

2022年度第4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	2022年7月21日(木) 15:00~17:13
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、一家綱邦、岩崎基、大熊裕介、大野誠、栗原美穂、古賀宣勝、 白石航也、塚田庸一郎、土屋直人、遠矢和希、内藤陽一、中村健一、橋本浩伸、 布施望、松井礼子、水澤純基、三牧幸代、八巻知香子、山田真善、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、河野隆志、後藤田直人、佐藤暁洋、全田貞幹、高橋宏和、富岡穰、 委員数/全委員数：25/32名(築地会場1名・柏会場1名・WEB参加23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 4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2022年6月17日~2022年7月21日) ➢ 安全性情報に関する報告 8件(報告期間2022年6月9日~2022年7月13日) 	
(新規審査)	
研究課題番号	2022-087
研究課題名	JCOG2012：病理病期 II-III A 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
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) 〔条件〕以下の対応状況の確認をもって承認する。 本臨床試験参加による経済上の利益があることについて、下記項目への記載を検討すること。 ・研究計画書 2.5.1 予想される利益 他 ※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。
2、(新規審査)	
研究課題番号	2022-086
研究課題名	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
研究責任者	濱田 哲暢(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。 ・研究計画書 5.8 観察及び検査項目：診療上必要な検査・生検を行うタイミングで、研究用に上乘せ採取を行うことが明確となるよう、記載を修正すること。 等 ※当事者なし
3、(新規審査)	
研究課題番号	2022-091

研究課題名	半夏瀉心湯による放射性口腔粘膜炎の改善効果を検証する二重盲検ランダム化比較試験 および漢方薬の適切な使用に資するバイオマーカー（証）を明らかにするための血液メタボローム解析
研究責任者	上野 尚雄（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） 本研究で使用する半夏瀉心湯の使用方法が、添付文書の「使用目的又は効果」「使用方法等」を判断根拠とする医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の適用範囲内であるか否かに関して委員会としては懸念が残るため、研究者から厚生労働省に確認を行うこと。 当委員会は、その確認結果の報告を受けて最終判断を行うこととする。 等 ※当事者なし
4、（新規審査）	
研究課題番号	2022-092
研究課題名	JCOG1915：再発低リスク大腸癌に対するレスインテンシブサーベイランスの単群検証的試験
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） 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・説明同意文書 3. この臨床試験の意義において、「レスインテンシブサーベイランス」を研究対象者にわかりやすい文言で補足説明すること。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、（実施状況）	
研究課題番号	2019-288
研究課題名	血中マイクロ RNA がんマーカーの検診コホートにおける性能検証研究
研究責任者	加藤 健（中央病院）
審議内容	研究者より研究の概要と研究の状況報告がされた。事前審査結果を踏まえ、研究実施継続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） 以下の対応状況の確認をもって承認する。 ・新型コロナウイルス感染症の影響や研究デザイン等、予定登録数を超えて登録するに至った要因を、研究実施状況報告書の見解欄に追記すること。 〔付帯条件・勧告〕 研究計画書に関して、次回改訂時に以下の項目について追記・修正を行うこと。 ・予定登録数を副次的解析で用いる予定の研究対象者数を含めた数値に変更すること 他 ※当事者である岩崎委員長は、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。 1) ・判定：その他 ・厚生労働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 8 件について審議した。 判定：8 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 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 96 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 123 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 3 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 12 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・新規 (迅速審査)	迅速審査により承認された、新規申請課題 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。
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 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⑧参照。 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	2021-389	中央病院	臨床検査科	山田 浩司	2022/06/13 ~ 2022/09/30	FilmArray 呼吸器パネルを使用した呼吸器感染症の病原体動向調査に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2021-457	がん対策研究所	検診研究部検診実施管理研究室	高橋 宏和	2022/06/14 ~ 2023/03/01	30歳代が乳がん検診を受診する理由についてのアンケート調査研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2021-462	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	2022/06/28 ~ 2022/12/31	カルボプラチン脱感作療法の実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2021-465	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2022/06/14 ~ 2024/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2021-495	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2022/07/05 ~ 2030/03/31	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周術期化学療法としてのエンコラフェニブ+ビメチニブ+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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2021-496	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2022/06/22 ~ 2025/03/31	国立がん研究センターのがん検診受診者を対象としたリキッドバイオプシーによるがんの早期発見を目指した技術開発研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2021-497	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2022/06/28 ~ 2027/12/31	小細胞肺癌のエピゲノミクス解析と病理組織学的特徴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
8	2022-012	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2022/07/01 ~ 2024/03/31	X線位相イメージングによる非破壊的な組織構築の把握	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2022-013	東病院	消化管内科	小谷 大輔	2022/06/28 ~ 2023/12/31	BRAF遺伝子変異を有する転移性結腸・直腸がんを対象にした拡大治験フォローアップ延長に関する後ろ向き観察研究(BEACON EAP 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
10	2022-022	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2022/06/13 ~ 2025/04/06	JCOG0707A1:「病理病期(T1>2cm)非小細胞肺癌完全切除例に対する術後化学療法の臨床第III相試験」の附随研究 早期肺癌切除後の長期的転帰に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	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ーショナルリサーチ分野	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2022-031	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2022/06/08 ~ 2023/12/31	腎臓組織を用いた腎症評価系の構築に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2022-032	中央病院	腫瘍内科	下井 辰徳	2022/06/08 ~ 2027/03/31	周術期化学療法を受けていないトリプルネガティブ乳がんにおける腫瘍浸潤リンパ球の予後因子としての検討:国際共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2022-034	東病院	麻酔科	橋本 学	2022/06/09 ~ 2025/03/31	気道認識システムの開発研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2022-045	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2022/06/22 ~ 2024/04/21	転移性肺癌に対する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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2022-051	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2022/06/07 ~ 2025/03/31	次世代多目的コホート研究で把握されたがん罹患事例の全ゲノムシークエンス解析研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2022-053	東病院	薬剤部	出町 健	2022/06/25 ~ 2024/03/31	切除不能進行・再発胃癌に対するTrifluridine/Tipiracil(FTD/TP1)単剤療法の実臨床での治療効果と安全性に関する追加調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2022-060	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2022/07/05 ~ 2025/11/30	切除不能肝細胞癌における血管新生関連因子、腫瘍免疫関連因子を検討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
19	2022-061	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2022/07/07 ~ 2027/06/30	SCRUM-Japan GI/MONSTAR-SCREEN関連研究における意義不明な遺伝子異常の機能的、臨床的意義づけ研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2022-064	東病院	婦人科	田部 宏	2022/06/25 ~ 2024/12/31	再発子宮体癌における初発時と再発時での免疫学的因子の変化の検討	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	2022-065	東病院	薬剤部	森下 滉己	2022/06/20 ~ 2025/03/31	切除不能肝細胞癌患者におけるレンパニブの尿蛋白に対する尿蛋白/尿クレアチニン比の有用性に関する検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	2022-066	東病院	放射線診断科	佐々木 智章	2022/06/21 ~ 2030/12/31	肺がんにおける新たな画像バイオマーカーの探索研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
23	2022-073	東病院	薬剤部	川崎 敏克	2022/07/01 ~ 2024/03/31	遠隔転移を有する肺癌における2次化学療法の費用効果分析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
24	2022-094	東病院	循環器科	田尻 和子	2022/07/05 ~ 2035/12/31	がん治療関連心機能障害の診断・治療戦略策定に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

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 ~ 2023/03/31	国際がんゲノムセンター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、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	2010-077	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2010/07/23 ~ 2024/07/31	各種腫瘍における網羅的な免疫・分子組織化学的検索	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説明のための分析疫学研究	軽微な変更	承認
4	2013-109	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2013/09/27 ~ 2025/04/30	テラーメイド治療を目指した肝炎ウイルスデータベース構築に関する研究	軽微な変更	承認
5	2014-092	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	2014/08/27 ~ 2023/08/26	乳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
6	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
7	2015-085	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	2015/08/03 ~ 2028/12/31	多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡・食事記録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
8	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
9	2015-273	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2016/03/18 ~ 2025/03/31	新規がん特異的抗原の探索と抗原特異的T細胞を使用した細胞移入療法の開発ならびに非自己免疫応答の解析	軽微な変更	承認
10	2016-202	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2016/11/30 ~ 2025/03/31	個別化T細胞受容体遺伝子導入T細胞療法の臨床応用を目指した肝臓癌領域がんにおけるネオアンチゲンおよびそれを認識するT細胞受容体のスクリーニング	軽微な変更	承認
11	2017-040	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	2017/08/16 ~ 2022/11/30	「進行性又は転移性固形がん患者を対象としたOBP-301とPembrolizumab併用療法の第I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
12	2017-213	東病院	消化管内科	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
13	2017-264	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	2018/02/21 ~ 2025/03/31	腎癌における免疫チェックポイント阻害薬の有効性を予測するneoantigen、HLAハプロタイプの同定	軽微な変更	承認
14	2017-294	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2018/01/05 ~ 2030/07/04	JCOG1607:高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とベルツマブ+トラスツマブ+ドセタキセル療法のランダム化比較第 III 相試験	軽微な変更	承認
15	2017-295	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2018/01/05 ~ 2030/07/04	JCOG1607:高齢者HER2陽性進行乳癌に対するT-DM1療法とベルツマブ+トラスツマブ+ドセタキセル療法のランダム化比較第III相試験	軽微な変更	承認
16	2017-440	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2018/04/04 ~ 2028/04/03	放射線治療の効果・安全性等に関する研究	軽微な変更	承認
17	2018-049	中央病院	医療安全管理部	楠本 昌彦	2018/06/25 ~ 2028/06/24	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)	軽微な変更	承認
18	2018-104	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2018/07/03 ~ 2030/01/02	JCOG1708:特発性肺線維症(IPF)合併臨床病期期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第III相試験	軽微な変更	承認
19	2018-115	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2018/08/14 ~ 2025/03/31	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	軽微な変更	承認
20	2018-160	中央病院	看護部11階A病棟	柳 朝子	2018/09/21 ~ 2022/08/20	マルチキナーゼ阻害薬の手足症候群に対するハイドロコロイドドレッシング使用による予防効果の検証	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	2018-249	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	2018/11/06 ~ 2023/12/31	我が国における担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
22	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 ~ 2023/03/31	「再発・治療抵抗性の造血器悪性腫瘍患者を対象とする、Nivolumab単剤療法的安全性・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
23	2018-352	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	2019/02/19 ~ 2024/02/19	血漿中DNAによるロルラチニブの効果予測に関する研究	軽微な変更	承認
24	2018-355	東病院	薬剤部	望月 伸夫	2019/02/02 ~ 2023/03/31	消化器内視鏡治療関連出血イベントの実態調査	軽微な変更	承認
25	2018-367	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2019/03/14 ~ 2025/03/31	治療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	軽微な変更	承認
26	2018-392	中央病院	肝胆臓内科	奥坂 拓志	2019/04/04 ~ 2025/03/31	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
27	2019-002	中央病院	総合内科	庄司 正昭	2019/06/04 ~ 2023/12/31	担がん患者に合併した静脈血栓塞栓症における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬リバーロキサパン治療の前向き臨床研究	軽微な変更	承認
28	2019-034	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	2019/06/19 ~ 2023/06/30	職域におけるがん予防実装試験の事業所スコアシート開発	軽微な変更	承認
29	2019-043	中央病院	内視鏡科	松元 祐司	2019/06/27 ~ 2024/03/31	多元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	軽微な変更	承認
30	2019-065	東病院	胃外科	木下 敬弘	2019/07/25 ~ 2030/07/24	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	軽微な変更	承認
31	2019-085	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	込山 元清	2019/08/17 ~ 2023/03/31	本邦における BCG unresponsive 症例の実態調査	軽微な変更	承認
32	2019-088	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	2019/08/17 ~ 2023/03/31	二重標識法を活用した料理ベースICT食事調査システムの精度の検討研究	軽微な変更	承認
33	2019-225	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2020/02/11 ~ 2025/02/10	JBCRG-C07 転移・再発乳癌における遺伝子パネル検査 FoundationOne® CDxとFoundationOne® Liquid CDxの治療方針決定に与える影響を検討する観察研究	軽微な変更	承認
34	2019-275	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2020/06/08 ~ 2024/03/31	成人フィラデルフィア染色体陰性precursor B細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第II相臨床試験 JALSG Ph(-)B-ALL213)登録症例を対象とした観察研究	軽微な変更	承認
35	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
36	2020-012	中央病院	先端医療科	山本 昇	2020/05/26 ~ 2025/09/30	包括的ゲノムプロファイル検査の医療経済評価のための前向き観察研究	軽微な変更	承認
37	2020-038	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2020/05/15 ~ 2031/05/14	JCOG1909: 肺葉切除高リスク臨床病期 I A期非小細胞肺癌に対する区域切除と楔状切除のランダム化比較試験	軽微な変更	承認
38	2020-078	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	2020/07/20 ~ 2023/03/31	前立腺癌骨転移フェノタイプを決定する因子の解明	軽微な変更	承認
39	2020-078	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	2020/07/20 ~ 2023/03/31	前立腺癌骨転移フェノタイプを決定する因子の解明	軽微な変更	承認
40	2020-092	がん対策研究所	国際政策研究部	松田 智大	2020/07/03 ~ 2023/03/31	新型コロナウイルス感染拡大時の医療従事者のストレス、回復力、倫理的悩みに関する調査研究計画書	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	2020-093	東病院	緩和医療科	三浦 智史	2020/07/20 ~ 2030/07/19	緩和ケアを受ける進行がん患者の臨床的特徴や症状および療養場所等に関する研究	軽微な変更	承認
42	2020-101	がん対策研究所	疫学研究部	岩崎 基	2020/07/20 ~ 2025/03/31	血中アクリルアミドと乳がんとの関連を明らかにするための多目的コホートにおけるコホート内症例・対照研究	軽微な変更	承認
43	2020-137	がん対策研究所	行動科学研究部 実証科学研究室	島津 太一	2020/07/27 ~ 2024/03/31	職域における喫煙対策を促進させる介入手法の開発; 事業所子チェックリストを用いた喫煙対策支援介入プログラムの単群実施可能性試験	軽微な変更	承認
44	2020-195	がん対策研究所	医療政策部	石井 太祐	2020/09/07 ~ 2023/09/04	維持透析療法を要する患者に対する術後補助化学療法実施に関する調査	軽微な変更	承認
45	2020-254	研究所	分子薬理研究分野	関根 圭輔	2020/09/07 ~ 2027/03/31	組織1細胞解析によるSpatial Pathogenomicsの基盤構築	軽微な変更	承認
46	2020-277	中央病院	放射線治療科	柏原 大朗	2020/09/14 ~ 2023/09/13	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
47	2020-287	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2020/10/12 ~ 2030/09/30	食道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向き横断的観察研究	軽微な変更	承認
48	2020-292	先端医療開発センター(相)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	2020/10/05 ~ 2024/07/01	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	軽微な変更	承認
49	2020-293	中央病院	皮膚腫瘍科	並川 健二郎	2020/11/12 ~ 2023/06/30	皮膚血管肉腫に対するNivolumabの効果を予測する因子の検討(「皮膚血管肉腫に対するONO-4538の第II相施設共同非盲検非対照試験」の附随研究)	軽微な変更	承認
50	2020-298	中央病院	放射線技術部	麻生 智彦	2020/10/03 ~ 2023/03/31	線量管理システムを利用した患者への最適な線量情報共有に関する研究 - 現行システムとの比較 -	軽微な変更	承認
51	2020-346	中央病院	歯科	八岡 和歌子	2020/12/01 ~ 2023/03/31	放射線療法に伴う味覚障害の唾液メタボローム解析による作用機序解明と治療への応用	軽微な変更	承認
52	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循環腫瘍細胞の高精度分取法の研究	軽微な変更	承認
53	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
54	2020-432	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/01/14 ~ 2024/12/31	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	軽微な変更	承認
55	2020-442	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	2021/02/03 ~ 2025/01/31	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 (UMIN00041747)	軽微な変更	承認
56	2020-454	中央病院	歯科	上野 尚雄	2021/03/03 ~ 2023/02/28	免疫チェックポイント阻害薬使用患者の口腔粘膜炎に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
57	2020-473	がん対策研究所	がん登録センター	東 尚弘	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
58	2020-477	中央病院	病理診断科	吉田 正行	2021/04/12 ~ 2023/03/31	乳房血管肉腫の分子病理学的検索を目的とした多施設共同研究	軽微な変更	承認
59	2020-483	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	西川 博嘉	2021/02/01 ~ 2024/12/31	固形癌患者においてがん治療が腫瘍浸潤免疫細胞の表現型に与える影響に関する研究	軽微な変更	承認
60	2020-488	東病院	肝胆膵外科	小林 信	2021/03/03 ~ 2028/03/31	切除可能な大腸癌肝転移及びその他の遠隔臓器転移に対する遺伝子異常に基づく個別化周術期治療の開発を目的とした多施設共同研究	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
61	2020-491	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	2021/02/17 ~ 2023/03/31	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自動評価装置の前向き検証	軽微な変更	承認
62	2020-500	がん対策研究所	支持・サバイバーストップTR研究部	藤森 麻衣子	2021/04/21 ~ 2025/03/31	進行・再発期がん患者に対するモバイル端末を用いた治療とケアについての協働意思決定支援プログラムの有効性を評価する無作為化比較試験	軽微な変更	承認
63	2020-516	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	2021/04/05 ~ 2025/12/31	膵臓癌/胆道癌の診断・再発・治療効果と関連するバイオマーカー解析	軽微な変更	承認
64	2020-573	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2021/04/23 ~ 2025/03/31	頭頸部癌放射線治療の口腔衛生管理の確立のための口腔内細菌叢の変化に関する前向き研究	軽微な変更	承認
65	2020-573	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2021/04/23 ~ 2025/03/31	頭頸部癌放射線治療の口腔衛生管理の確立のための口腔内細菌叢の変化に関する前向き研究	軽微な変更	承認
66	2020-599	中央病院	臨床研究支援部門研究実施管理部臨床研究コーディネーター室	大野 葉月	2021/05/18 ~ 2022/12/31	先端医療科Phase1治験における患者の意思決定に関するアンケート調査	軽微な変更	承認
67	2021-060	先端医療開発センター(柏)	ゲノムトランスレショナルリサーチ分野	大橋 紹宏	2021/06/15 ~ 2024/07/29	DS-7300aを投与された固形腫瘍患者における免疫関連バイオマーカーおよび作用機序についての探索研究	軽微な変更	承認
68	2021-088	東病院	乳腺外科	大西 達也	2021/06/17 ~ 2022/10/31	乳がんを経験した患者用下着の研究開発に関する観察研究	軽微な変更	承認
69	2021-098	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	2021/06/25 ~ 2024/03/31	肉腫様ないし未分化像を有する肝細胞がんの包括的特徴解明:疾患分類標準化を目的とした後方視的多施設共同症例対照研究	軽微な変更	承認
70	2021-103	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2021/06/19 ~ 2024/12/31	膀胱がんにおける治療標的分子の発現解析研究	軽微な変更	承認
71	2021-127	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/09/08 ~ 2023/07/31	JANP study中止後における肺癌術後期ハンプ投与の安全性に関する臨床研究	軽微な変更	承認
72	2021-142	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2021/07/27 ~ 2024/03/31	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	軽微な変更	承認
73	2021-148	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/10/19 ~ 2026/04/30	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	軽微な変更	承認
74	2021-174	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2021/09/21 ~ 2022/09/30	2次化学療法実施中の切除不能膵癌患者における Electronic Patient-Reported Outcome (ePRO)を用いた QOL 調査研究	軽微な変更	承認
75	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
76	2021-232	東病院	放射線治療科	中村 匡希	2021/09/29 ~ 2025/12/31	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	軽微な変更	承認
77	2021-282	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	2021/11/19 ~ 2026/12/31	免疫チェックポイント阻害薬投与後の進行肝細胞癌に対するソラフェニブとレンパチニブのランダム化比較第III相試験	軽微な変更	承認
78	2021-284	中央病院	遺伝子診療部門	渡辺 智子	2021/12/22 ~ 2023/03/31	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	軽微な変更	承認
79	2021-286	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2021/12/13 ~ 2025/03/31	急性骨髄性白血病の診断適正化を目的とした特定遺伝子ゲノムシーケンスキットAmoy Myeloid Panel®の実行可能性を探索する多施設共同研究:Hematologic Malignancies (HM)-SCREEN-Japan 02	軽微な変更	承認
80	2021-291	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/01/17 ~ 2023/01/31	胸部、泌尿器及び耳鼻咽喉(ENT)の手術におけるENSEAL® X1 Curved Jaw Tissue Sealer及びGenerator G11の前向き単群多施設共同研究 A Prospective, Single-Arm Multi-Center Study of the ENSEAL® X1 Curved Jaw Tissue Sealer and Generator G11 in Thoracic, Urologic, and Ear, Nose, and Throat (ENT) Procedures	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究期間	研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名				
81	2021-308	中央病院	肝胆膵内科	近藤 俊輔	2022/01/28 ~ 2026/09/30	体液中エクソソームmicroRNA等の生体物質を用いた固形腫瘍の診断開発	軽微な変更	承認
82	2021-364	中央病院	乳腺外科	椎野 翔	2022/03/24 ~ 2028/09/30	HER2陽性早期乳がん患者を対象としたctDNAによる術前薬物療法後の微小残存病変(MRD)検出の有用性に関する前向きアジア国際共同研究	軽微な変更	承認
83	2021-364	中央病院	乳腺外科	椎野 翔	2022/03/24 ~ 2028/09/30	HER2陽性早期乳がん患者を対象としたctDNAによる術前薬物療法後の微小残存病変(MRD)検出の有用性に関する前向きアジア国際共同研究	軽微な変更	承認
84	2021-372	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	2022/02/08 ~ 2024/03/31	わかりやすい版「がん情報」の医療機関での活用と評価に関する研究	軽微な変更	承認
85	2021-389	中央病院	臨床検査科	竹原 健太	2022/06/13 ~ 2022/09/30	FilmArray 呼吸器パネルを使用した呼吸器感染症の病原体動向調査に関する研究	軽微な変更	承認
86	2021-390	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	2022/01/28 ~ 2024/12/31	「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)」における附随研究37 RM-1995の投与及び肝転移巣の照射の臨床試験の対象患者となりうる、原発巣及び肝転移巣における免疫担当細胞の解析	軽微な変更	承認
87	2021-395	中央病院	呼吸器内科	新野 祐樹	2022/03/14 ~ 2022/12/31	EGFR遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌に対するEGFR-TKI耐性後のアテゾリズマブ+ペバシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル併用療法の治療効果と安全性に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
88	2021-397	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/03/04 ~ 2023/07/31	JANP studyにおいて集積された臨床検体の保存および医学研究への利用(包括的同意)	軽微な変更	承認
89	2021-401	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/03/10 ~ 2023/12/31	柏の葉における胃がん検診・大腸がん検診の受診割合に関する多施設前向き記述疫学的研究	軽微な変更	承認
90	2021-410	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	2022/03/07 ~ 2024/03/31	センチネルリンパ節陽性メラノーマの治療選択と予後に関する多機関共同観察研究	軽微な変更	承認
91	2021-414	中央病院	肝胆膵内科	大場 彬博	2022/03/28 ~ 2023/06/30	膠原病併存膵癌に対する全身化学療法についての後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
92	2021-430	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2022/06/01 ~ 2027/03/31	経肛門的直腸間膜全切除術併用括約筋間直腸切除術における器械吻合の優越性を検証する多施設共同無作為比較試験 A Multicenter Randomized Controlled Trial Comparing Stapled and Hand-sewn Anastomosis in Intersphincteric Resection with Transanal Total Mesorectal Excision	軽微な変更	承認
93	2021-463	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2022/05/13 ~ 2023/12/31	造血器腫瘍患者を対象としたDimShift法の性能評価	軽微な変更	承認
94	2021-464	研究所	ゲノム生物学研究分野	白石 航也	2022/05/07 ~ 2022/07/31	肛門扁平上皮癌とHPV感染の関連性についての研究	軽微な変更	承認
95	2021-476	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2022/04/12 ~ 2023/03/31	放射線治療の質的向上を目指した放射線治療従事者の業務実態アンケート調査	軽微な変更	承認
96	2021-488	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	2022/04/15 ~ 2023/03/31	「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)」における附随研究38 腫瘍内浸潤リンパ球測定パネルの構築及び技術移管	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	2013-014	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2013/12/19 ~ 2022/03/07	JALSG AML209GS 試験付随研究 成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性、副作用に関する遺伝子異常の網羅的解析	実施状況報告	承認
2	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	実施状況報告	承認
3	2014-078	社会と健康研究センター	検診研究部検診実施管理研究室	高橋 宏和	2014/09/10 ~ 2025/09/09	胃がん検診におけるリスク検査の有効性評価研究	実施状況報告	承認
4	2016-460	中央病院	先端医療科	山本 昇	2017/05/09 ~ 2030/03/31	NCCH1612 希少がん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研究(MASTER KEY)	実施状況報告	承認
5	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 ~ 2022/03/31	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を解明によるがん治療への展開	実施状況報告	承認
6	2017-193	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2017/10/31 ~ 2023/03/31	「HER2陽性の治療切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者に対するトラスツズマブおよびヘルツマブ同時併用療法の有効性および安全性を評価する多施設共同臨床第II相試験」に付随するTR研究	実施状況報告	承認
7	2019-310	先端医療開発センター(築地)	内視鏡機器開発分野	小田 一郎	2020/05/15 ~ 2023/03/31	「胃癌AI診断の精度向上」のための研究	実施状況報告	承認
8	2020-014	東病院	総合内科・循環器科	内藤 陽一	2020/05/26 ~ 2027/11/30	JCOG1204A1: ctDNAによる乳癌再発の早期検出に関する探索的研究 JCOG1204: 再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォローアップの比較第III相試験」の附随研究	実施状況報告	承認
9	2020-019	東病院	臨床研究支援部門トランスレーショナルリサーチ推進部トランスレーショナルリサーチ推進部	中村 能章	2020/05/26 ~ 2025/03/31	切除可能局所進行直腸癌の血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析(VOLTAGE試験付随研究)COSMOS-CRC-02(COSMOS-VOLTAGE)	実施状況報告	承認
10	2020-040	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	2020/06/29 ~ 2023/12/31	膵癌切除後予後予測ノモグラムに対する外部検証研究～国際多施設共同後向き観察研究～	実施状況報告	承認
11	2020-062	中央病院	頭頸部内科	本間 義崇	2020/06/10 ~ 2023/12/31	頭頸部扁平上皮癌に対するニボルマブ治療不応・不耐後の臨床経過に関する後方視的多施設共同研究	実施状況報告	承認
12	2020-496	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2021/03/19 ~ 2027/03/31	進行固形悪性腫瘍患者に対するAIマルチオミックスを活用したバイオマーカー開発の多施設共同研究	実施状況報告	承認
13	2020-551	中央病院	乳腺外科	高山 伸	2021/04/15 ~ 2022/03/31	エストロゲン受容体陽性HER2陰性乳癌に対するS-1術後療法・長期予後に関する多施設共同観察研究:POTENT付随研究	実施状況報告	承認
14	2020-599	中央病院	臨床研究支援部門研究実施管理部臨床研究コーディネーター室	大野 葉月	2021/05/18 ~ 2022/12/31	先端医療科PhaseI治験における患者の意思決定に関するアンケート調査	実施状況報告	承認
15	2021-041	東病院	食道外科	藤田 武郎	2021/05/27 ~ 2025/03/31	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	実施状況報告	承認
16	2021-094	先端医療開発センター(柏)	ゲノムトランスレーショナルリサーチ分野	小林 進	2021/06/15 ~ 2024/03/31	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	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	2005-043	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石井 源一郎	生体外における、ヒトがん組織微小環境の再構成
2	2011-120	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	カプセル内視鏡検査成績を中心とした小腸疾患データベースへの症例登録
3	T2012-001	研究所	免疫創薬部門	服部 奈緒子	神経芽細胞腫の予後とDNAメチル化異常に関する研究
4	2012-028	研究所	腫瘍生物学分野	荒川 博文	乳癌および消化器癌などにおける化学療法感受性予測因子同定に関する研究
5	2013-002	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	大腸腫瘍における内視鏡的粘膜下層剥離術の長期予後に関する観察研究
6	2013-060	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	肺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
7	2013-145	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	膵がん組織を用いたがん標的ペクターの探索に基づく、膵がん治療法の開発に関する研究
8	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
9	2014-370	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	消化管がんのがん特異的蛍光プローブの有用性に関する研究
10	2014-423	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	PI3K/AKT/mTOR経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、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
11	2015-202	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明
12	2015-278	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	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
13	2015-339	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	近赤外光を用いたGIST診断用内視鏡の開発
14	2015-361	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	胸部悪性疾患における免疫状態および薬物治療による免疫状態の変動を明らかにするための前向き観察研究
15	2016-048	中央病院	造血幹細胞移植科	稲本 賢弘	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ロメタゾン治療の単施設前方向視的観察研究
16	2016-099	研究所	創薬標的・シース探索部門	竹下 文隆	脳腫瘍患者の網羅的血中miRNA発現量測定結果に対する悪性神経膠腫検出用マーカー探索・検証のためのデータ解析
17	2016-174	東病院	-	小西 大	膵がん切除後の補助化学療法における塩酸ゲムシタピン療法とS-1療法の第III相比較試験(JASPAC 01)の附随研究-膵がん切除例における補助化学療法の効果予測因子および予後因子に関する研究
18	2016-232	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	既治療進行・再発肺多形癌など肺肉腫様癌に対するニボルマブの単群検証的試験
19	2017-040	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	「進行性又は転移性固形がん患者を対象としたOBP-301とPembrolizumab併用療法の第I相臨床試験」に附随するバイオマーカーの探索研究
20	2017-100	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	造血器腫瘍における検体保存の基盤構築

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	
21	2017-217	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	未治療進行・再発肺多形癌など肺肉腫様癌に対するベムプロリズマブの単群検証的試験
22	2017-222	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによるmultiplex遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究 (LC-SCRUM-JAPAN)における「RET融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、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」及び「アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニング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-Asia)の付随研究
23	2017-242	東病院	放射線診断科	久野 博文	頭頸部癌におけるCT・MRI画像データを用いた最新の後処理技術の臨床応用に関する探索研究
24	2017-357	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	病理・臨床検査精度の維持・向上を目的とした研究
25	2017-367	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	癌関連線維芽細胞を標的とした治療法の開発
26	2017-405	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究(研究課題番号: 2015-048)における付随研究15 「標準的な治療の適用が困難な食道癌患者を対象としたOBP-301・放射線併用療法による第I相臨床試験」などにおける患者免疫状態の解析
27	2017-440	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	放射線治療の効果・安全性等に関する研究
28	2017-458	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	後期高齢者低位直腸癌(高リスク pT1、低リスク pT2)に対する標準的治療を評価する多施設共同前向き観察研究
29	2017-461	東病院	消化管内科	吉野 孝之	大腸癌患者におけるオキサリプラチン過敏症に関する研究
30	2017-483	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	肝胆膵領域の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	2018-004	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	「ONO-4538 第 I 相試験 根治切除可能な悪性腫瘍患者(胃がん及び非小細胞肺癌)に対する多施設共同非盲検非対照試験(ONO-4538術前治療第I相試験)」に附随するバイオマーカーの探索研究
32	2018-007	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	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17: 治験実施計画書番号8951-CL-0104「局所進行又は転移性胃腺癌及び食道胃接合部(GEJ)腺癌の日本人患者を対象としたIMAB362の第I相非盲検試験」における患者免疫状態の解析
33	2018-010	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	人工知能を用いた肺癌次世代シーケンス解析データのレポート作成システムの開発
34	2018-017	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	肺癌における遺伝子変異数(Tumor Mutation Burden; TMB)の意義及び、その測定法に関する研究
35	2018-041	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	尿中微量蛋白断片による肺扁平上皮癌の診断精度の検証
36	2018-046	社会と健康研究センター	疫学研究部分子疫学研究室	山地 太樹	生活習慣と内臓脂肪量の関連に関する研究
37	2018-053	東病院	肝胆膵外科	杉本 元一	肝胆膵外科手術症例における栄養状態および筋肉量の評価ならびに術前リハビリ栄養療法の意義についての検討
38	2018-101	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	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
39	2018-136	東病院	食道外科	大幸 宏幸	胸部食道癌根治術後における外来リハビリテーション介入の安全性・忍容性試験
40	2018-172	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	早期リンパ球浸潤胃癌における臨床病理学的及び免疫組織学的特徴の検討

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	
41	2018-173	東病院	消化管内科	吉野 孝之	「TMB-Hの治癒切除不能進行・再発の消化器悪性腫瘍患者に対するニボルマブ単独療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同臨床第II相試験」に付随するTR研究
42	2018-231	東病院	消化管内科	設楽 紘平	消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究付随研究21 Ds-8201a投与患者における免疫応答と耐性機序の解析
43	2018-236	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	ONO-4538-39第II相試験 子宮頸がん、子宮体がん及び軟部肉腫に対する多施設共同非盲検非対照試験における血球サブセット及びTCRレバトアの測定
44	2018-294	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の実施状況と長期予後に関する観察研究
45	2018-382	先端医療開発センター(柏)	ゲノムトランスレーショナルリサーチ分野	小林 進	EGFR遺伝子変異陽性肺癌におけるEGFR-TKIへの耐性化機序とAPOBEC3/AID発現の関連の検討
46	2018-390	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	WJOG1718LTR: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
47	2018-420	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	病理組織学的深達度MM/SM1食道扁平上皮癌に対する内視鏡的切除の治療成績に関する多施設共同後ろ向き研究
48	2019-002	中央病院	総合内科	庄司 正昭	担当がん患者に合併した静脈血栓塞栓症における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬リバーロキサパン治療の前進臨床研究
49	2019-017	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG1710A:高齢者肺癌手術例に対するADLの転帰を評価する前向き観察研究
50	2019-019	研究所	ゲノム解析基盤開発分野	白石 友一	大規模公共データの統合解析による知識探索
51	2019-047	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1710A:高齢者肺癌手術例に対するADLの転帰を評価する前向き観察研究
52	2019-075	東病院	食道外科	藤田 武郎	根治的食道切除術を施行した食道癌患者の身体機能および身体組成の変化に関する探索的研究
53	2019-081	東病院	薬剤部	竹野 美沙樹	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
54	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
55	2019-265	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	非小細胞肺癌の治療標的遺伝子診断におけるAmoyDx® Pan Lung Cancer PCR Panelの臨床性能評価
56	2019-275	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	成人フィラデルフィア染色体陰性precursor B細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第II相臨床試験JALSG Ph(-)B-ALL213)登録症例を対象とした観察研究
57	2019-298	東病院	-	林 隆一	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
58	2019-300	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	JCOG1208A1:強度変調放射線治療(IMRT)を施行した中咽頭癌(T1-2N0-1M0)におけるヒトパピローマウイルス(HPV)感染状態と全生存期間に関する研究
59	2019-316	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	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がん関連線維芽細胞と免疫微小環境との関係性に関する附随研究
60	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

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	2020-006	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	cfDNA をバイオマーカーとした臓器障害および早期がん診断の検討
62	2020-009	東病院	栄養管理室	千歳 はるか	がん患者に対する栄養評価等の実践および緩和ケアにおける管理栄養士の体験や燃え尽き等に関するアンケート調査
63	2020-012	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の医療経済評価のための前向き観察研究
64	2020-015	東病院	遺伝子診療部門	桑田 健	病理細胞検体の核酸品質に関する二施設共同研究
65	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
66	2020-022	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	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
67	2020-025	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	血中循環腫瘍核酸と腫瘍組織を用いた肺がんドライバー遺伝子異常の解析研究
68	2020-037	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	デジタルドレーナージシステムを用いた遅延性肺瘻を予測するための観察研究 -Observational Study for prediction Of Prolonged AIR leak after major lung resection using digital drainage system (STOP AIR study)-
69	2020-052	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	子宮内膜間質肉腫の組織型別予後と治療法に関する調査研究(再開)
70	2020-057	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	ネットワーク理論・グラフ理論を用いたリンパ流路の可視化に関する観察研究
71	2020-066	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	IA3-IIA期肺腺癌切除例におけるEGFR遺伝子変異と予後との関係
72	2020-346	中央病院	歯科	八岡 和歌子	放射線療法に伴う味覚障害の唾液メタボローム解析による作用機序解明と治療への応用
73	2020-445	研究所	希少がん研究分野	大木 理恵子	神経内分泌腫瘍の本態解明の研究
74	2020-466	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	我が国における再照射の現状実態調査
75	2020-540	東病院	薬剤部	五十嵐 隆志	進行再発がん患者におけるオピオイド鎮痛薬導入前後の心理的障壁と疼痛: 多施設共同研究
76	2020-561	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	生体試料からの遺伝子発現プロファイルを用いた食道がんサブタイプ分類と治療効果との関連に関する臨床評価試験 付随研究～外科治療成績との関連についての解析～
77	2020-575	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	体外式超音波検査のスコア化による肝類洞閉塞症候群(SOS)/中心静脈閉塞症(VOD)診断の多施設共同前向き観察研究
78	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
79	2020-596	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	中下咽頭癌の深達度診断における超音波内視鏡検査の有用性に関する探索的研究
80	2020-600	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	未治療進行または再発非小細胞肺癌を対象としたニボルマブ+イピリムマブ+化学療法併用療法の日本における治療実態および有効性と安全性に関する観察研究

報告課題 実施状況報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
81	2020-602	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	JSPHO:20歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学研究
82	2021-003	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	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
83	2021-011	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	子宮頸癌術後再発中リスク群に対する抗癌剤治療の有用性に関する多施設共同後方視的研究
84	2021-012	中央病院	消化管内科	山本 駿	食道扁平上皮癌に対する根治的FOLFOX-RTおよび緩和的FOLFOX療法の観察研究
85	2021-013	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	遺伝性乳癌卵巣癌症候群と診断されリスク低減卵巣摘出術を施行した女性の妊孕性喪失に関する質的調査
86	2021-018	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	「TKIが使用されたJALSG Ph+ALL臨床試験とTRUMPデータの統合による予後因子解析」 -JALSG Ph+ALL TKI-SCT study-
87	2021-026	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	永井 優一	深層学習を用いた胸部X線画像における撮影方向の自動判定
88	2021-027	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	IA3-III期非小細胞肺癌切除症例におけるPD-L1発現と予後の関係に関する研究
89	2021-028	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	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
90	2021-032	東病院	緩和医療科	三浦 智史	在宅療養の安心を支えるAIを用いた症状モニタリングシステム開発を目指した症状問診シナリオ作成研究
91	2021-044	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	子宮肉腫と子宮筋腫を鑑別する腫瘍マーカーの開発
92	2021-053	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	機械学習を用いた時計描画テストの判定に関する研究
93	2021-055	中央病院	胃外科	和田 剛幸	十二指腸球部腫瘍の深達度とリンパ節転移を明らかにするための多施設共同後ろ向き観察研究
94	2021-057	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	病理標本作製の標準化/自動化に関する多施設共同研究
95	2021-058	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	家族性の節外性NK/T細胞リンパ腫、鼻型における原因遺伝子の同定
96	2021-060	先端医療開発センター(柏)	ゲノムトランスレシヨナルリサーチ分野	大橋 紹宏	DS-7300aを投与された固形腫瘍患者における免疫関連バイオマーカーおよび作用機序についての探索研究
97	2021-063	先端医療開発センター(柏)	ゲノムトランスレシヨナルリサーチ分野	大橋 紹宏	がん微小環境の分子機能に関する多施設共同観察研究
98	2021-064	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	「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 34 長期経過観察中の末梢血 T 細胞モニタリングによるがん特異的T細胞クローンの動態の解明」
99	2021-080	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	相良 裕亮	FDG-PET/CT検査における撮像条件および画像再構成条件の最適化
100	2021-081	東病院	データサイエンス部	野村 久祥	食道がん術前ドセタキセル、シスプラチン、フルオロウラシル療法施行時の重度の好中球低下発現の発現予測モデルの開発

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	
101	2021-087	東病院	先端医療科	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
102	2021-090	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	直腸癌に対する手術後の排尿・性功能障害に関する前向き研究の追加解析研究
103	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	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
104	2021-092	東病院	放射線技術部	篠崎 雅史	在宅ワークに向けた医療画像処理環境の構築と実運用の可能性に関する共同研究
105	2021-093	東病院	緩和医療科	三浦 智史	進行がん患者の身の置き所のなさに対する可聴領域外の音域も含むハイレゾ自然音源を用いたケアの実施可能性試験
106	2021-095	社会と健康研究センター	コホート研究部住民コホート研究室	澤田 典絵	多目的コホート研究における血液を用いた要介護認知症のコホート内症例・対照研究
107	2021-096	東病院	-	大津 敦	国際臨床試験データ統合プロジェクト-ARGADアジア-
108	2021-097	東病院	緩和医療科	三浦 智史	患者による症状の記録と音声通話による症状の記録の一致率に関する探索的検討
109	2021-098	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	肉腫様ないし未分化像を有する肝細胞がんの包括的特徴解明:疾患分類標準化を目的とした後方視的多施設共同症例対照研究
110	2021-099	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	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
111	2021-100	東病院	先端医療科	原野 謙一	HER2陽性転移性乳癌患者に対するトラスツズマブ・デルクステカン療法のバイオマーカーに関する研究
112	2021-102	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	永井 優一	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
113	2021-103	東病院	腫瘍内科	向原 徹	膀胱がんにおける治療標的分子の発現解析研究
114	2021-104	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	TOP2がん遺伝子プロファイリング解析システムの技術開発研究
115	2021-107	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	JPLSG(PL-19):小児思春期・若年成人リンパ腫に対する前方視的観察研究
116	2021-109	中央病院	看護部通院治療センター	飯田 郁実	タキサン系抗がん剤による末梢神経障害に対する患者セルフケアに関する実態調査
117	2021-110	東病院	乳腺外科	大西 達也	日本人乳癌患者を対象とし、乳癌予後予測WEBツールPredict の予測精度を検証する後方視的観察研究
118	2021-113	東病院	消化管内科	川添 彬人	「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 Deruxtecan術前化学療法の第II相臨床試験」に付随するTR研究
119	2021-114	研究所	臨床ゲノム解析部門	吉田 輝彦	NGS技術を駆使した遺伝学的解析による家族性乳がんの原因遺伝子同定と標準化医療構築
120	2021-115	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	COVID-19流行下における外来通院中のがん患者の精神的症状の検討

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	
121	2021-116	東病院	消化管内科	設楽 絃平	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35 「胃癌患者を対象としたLenvatinibとPembrolizumab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
122	2021-119	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	JCOG1911A1 JCOG1911「高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツムマブ+メルファラン+プレドニゾン+ボルテゾミブ(D-MPB)導入療法後のダラツムマブ単独療法とダラツムマブ+ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第III相試験」の附随研究 骨髄腫に対するダラツムマブ併用化学療法における効果予測因子および抵抗性機序に関する探索的研究
123	2021-128	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	小腸癌切除症例の臨床所見ならびに病理学的な特性と予後等に関する後方視的研究

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	2016-452	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	2017/04/26 ~ 2022/04/25	2期分割手術を施行した高齢者食道がん手術症例における術後活動量に関する検討	その他	承認
2	2020-028	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	2020/06/23 ~ 2022/05/15	Angio-CT を用いた内臓神経ブロックの有効性と安全性に関する後ろ向き研究	その他	承認
3	2020-058	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	2020/06/23 ~ 2025/02/28	GOTIC-018 局所進行子宮頸癌を対象とした化学放射線療法とONO-4538の併用療法の多施設共同、非盲検、非対照、第 I 相試験附随研究	その他	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	2013-001	中央病院	頭頸部内科	加藤 健	消化管がんにおける末梢循環腫瘍細胞Circulating tumor cells (CTCs)の遺伝子検査の有用性の検討
2	2017-037	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	抗がん治療中のせん妄の発症と重症化の予防に対する通常ケアと多職種せん妄初期対応プログラムとの多施設クラスターランダム化比較試験
3	2018-016	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	超音波気管支鏡ガイド下針生検(EBUS-TBNA)におけるExpect Pulmonary 22G及び25G EBUS-TBNA針の有用性の前向き比較試験
4	2019-039	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	JCOG1709A:日本人乳癌患者を対象とし仮想的市場評価法を用いて患者が考える「生命」や「健康」に対する金銭的価値を支払い意思額(Willingness to pay:WTP)として検証する前向き観察研究
5	2019-069	中央病院	放射線診断科	楠本 昌彦	抗悪性腫瘍薬による重症薬剤性肺障害における画像パターン、各種増悪因子、予後因子の検討
6	2019-078	中央病院	造血幹細胞移植科	青木 淳	急性骨髄性白血病に対する臍帯血移植におけるFludarabine/MelphalanとFludarabine/Busulphanを用いた緩和的前処置の比較
7	2019-079	中央病院	造血幹細胞移植科	青木 淳	低リスク骨髄異形成症候群に対する造血幹細胞移植
8	2019-080	中央病院	造血幹細胞移植科	青木 淳	inv(3)(q21;q26)/t(3;3)(q21;q26)を伴うAMLに対する同種造血幹細胞移植の解析
9	2020-325	東病院	肝胆膵外科	杉本 元一	膵頭十二指腸切除における幽門輪の意義に関する後方視的観察研究 —日本肝胆膵外科学会プロジェクト研究—
10	2020-572	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	患者報告型アウトカムを用いた専門的緩和ケアの質評価のための患者登録システムの開発:多施設パイロット調査
11	2021-021	東病院	臨床検査部	中井 登紀子	術前化学療法を施行された乳癌検体の残存腫瘍面積と病理学的特徴に関する後方視的検討
12	2021-097	東病院	緩和医療科	三浦 智史	患者による症状の記録と音声通話による症状の記録の一致率に関する探索的検討

他の研究機関からの依頼審査(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	2022-075	独立行政法人労働者健康安全機構 中国労災病院	外科	福田 敏勝	研究許可日 ~ 2030/03/31	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	他の共同研究機関の承認	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	2022-076	独立行政法人労働者健康安全機構 中国労災病院	外科	福田 敏勝	研究許可日 ~ 2030/09/30	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	他の共同研究機関の承認	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

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	2016-465	杏林大学医学部付属病院	血液内科	高山 信之	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	2017-325	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	乳腺・内分泌外科	田村 宣子	研究許可日 ~ 2035/12/31	JCOG1505: エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳管癌に対する非切除＋内分泌療法の有効性に関する単群検証的試験	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 首藤 昭彦 研究課題番号 2017-026								
3	2017-325	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	乳腺・内分泌外科	田村 宣子	研究許可日 ~ 2035/12/31	JCOG1505: エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳管癌に対する非切除＋内分泌療法の有効性に関する単群検証的試験	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 首藤 昭彦 研究課題番号 2017-026								
4	2017-500	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	乳腺・内分泌外科	田村 宣子	研究許可日 ~ 2030/07/04	JCOG1607: 高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とペルツズマブ＋ラスツズマブ＋ドセタキセル療法のランダム化比較第Ⅲ相試験	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 米盛 勲 研究課題番号 2017-294								
5	2017-500	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	乳腺・内分泌外科	田村 宣子	研究許可日 ~ 2030/07/04	JCOG1607: 高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とペルツズマブ＋ラスツズマブ＋ドセタキセル療法のランダム化比較第Ⅲ相試験	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 米盛 勲 研究課題番号 2017-294								
6	2018-047	国立大学法人東北大学 東北大学病院	耳鼻咽喉・頭頸部外科	石井 亮	研究許可日 ~ 2029/05/13	JCOG1601: Stage I/II 舌癌に対する予防的頸部郭清省略の意義を検証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 篠崎 剛 研究課題番号 2017-219								
7	2019-304	関西医科大学	附属病院 がんセンター	朴 将源	研究許可日 ~ 2024/03/31	SCRUM-Japan 疾患レジストリを活用した新薬承認審査時の治験対照群データ作成のための前向き多施設共同研究	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 坂東 英明 研究課題番号 2017-003								
8	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 ~ 2025/09/30	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	2020-332	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 ~ 2025/09/30	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	2020-333	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 ~ 2025/09/30	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								
11	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 ~ 2025/09/30	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								
12	2020-335	国立病院機構 九州医療センター	肝胆膵外科	和田 幸之	研究許可日 ~ 2025/09/30	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								

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	2020-336	国立大学法人 新潟大学	大学院医学総合研究科 消化器内科学分野	寺井 崇二	研究許可日 ~ 2025/09/30	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								
14	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 ~ 2025/09/30	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								
15	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 ~ 2025/09/30	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								
16	2020-349	奈良県立医科大学	放射線診断・IVR学教室	田中 利洋	研究許可日 ~ 2025/09/30	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	2020-350	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 ~ 2025/09/30	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								
18	2020-356	国立大学法人 金沢大学附属病院	消化器内科	山下 竜也	研究許可日 ~ 2025/09/30	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								