

2022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	2022年10月19日（水）15：00～16：36
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、大野誠、柏原大朗、栗原美穂、河野隆志、 古賀宣勝、佐藤暁洋、白石航也、全田貞幹、土屋直人、遠矢和希、内藤陽一、 中村健一、布施望、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*、古谷佐和子*、松川紀代* 欠席委員：大熊裕介、後藤田直人、高田洋平、高橋宏和、塚田庸一郎、富岡穰、橋本浩伸 松井礼子 委員数/全委員数：24/32名（築地会場2名・柏会場0名・WEB参加22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・新規（継続） 1件 ➢ 研究計画・変更 1件 ➢ 研究に関する不適切事案に関する報告 1件（報告期間2022年9月16日～2022年10月19日） ➢ 安全性情報に関する報告 7件（報告期間2022年9月8日～2022年10月11日） 	
1、（新規審査）	
研究課題番号	2022-186
研究課題名	がん検診受診勧奨動画と自治体の個別勧奨の相乗効果を利用したがん検診受診率向上効果の検証
研究責任者	山本 精一郎（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：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。 ・契約を締結する旨について、研究計画書に記載のこと。 等 ※当事者なし
2、（新規審査）	
研究課題番号	2022-189
研究課題名	深下腹壁動脈穿通枝皮弁による乳房再建術における腹直筋容量変化についての研究
研究責任者	赤澤 聡（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。 ・国立がん研究センター研究支援センター生物統計部の生物統計コンサルテーションを受け、研究計画書の記載を再整備すること。 等 ※当事者なし
3、（新規審査）	
研究課題番号	2022-190
研究課題名	前立腺癌に対するMRリニアックによる2分割での定位放射線治療に関する単群検証的臨床試験

研究責任者	井垣 浩（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） 以下の確認をもって承認する。 ・一括審査利用機関の利益相反確認結果に関する機関の見解が未提出の機関について提出すること。その見解内容に則して継続審査方法を判断する。 ※当事者である柏原委員は、本審議及び採決に参加していない。
4、（新規審査）	
研究課題番号	2022-213
研究課題名	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
研究責任者	渡邊 俊一（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：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。
5、（新規審査）（継続）	
研究課題番号	2022-136
研究課題名	造血器腫瘍のゲノム解析に関する多施設共同研究
研究責任者	吉田 健一（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） ・研究計画書 包括的同意の得られている既存試料を用いる研究機関は国立がん研究センターの他、北海道大学もあるため、その旨記載を修正すること。 ・アセント文書 研究に参加後、参加を取りやめる際の申し出先を追記すること。 等 ※当事者なし
6、（変更審査）	
研究課題番号	2016-496
研究課題名	人工知能を用いた統合的ながん医療システムの開発
研究責任者	浜本 隆二（研究所）
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：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。 ・仮名加工情報の作成・利用を行うプロジェクトを明確にすること。 等 ※当事者である河野委員、白石委員、山田委員、柏原委員、大野委員、一家委員は、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） ・報告書の軽微な修正 等

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 研究対象者への著しい不利益は認められないため、研究継続について承認する ・ 厚生労働省大臣への報告の必要性：無
安全性情報に関する報告	報告期間に事前審査を実施した重篤な有害事象に関する報告 7 件について審議した。 判定：7 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 23 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 71 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 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 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 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 5 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	2022-016	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2022/10/04 ~ 2024/03/31	オンシメルチニブ治療後のC797S変異を有する進行EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するブリグチニブ+バニツムマブ併用療法のバイオマーカー探索研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2022-041	東病院	消化管内科	川添 彬人	2022/09/06 ~ 2024/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2022-089	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2022/09/06 ~ 2024/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2022-104	研究所		間野 博行	2022/09/06 ~ 2026/12/21	全ゲノムシーケンスによる泌尿器腫瘍の治療標的分子の同定	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2022-107	中央病院	内視鏡科	山田 真善	2022/09/05 ~ 2025/07/31	DESIGN AI-01a: 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診断サポートシステムに関する性能評価試験	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2022-109	中央病院	アピアランス支援室	藤間 勝子	2022/09/29 ~ 2024/03/31	小児・思春期がん患者の治療に伴う外見変化に対して、ケア提供者が実施するアピアランスケアの実態に関する多施設共同実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2022-118	中央病院	放射線診断科	伊藤 千尋	2022/09/29 ~ 2024/12/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2022-121	がん対策研究所	がん登録センター	東 尚弘	2022/09/06 ~ 2023/03/31	次期がん対策推進基本計画に向けた新たながん教育指標及び評価方法の開発のための研究-全国調査-	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2022-122	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	2022/09/09 ~ 2023/12/31	Development of a Module to Assess the Patients' Financial Burden Related to Cancer Treatment - "Financial Toxicity" - Phase 1	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2022-139	がん対策研究所	医療政策部	東 尚弘	2022/09/06 ~ 2027/07/15	がん診療の諸要因と予後の関連に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	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 ~ 2025/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2022-143	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	坂下 信悟	2022/10/04 ~ 2025/03/31	病理標本スキャニングの標準化に関する多施設共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2022-161	東病院	薬剤部	奥中 真白	2022/09/22 ~ 2023/06/30	進行再発胃癌に対するトリフルリジン/チピラシル+ラムシルマブの安全性と有効性に関する後方視的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	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所見に基づくすりガラス影優位の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	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	2022-178	東病院	総合内科・循環器科	内藤 陽一	2022/09/29 ~ 2026/02/28	固形がん患者に対するニラバリブとピミテスビブの第I相試験に関する付随研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	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	2022/09/29 ~ 2024/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
23	2022-188	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2022/10/04 ~ 2027/03/31	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 -	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	2005-043	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2006/01/01 ~ 2023/01/31	生体外における、ヒトがん組織微小環境の再構成	軽微な変更	承認
2	2005-109	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2006/05/25 ~ 2025/03/31	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
3	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	軽微な変更	承認
4	2011-106	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小林 英介	2011/11/29 ~ 2026/08/31	JCOG0905A1 「骨肉腫術後補助化学療法における Ifosfamide 併用の効果に関するランダム化比較試験」の附随研究「化学療法を施行した骨肉腫例における効果予測因子に関する探索的研究」	軽微な変更	承認
5	2013-014	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2013/12/19 ~ 2027/03/31	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	軽微な変更	承認
6	2013-060	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	2013/07/09 ~ 2025/12/31	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	軽微な変更	承認
7	2013-303	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	2014/03/31 ~ 2024/03/30	家族性・若年性のがん及び遺伝性腫瘍に関する診断と研究	軽微な変更	承認
8	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
9	2015-202	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2016/05/24 ~ 2024/08/31	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明	軽微な変更	承認
10	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
11	2016-145	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	2016/09/30 ~ 2023/07/31	切除不能または再発胸腺癌に対するニボルマブの多施設共同第Ⅱ相試験(NCCH1505)附随研究	軽微な変更	承認
12	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
13	2016-256	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	2016/11/13 ~ 2026/03/31	先進医療陽子線治療患者の統一治療方針による観察研究 — 全国症例登録 —	軽微な変更	承認
14	2016-304	中央病院	肝胆膵外科	奈良 聡	2016/12/28 ~ 2026/03/31	早期がん診断のための血液バイオマーカーの探索と臨床性能の検証	軽微な変更	承認
15	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 ~ 2024/03/31	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よるがん治療への展開	軽微な変更	承認
16	2017-193	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2017/10/31 ~ 2025/03/31	「HER2陽性の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者に対するトラスツマブおよびベ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	軽微な変更	承認
17	2017-271	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2018/01/11 ~ 2028/12/31	NCCバイオバンクを用いた大腸癌の早期診断・予後予測を可能にする新規血清バイオマーカーの探索	軽微な変更	承認
18	2017-357	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2018/03/15 ~ 2027/03/31	病理・臨床検査精度の維持・向上を目的とした研究	軽微な変更	承認
19	2017-367	東病院	病理・臨床検査科	石井 源一郎	2018/03/07 ~ 2024/03/06	癌関連線維芽細胞を標的とした治療法の開発	軽微な変更	承認
20	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 (NCCH) Phase 1 Bank Study	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	2017-511	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	2018/06/25 ~ 2024/03/31	造血器腫瘍の臨床検体を用いた遺伝子プロファイリング・免疫応答の解明と臨床的意義に関する研究	軽微な変更	承認
22	2018-140	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗	2018/08/14 ~ 2023/08/31	消化管癌に対する超音波診断画像の検証	軽微な変更	承認
23	2018-152	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	2018/08/01 ~ 2025/03/31	次世代シーケンスによる泌尿器科腫瘍のゲノム解析	軽微な変更	承認
24	2018-284	東病院	放射線技術部	篠崎 雅史	2018/12/28 ~ 2026/09/30	X線CT検査における線量管理に関する研究	軽微な変更	承認
25	2018-311	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2018/12/20 ~ 2024/03/31	乳がん患者および高リスク者におけるゲノム異常と免疫状態との統合的解析研究	軽微な変更	承認
26	2018-314	東病院	消化管内科	設楽 敏平	2019/01/09 ~ 2024/08/31	「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I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
27	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
28	2018-405	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2019/04/22 ~ 2035/04/21	NCCH-1809家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵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
29	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	軽微な変更	承認
30	2019-087	東病院	頭頸部内科	田原 信	2019/08/03 ~ 2024/08/31	甲状腺未分化がんの早期診断とニボルマブとレンパチニブ併用療法の治療効果・有害事象と関連するバイオマーカー解析	軽微な変更	承認
31	2019-110	東病院	薬剤部	森下 滉己	2019/08/17 ~ 2023/03/31	切除不能肝細胞癌患者に対するSorafenibとLenvatinibにおけるテレフォロアアップの介入状況調査	軽微な変更	承認
32	2019-123	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	2019/08/28 ~ 2024/03/31	胸部悪性腫瘍のオミックス解析研究	軽微な変更	承認
33	2019-270	東病院	呼吸器内科	泉 大樹	2020/02/20 ~ 2023/03/31	ROS1融合遺伝子陽性固形がんに対するブリガチニブのバイオマーカー探索研究(「ROS1融合遺伝子変異陽性の進行固形がんを対象としたブリガチニブのバスケット試験」の附随研究)	軽微な変更	承認
34	2019-315	中央病院	先端医療科	小山 隆文	2020/03/30 ~ 2023/03/31	がん遺伝子パネル検査における患者および同伴者のQOLに関する研究	軽微な変更	承認
35	2019-319	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮(クロスアポ)	2020/03/25 ~ 2024/06/30	再発/治療抵抗性節外性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
36	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	2020/04/28 ~ 2023/09/30	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	軽微な変更	承認
37	2020-065	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	2020/06/26 ~ 2023/03/31	HER2陽性乳癌患者における腫瘍免疫の解明と臨床的意義に関する研究	軽微な変更	承認
38	2020-126	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗	2020/07/29 ~ 2023/08/31	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
39	2020-248	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2020/10/12 ~ 2032/09/30	再発高リスク臨床病期I期非小細胞肺癌に対する術前Nivolumab療法の安全性・有効性探索試験	軽微な変更	承認
40	2020-250	東病院	腫瘍内科	向原 徹	2020/09/10 ~ 2023/12/31	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	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	2020-368	中央病院	薬剤部	有馬 崇亮	2020/12/08 ~ 2025/12/31	小児悪性腫瘍患者における抗MRSA抗菌薬の目標トラフ値と初期投与方法に関する検討	軽微な変更	承認
42	2020-374	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	2020/12/18 ~ 2029/03/31	肺腺癌の多段階発がん過程における免疫環境と遺伝子異常の解析研究	軽微な変更	承認
43	2020-418	東病院	臨床研究支援部門臨床研究推進部システム管理室	青柳 吉博	2021/01/14 ~ 2030/03/31	国立がん研究センター東病院におけるReal World Evidence創出のための研究基盤構築に関する研究	軽微な変更	承認
44	2020-436	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	2021/02/01 ~ 2026/03/31	進行口腔がんに対する個別化ペプチドワクチン療法およびT細胞移入療法開発のための多施設共同基礎研究	軽微な変更	承認
45	2020-483	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	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
46	2020-494	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/02/05 ~ 2032/12/31	JCOG1916: 病理学的N2非小細胞肺癌に対する術後放射線治療に関するランダム化比較第III相試験	軽微な変更	承認
47	2020-558	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/03/22 ~ 2029/03/31	全周性食道表在癌に対する治療後のアウトカムに関する多施設前向き観察研究	軽微な変更	承認
48	2021-003	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	2021/05/20 ~ 2026/10/31	肝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
49	2021-015	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2021/06/09 ~ 2024/09/30	PelvEx 3: Surgical and patient-entered experiences following urinary reconstruction after pelvic exenteration for locally advanced and recurrent rectal cancer (PelvEx 3: 局所進行もしくは再発直腸癌に対する骨盤内臓全摘術に伴う尿路再建の成績調査国際多施設共同研究)	軽微な変更	承認
50	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	軽微な変更	承認
51	2021-042	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	2021/05/15 ~ 2025/05/31	JIVROSG/J-SUPPORT 1903 有痛性骨転移に対する緩和的動脈塞栓術の即時的有効性及び安全性検証試験	軽微な変更	承認
52	2021-080	先端医療開発センター(柏)	機能診断開発分野	相良 裕亮	2021/06/09 ~ 2023/03/31	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	軽微な変更	承認
53	2021-082	東病院	肝胆臓内科	渡邊 一雄	2021/06/30 ~ 2024/09/30	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	軽微な変更	承認
54	2021-105	中央病院	先端医療科	山本 昇	2021/06/28 ~ 2030/03/31	Marker Assisted Selective Therapy in Rare cancers: Knowledge database Establishing registry ASIA(MASTER KEY ASIA) 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臨床研究	軽微な変更	承認
55	2021-216	中央病院	内視鏡科	吉永 繁高	2021/12/15 ~ 2026/02/28	消化管粘膜下腫瘍に対する人工知能併用画像診断システムと超音波内視鏡下穿刺吸引細胞診/生検の診断能比較試験	軽微な変更	承認
56	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
57	2021-287	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2021/11/17 ~ 2033/10/31	アジア太平洋地域におけるプレジジョン・メディシンを推進するための非小細胞肺癌の遺伝子スクリーニング研究 (LC-SCRUM-AP) 「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	軽微な変更	承認
58	2021-307	がん対策研究所	支持・サバイバースタッフTR研究部 支持・緩和・心のケア研究室	藤森 麻衣子	2021/12/15 ~ 2025/03/31	頭頸部がんを有する患者の心理・社会・身体状態の推移と関連要因の検討	軽微な変更	承認
59	2021-358	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小倉 浩一	2022/02/03 ~ 2024/12/31	骨肉腫における周術期感染症と予後に関する実態調査に関する多機関共同研究	軽微な変更	承認
60	2021-365	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	2022/01/17 ~ 2024/03/31	非造影での胸部CTを元にした三次元再構成画像の構築に関する多施設共同研究	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	2021-381	東病院	薬剤部	馬場 楓	2022/01/20 ~ 2023/12/31	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
62	2021-388	中央病院	頭頸部・食道内科	加藤 健	2022/01/19 ~ 2023/03/31	食道がんの全ゲノム配列データ及び臨床情報の収集・解析と創薬開発・全ゲノム医療基盤構築	軽微な変更	承認
63	2021-391	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	2022/02/14 ~ 2024/12/31	担がん患者における新型コロナウイルス感染症のワクチンのブースター接種の影響に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
64	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
65	2021-408	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2022/02/08 ~ 2031/03/31	アグレップ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
66	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
67	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
68	2021-500	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	2022/07/22 ~ 2025/03/31	がん患者のタキサン誘発性末梢神経障害性疼痛に対する鍼灸治療の有効性および安全性の検討	軽微な変更	承認
69	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療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)	軽微な変更	承認
70	2022-062	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2022/07/22 ~ 2042/03/31	内視鏡外科手術動画等を用いた多施設データベースの構築及び利活用	軽微な変更	承認
71	2022-165	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2022/09/06 ~ 2025/12/31	JCOG0802/WJOG4607「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/WJOG4507「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所見に基づくすりガラス影優位の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	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	2016-124	先端医療開発センター(柏)		落合 淳志	2016/08/09 ~ 2024/03/31	多層的オミックスデータベース構築による腫瘍免疫システムの解明と医薬品開発への応用	実施状況報告	承認
3	2018-367	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2019/03/14 ~ 2025/03/31	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	実施状況報告	承認
4	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
5	2019-332	東病院	病理・臨床検査科	渡邊 麗子	2020/07/27 ~ 2022/03/31	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス社尿中有形成成分分析装置「Atellica UAS800」の画像確認による尿沈渣検査の効率化に関する共同研究	実施状況報告	承認
6	2020-007	研究所	細胞情報学分野	高阪 真路	2020/07/31 ~ 2024/07/31	膀胱癌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
7	2020-169	東病院	肝胆臓内科	池田 公史	2020/08/27 ~ 2027/03/31	膀胱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
8	2020-190	中央病院	形成外科	有川 真生	2020/08/27 ~ 2023/12/31	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	実施状況報告	承認
9	2020-250	東病院	乳腺・腫瘍内科	向原 徹	2020/09/10 ~ 2023/12/31	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
10	2021-059	中央病院	造血幹細胞移植科	武田 航	2021/06/04 ~ 2026/06/30	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	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	2011-109	研究所	機能解析部門	竹下 文隆	膀胱腫瘍に対する新規腫瘍マーカーの検索
2	2012-234	がん予防・検診研究センター	保健政策研究部	山本 精一郎	乳がん患者の多目的コホート研究 瀬戸内
3	2015-285	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	JCOG1408: 臨床病期IA期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された3 cm以下の孤立性肺腫瘍(手術不能例・手術拒否例)に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験
4	2015-376	研究所	分子細胞治療研究分野	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	2016-494	中央病院	呼吸器内科	後藤 倭	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
6	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
7	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
8	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
9	2017-260	東病院		林 隆一	頭頸部表在癌に対する経口的手術の第II/III相試験
10	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
11	2018-056	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	NCC1708: 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相試験附随研究
12	2018-075	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	卵巣がん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
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	2018-139	東病院	放射線技術部放射線診断技術室	渡辺 宝	FDG投与時における尿中放射能測定と集積指標への影響に関する研究
16	2018-155	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	HORIZON study: 高齢者古典的ホジキンリンパ腫の臨床病理学的特徴と治療に関する多施設共同後方視的観察研究
17	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
18	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
19	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
20	2018-314	東病院	消化管内科	設楽 滋平	「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I相臨床試験」に付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	2018-315	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	費用対効果を考慮したがん診療のあり方研究 -肝胆膵外科-
22	2018-371	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	腹膜偽粘液腫における既存抗がん剤の適応拡大の研究
23	2019-063	研究所	がん分子修飾制御学分野	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
24	2019-085	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	込山 元清	本邦における BCG unresponsive 症例の実態調査
25	2019-086	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支援室	中村 能章	「血中循環腫瘍DNAでHER2遺伝子増幅が検出された切除不能固形がん患者を対象とするDS-8201a療法との多施設共同臨床第II相試験 (HERALD)」に付随するTR研究
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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)
31	2020-092	がん対策研究所	国際政策研究部	松田 智大	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
32	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
33	2020-124	中央病院	乳腺外科	首藤 昭彦	男性乳癌の遺伝子プロファイリングおよび免疫組織化学マーカーの探索に関する研究
34	2020-131	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	JCOG0911A2 「初発膠芽腫に対するインターフェロン-β+テモゾロミド併用化学放射線療法法のランダム化第II相試験 (JCOG0911)」の附随研究 化学放射線療法を施行した膠芽腫のMRIによる治療効果判定ならびにMRIによる予後予測に関する研究 Radiomics for response evaluation and prognostication of newly diagnosed glioblastoma treated with chemoradiotherapy in a clinical trial
35	2020-132	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	「消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究 (研究課題番号: 2015-048)」における付随研究32 免疫療法における腫瘍浸潤制御性T細胞サブセットの機能解析
36	2020-144	中央病院	臨床研究支援部門データ管理部	福田 治彦	JCOG1903A: JCOG術後合併症規準の有用性についての統合解析研究
37	2020-159	東病院	肝胆膵外科	杉本 元一	Invasive intraductal papillary mucinous carcinoma (IPMC)に対する術後補助療法の有用性に関する後ろ向き観察研究 (日本膵臓学会プロジェクト)
38	2020-161	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	腹腔鏡下大腸切除術の手術動画データベースを用いた術中画像情報に関する解析研究
39	2020-162	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	がん登録の円滑な運用のための予後情報の検証研究
40	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

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	2020-182	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	(JCOG2003A) 切除可能大腸癌の腫瘍占居部位が予後に与える影響を探索する統合解析
42	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
43	2020-197	社会と健康研究センター	行動科学研究部	藤森 麻衣子	高齢進行・再発胃がん・大腸がん・食道がん患者に対する協働意思決定支援プログラム開発に向けたランダム化比較第Ⅱ相試験
44	2020-200	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	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
45	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
46	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
47	2020-220	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	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
48	2020-221	先端医療開発センター(柏)	精神腫瘍学開発分野	小川 朝生	入院準備外来における入院時支援面接の評価に関する検討
49	2020-223	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	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研究
50	2020-226	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	節外浸潤に注目した、転移リンパ節における微小環境の検討
51	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
52	2020-246	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	大腸内視鏡検査のアウトカムに影響を与える因子の検討:多施設共同観察研究
53	2020-249	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	進行胃癌の組織内不均一性によるトリフルリジン・チピラシル塩酸塩耐性克服のための新しい組織中薬物動態・薬力学評価システムの開発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05
54	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
55	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
56	2020-259	東病院	薬剤部	末永 亘	麻薬自己抜去患者の後方視的調査によるリスク因子の検討
57	2020-275	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	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
58	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 PETIによるホウ素集積量の関連に関する研究
59	2020-290	中央病院	呼吸器外科	吉田 幸弘	原発性肺癌の術前採血所見に基づく予後予測に関する観察研究
60	2021-046	中央病院	小児腫瘍科	荒川 歩	頭蓋外胚細胞腫瘍病期Ⅳの治療経過と予後に関する後方視的研究

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	2021-049	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
62	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
63	2021-121	中央病院	肝胆膵内科	森貫 千種	進行胆道癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための遺伝子解析研究
64	2021-127	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JANP study中止後における肺癌周術期ハンプ投与の安全性に関する臨床研究
65	2021-130	中央病院	呼吸器内科	後藤 倭	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌(NSCLC)または進展型小細胞肺癌(ED-SCLC)患者に対するアテゾリズマブ併用療法の 多施設共同前向き観察研究:(J-TAIL-2)におけるバイオマーカー探索研究
66	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
67	2021-152	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	新型ダブルバルーン内視鏡を用いた胆膵内視鏡検査に対する観察研究
68	2021-161	東病院	医療機器開発センター 手術機器開発室	伊藤 雅昭	手術室全景動画をを用いた産業利用可能なデータベース構築
69	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
70	2021-172	東病院	看護部通院治療センター	伊藤 直美	当院における免疫チェックポイント阻害剤投与患者の有害事象に関連した症状に関する観察研究
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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ーニング動画の開発-表面筋電図を用いた運動強度測定-
77	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

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	2017-299	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	2018/01/31 ~ 2022/07/31	ヒト網膜血管内皮細胞のエピゲノム解析	その他	承認
2	2018-181	東病院	薬剤部	佐野 慶行	2018/10/15 ~ 2022/10/14	非扁平上皮肺癌患者におけるプラチナ製剤+ベムトレキセド併用療法時のビタミンB12投与法の検討	その他	承認
3	2019-332	東病院	病理・臨床検査科	渡邊 麗子	2020/07/27 ~ 2022/03/31	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス社尿中有形成成分分析装置「Atellica UAS800」の画像確認による尿沈渣検査の効率化に関する共同研究	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	2004-066	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	脳腫瘍のゲノム・プロテオーム解析とその臨床応用を目指す多施設共同研究
2	2016-250	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	腫瘍破裂消化管間質腫瘍(GIST)の臨床および病理組織学的特徴に関する研究
3	2017-142	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	初発時よりダサチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(D-STOP216試験)
4	2017-144	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(N-STOP216試験)
5	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
6	2018-373	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27 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1b/II相臨床試験」における患者免疫状態の解析
7	2018-389	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(研究課題番号:2015-048)における付随研究「進行性・転移性胃癌および食道胃接合部癌患者におけるClaudin18.2の発現と予後、臨床病理学的特徴および免疫状態との関連に関する研究」
8	2019-330	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	タベンタドールの臨床的特性を把握する後ろ向き多施設共同研究
9	2021-172	東病院	看護部通院治療センター	伊藤 直美	当院における免疫チェックポイント阻害剤投与患者の有害事象に関連した症状に関する観察研究

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	2016-368	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター	血液・細胞治療科	末廣 陽子	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								
2	2017-369	地方独立行政法人広島市立病院機構 広島市立広島市民病院	乳腺外科	伊藤 充矢	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癌に対する非切除+内分泌療法の有用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	2017-444	地方独立行政法人広島市立病院機構 広島市立広島市民病院	乳腺外科	伊藤 充矢	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
・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								
4	2017-479	北里大学医学部	呼吸器内科学	佐藤 崇	研究許可日 ~ 2026/03/31	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								
5	2020-412	杏林大学医学部付属病院	肝胆膵外科	阪本 良弘	研究許可日 ~ 2027/03/31	肺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	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 2020-169								