	2022-335	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	肛門管癌の病態解明とStagingに関する研究(再開)
23	2022-439	中央病院	看護部11階A病棟	村松 真実	ブレヤンジによるCAR-T療法に対する看護ケアの実態調査とケアツール作成への取り組み
24	5000-134	中央病院	放射線診断科	橘川 奈生	子宮頸部胃型腺癌における術前画像診断の精度評価、画像的特徴と予後との関連性の評価

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	2017-310	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	腫瘍皮膚科	大江 秀一	研究許可日 ~ 2030/05/09	JCOG1602: 肛門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								
2	2017-486	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	腫瘍皮膚科	大江 秀一	研究許可日 ~ 2025/08/20	JCOG1605: バクリタキセル既治療原発性皮膚血管肉腫に対するパゾパニブ療法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 山崎 直也 研究課題番号 2017-362								
3	2020-051	関西医科大学	附属病院 がんセンター	朴 将源	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	2020-084	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	消化管外科	杉山 雅彦	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	2020-090	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	消化器外科	大植 雅之	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								
6	2020-106	北九州総合病院	外科	永田 直幹	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								
7	2020-138	地方独立行政法人長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター	臨床腫瘍科	峯 孝志	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								
8	2020-151	社会医療法人明和会 中通総合病院	消化器センター 消化器外科	進藤 吉明	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								
9	2020-154	千葉県がんセンター	消化器内科	傳田 忠道	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								
10	2020-176	国立大学法人 岡山大学	岡山大学病院 低侵襲治療センター	寺石 文則	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								
11	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								
12	2020-216	国立大学法人 大阪大学	大学院医学系研究科 消化器外科	植村 守	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								

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				
13	2020-233	総合病院土浦協同病院	消化器内科	上山 俊介	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								
14	2020-256	医療法人彰和会 北海道消化器科病院	内科	目黒 高志	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								
15	2020-263	国立大学法人 信州大学医学部	附属病院 消化器・移植・小児外科	北沢 将人	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								
16	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								
17	2020-341	株式会社ツムラ	漢方研究開発本部	今田 明人	研究許可日 ~ 2026/03/31	がん患者の術後精神症状に対する抑肝散の有効性及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—	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 松岡 弘道 研究課題番号 2019-267								
18	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								
19	2021-498	社会医療法人敬愛会 中頭病院	外科	卸川 智文	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								