

2020 年度第 1 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	2020 年 4 月 16 日（木） 15：00～17：25
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： 先端医療開発センター セミナールーム 1
出席委員名 （敬称略、 五十音順、 ※一般の立場、 Web 出席）	内部委員：浅沼智恵、一家綱邦、岩崎基、大野誠、片野田耕太、河野隆志、古賀宣勝、 後藤田直人、近野健二、島津太一、田原信、土屋直人、遠矢和希、戸塚ゆ加里、 内藤陽一、中村健一、布施望、松井礼子、松岡豊、丸山太、水澤純基、三牧幸代、 八巻知香子、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：石井源一郎、井垣浩、全田貞幹 委員数/全委員数：28/31 名（築地会場 3 名・柏会場 3 名・WEB 参加 22 名）
議事の記録	
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 2 件 ➤ 安全性情報に関する報告 17 件（報告期間 2020 年 3 月 13 日～2020 年 4 月 8 日） 	
審議結果を含む主な議論の概要	
1、（新規審査）	
研究課題番号	2019-297
研究課題名	中枢神経系腫瘍の病理診断に関する分子免疫組織学的研究
研究責任者	里見 介史（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：条件付き承認 〔付帯条件・勧告〕 剖検試料利用の運用整理を推奨する。 〔条件〕 ・以下の修正内容の確認をもって承認する。 研究計画書について、同意の確認方法を明確に記載すること。他 ※当事者である大野委員、一家委員は、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	2019-349
研究課題名	NCCH1906: 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 抗体逐次療法の第 II 相試験
研究責任者	堀之内 秀仁（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：条件付き承認 〔付帯意見・勧告〕 臨床試験登録サイトへの登録実施・公開の確認後に研究対象者の登録を開始すること。 〔条件〕 ・以下の修正内容の確認をもって承認する。 説明同意文書について、付随研究用の採血・生検の回数・量を具体的に記載のこと。等 ・以下の確認をもって承認する。 COI 委員会による研究者の COI 状況確認結果 ※当事者なし。
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 17 件について審議した。 判定：17 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 87 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 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③参照。
研究終了報告 (迅速審査)	迅速審査により承認された、終了報告課題 8 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 (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 69 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。
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 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⑥参照。 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、新規申請課題 6 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			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
1	2019-232	東病院	臨床研究支援部門 研究企画推進部 システム管理室	青柳 吉博	臨床試験における電子カルテへのデータ入力を適切に促すための機能開発に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2019-257	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	藤井 誠志	術前に壁内転移陽性と診断された食道扁平上皮癌症例に対する術前化学療法の有効性に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2019-264	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	切除不能局所進行非小細胞肺癌患者におけるTCRレパトアの解析 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	2019-278	中央病院	形成外科	加賀谷 優	上顎悪性腫瘍切除後遊離皮弁再建に関する後向き観察研究(国立がん研究センター中央・東病院)	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2019-279	中央病院	緩和医療科	木内 大佑	JORTC-PAL19: がん患者の呼吸困難に関連する因子の相互作用および因果関係に関する横断研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2019-280	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	MSI-High肝胆膵領域癌に対する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2019-281	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗	若年発症の大腸癌および大腸腫瘍性病変を有する患者における腸内細菌叢に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2019-285	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	小型肺腺癌における生物学的浸潤の有無についてのAI補助診断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
9	2019-289	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	情報支援内視鏡外科手術システム開発に向けた共同研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2019-294	中央病院	薬剤部	山口 正和	Stage II/III 治癒切除可能大腸癌患者におけるカペシタビンと制酸剤の相互作用について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
11	2019-299	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石井 源一郎	「PD-L1陽性のIB-III A期非小細胞肺癌に対するpembrolizumab + ramucirumabの導入療法と手術による集学的治療の第II相臨床試験」に附随する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
12	2019-301	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	泌尿器がん患者における、免疫応答に関する研究	他の共同研究機関の承認	承認
13	2019-302	中央病院	薬剤部	山口 正和	周術期乳がん治療におけるパクリタキセル誘発性末梢神経障害の予防を目的とした患者による自主的冷却療法の評価	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2019-303	中央病院	放射線診断科	伊藤 公輝	骨シンチグラフィ撮影開始時間の違いによる定量性評価に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2019-307	中央病院	麻酔・集中治療科	佐藤 哲文	A-PERIO study: 多科・多職種による周術期管理を受けた患者の術後長期経過に関する2施設共同前向き研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2019-311	東病院	消化管内視鏡科	新村 健介	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構築に関する研究開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2019-315	中央病院	先端医療科	小山 隆文	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2019-319	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
20	2019-321	中央病院	先端医療科	山本 昇	標準治療終了後の包括的ゲノムプロファイル検査が治療選択に与える影響を評価するための前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
21	2019-322	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	消化管・膵臓の高分化型神経内分泌腫瘍における切除後再発と多重癌を起点にしたフォローアップに関する後ろ向き研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
22	2019-326	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	デュルバルマブ療法中の経時的なエクソソーム解析研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
23	2019-329	東病院	乳腺・腫瘍内科	松原 伸晃	尿路上皮癌におけるNectin-4の発現と予後に関する臨床病理学的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
24	2019-341	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	直腸癌手術における適切なCircumferential resection margin (CRM)とDistal Margin(DM)に関する多施設前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

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			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
1	G2000-003	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	がんの易罹患性に関わるSNPs等遺伝子多型の同定とその臨床応用を目指す研究	軽微な変更	承認
2	G2009-003	がん対策情報センター	-	山本 精一郎	乳がん患者の多目的コホート研究NCC	軽微な変更	承認
3	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す研究	軽微な変更	承認
4	K2011-001	東病院	肝胆膵内科	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	軽微な変更	承認
5	K2012-001	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	松村 保広	大腸がん検診における精度を向上させた一次スクリーニング法の開発	軽微な変更	承認
6	2012-067	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	癌の硬さ計測の臨床的有用性に関する検討	軽微な変更	承認
7	2012-366	社会と健康研究センター	-	津金 昌一郎	乳がん罹患リスクに関連する遺伝子多型の探索を目的とした大規模国際共同研究	軽微な変更	承認
8	2012-374	中央病院	先端医療科	山本 昇	がん患者の臨床検体を用いた、治療効果および毒性に関する遺伝子のプロファイリング研究 Cancer Gene Profiling Study	軽微な変更	承認
9	2013-015	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	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、副作用に関係する遺伝子異常の網羅的解析	軽微な変更	承認
10	2013-136	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	松村 保広	固形がんにおける血液凝固系蛋白の発現と臨床病理学的検討	軽微な変更	承認
11	2014-097	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	がん抗原ペプチド特異的iPS細胞由来T細胞療法の開発に関する共同研究	軽微な変更	承認
12	2014-165	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	肺がんの複雑な遺伝子変異を利用した腫瘍浸潤リンパ球療法の開発を目指す基礎的検討	軽微な変更	承認
13	2014-258	社会と健康研究センター	-	津金 昌一郎	岩手県二戸地域における東北メディカル・メガバンク計画と次世代多目的コホート研究の共同研究	軽微な変更	承認
14	2014-302	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	高い信頼性・妥当性を有する骨軟部腫瘍手術後の患者立脚型評価尺度(COMMON)の開発に関する多施設共同前向き研究	軽微な変更	承認
15	2014-395	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	高い信頼性・妥当性を有する上肢骨軟部腫瘍手術後の患者立脚型評価尺度(COMMON)の開発に関する多施設共同前向き研究	軽微な変更	承認
16	2015-045	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	Kyocera Modular Limb Salvage system (KMLS) 新セメントレスステムの短期成績調査 骨軟部腫瘍治療研究会多施設共同研究	軽微な変更	承認
17	2015-068	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	松村 保広	新規膜蛋白分子腫瘍マーカーの開発研究	軽微な変更	承認
18	2015-085	社会と健康研究センター	-	津金 昌一郎	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
19	2015-114	研究所	がんゲノミクス研究分野	谷内田 真一	網羅的ゲノム解析による消化器神経内分泌腫瘍の原因解明と新規診断・治療法の開発	軽微な変更	承認
20	2015-139	研究所	エピゲノム解析分野	牛島 俊和	既存試料を用いた一見正常組織におけるジェネティック及びエピジェネティックな変化の研究	軽微な変更	承認
21	2015-159	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	AYA(Adolescence and Young Adult)世代がんの治療標的の同定を目指す体細胞ゲノム解析研究	軽微な変更	承認
22	2015-223	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	前立腺がんに対する高線量率組織内照射single fractionの第II相臨床試験	軽微な変更	承認
23	2015-234	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	NSABP B-51/RTOG 1304: ネオアジュバント化学療法前の腋窩リンパ節陽性がネオアジュバント化学療法後に 病理学的陰性に転じた患者を対象として、乳房切除後胸壁及び 所属リンパ節の外部放射線治療、並びに腫瘍切除後所属リンパ節放射線治療を評価する 第III相無作為化臨床試験	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			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
24	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	軽微な変更	承認
25	2015-300	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	新規がん免疫療法開発のための健康人における免疫担当細胞の解析	軽微な変更	承認
26	2015-300	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	新規がん免疫療法開発のための健康人における免疫担当細胞の解析	軽微な変更	承認
27	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	軽微な変更	承認
28	2016-019	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	MSイメージングを用いた新しい治療標的分子の探索と治療効果予測法の開発	軽微な変更	承認
29	2016-061	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作用機序解析	軽微な変更	承認
30	2016-099	研究所	機能解析部門	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	軽微な変更	承認
31	2016-172	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	悪性グリオーマに対するテモダール/アバスタチン併用療法における免疫監視機構関連分子の発現機構の解析	軽微な変更	承認
32	2016-176	東病院	消化管内科	吉野 孝之	術前化学放射線療法および術後補助化学療法の実施状況・安全性と、術後のQuality of life (QOL)および排便・排尿・性機能障害、長期予後に関する観察研究	軽微な変更	承認
33	2016-190	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	進行卵巣・卵管・腹膜癌における化学療法感受性に関係する体液中エクソソーム関連バイオマーカーの同定および化学療法抵抗性機序の解明	軽微な変更	承認
34	2016-209	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	膵癌悪液質の病態を反映する悪液質早期検出バイオマーカーの構築	軽微な変更	承認
35	2016-286	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	大腸癌におけるHER2ステータスのプロファイリングおよびHER2遺伝子増幅とHER2発現の相関に関する研究	軽微な変更	承認
36	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	軽微な変更	承認
37	2016-425	先端医療開発センター(柏)	機能診断開発分野	山口 雅之	人工知能CARTAを用いた肺癌画像解析の有効性の検討	軽微な変更	承認
38	2016-426	東病院	緩和医療科	松本 禎久	がん疼痛に対する脊髄鎮痛法に関する後方視的検討	軽微な変更	承認
39	2016-460	中央病院	先端医療科	山本 昇	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)	軽微な変更	承認
40	2017-010	東病院	薬剤部	小室 亜由美	第一世代抗ヒスタミン剤禁忌症例に対するリツキシマブのインフュージョンリアクション予防薬としてのロラタジンの評価	軽微な変更	承認
41	2017-023	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	HER2陽性HR陰性乳癌における遺伝子HSD17B4高メチル化の有用性評価試験	軽微な変更	承認
42	2017-027	東病院	乳腺外科	大西 達也	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+内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験	軽微な変更	承認
43	2017-180	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	Serrated pathwayから発生する大腸锯齿状病変における腫瘍局所免疫状態の検討	軽微な変更	承認
44	2017-213	東病院	消化管内科	吉野 孝之	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
45	2017-219	東病院	頭頸部外科	篠崎 剛	JCOG1601: Stage I/II舌癌に対する予防的頭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
46	2017-300	中央病院	病理診断科	関根 茂樹	pT1大腸癌のリンパ節転移のリスク因子に関する日英共同研究	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			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
47	2017-379	中央病院	-	西田 俊朗	我が国のGIST治療におけるイマチニブ使用の実態に関する研究	軽微な変更	承認
48	2017-474	社会と健康研究センター	健康支援研究部 心理学研究室	藤森 麻衣子	急速進行性がん患者・家族と医師の共感的コミュニケーションを促進するためのプログラムの有効性を研究する無作為化比較試験	軽微な変更	承認
49	2017-504	中央病院	麻酔・集中治療科	松三 絢弥	麻酔薬が肝切除術後肝障害に与える影響についてのランダム化比較試験	軽微な変更	承認
50	2017-515	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1708:特異性肺線維症(IPF)合併臨床病期I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
51	2018-079	中央病院	消化管内科	朴 成和	切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブ治療不応・不耐後の化学療法における有効性と安全性の前向き観察研究 REVIVE study (CSPOR GC-01)	軽微な変更	承認
52	2018-104	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG1708:特異性肺線維症(IPF)合併臨床病期I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
53	2018-111	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗	消化器癌組織・血清のゲノム解析による予後予測因子の探索	軽微な変更	承認
54	2018-131	中央病院	乳腺外科	首藤 昭彦	乳癌腋窩郭リンパ節清手術におけるハーモニック®使用による術後ドレーン排液減少効果に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
55	2018-132	中央病院	精神腫瘍科	平山 貴敏	AYA世代がん患者の心理社会的困難及び成長に関する調査研究	軽微な変更	承認
56	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	軽微な変更	承認
57	2018-187	中央病院	臨床検査科	澁木 康雄	呼吸器細胞診報告様式に関する研究	軽微な変更	承認
58	2018-249	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	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
59	2018-255	中央病院	消化管内科	朴 成和	切除不能進行・再発胃癌に対するNivolumab単剤療法におけるHyperprogressive disease (HPD)の後方視的検討	軽微な変更	承認
60	2018-292	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25 制御性T細胞に発現する分子解析と測定評価法の構築	軽微な変更	承認
61	2018-295	社会と健康研究センター	健康支援研究部	松岡 豊	乳がん診療ガイドラインにおける運動に関する推奨の普及の実態とその促進・阻害要因-乳がんサバイバー対象の実態調査-	軽微な変更	承認
62	2018-337	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	「難治性のCD20陽性B細胞性非ホジキンリンパ腫を対象としたFCAR-CD20療法の安全性、忍容性及び薬物動態を検討する第I相臨床試験」に付随するCAR-T細胞の移行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
63	2018-345	東病院	消化管内科	吉野 孝之	大腸がんに対する新規single cell解析法を用いたがん組織の遺伝子解析	軽微な変更	承認
64	2018-346	東病院	サポーターティブケア室	坂本 はと恵	「『仕事とがん治療の両立 お役立ちノート』を用いた就労支援プログラムに関する研究」	軽微な変更	承認
65	2018-358	東病院	消化管内科	吉野 孝之	「MET遺伝子増幅を有する切除不能・進行再発大腸癌患者を対象とするカボザンチニブ単剤又はカボザンチニブとパニツムマブ同時併用療法の多施設共同第I/II相臨床試験(略名:METBEIGE試験)」に付随するバイオマーカー研究	軽微な変更	承認
66	2018-360	東病院	緩和医療科	小杉 和博	子どもを持つがん患者における心理社会的苦痛と支援ニーズに関する横断研究	軽微な変更	承認
67	2018-361	先端医療開発センター(柏)	-	落合 淳志	大腸癌を含む固形がん患者を対象としたE7386の非盲検第1相試験:用量漸増パートの付随試験	軽微な変更	承認
68	2018-391	中央病院	精神腫瘍科	平山 貴敏	周期精神症状の発症を予測するバイオマーカーの探索-レトロスペクティブ研究-	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			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
69	2018-419	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	造血管腫瘍における網羅的機能解析	軽微な変更	承認
70	2019-022	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にFGFR遺伝子異常を有する難治性の治癒切除不能な進行・再発の固形がん患者に対するTAS-120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(TIFFANY試験)」に付随するTR研究	軽微な変更	承認
71	2019-042	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	JCOG1701A1:PD-1 経路阻害薬の休薬に関する血液検体による効果予測因子および予後因子に関する探索的研究	軽微な変更	承認
72	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後方視研究	軽微な変更	承認
73	2019-086	東病院	消化管内科	谷口 浩也	「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療法多施設共同臨床第II相試験(HERALD)」に付随するTR研究	軽微な変更	承認
74	2019-087	東病院	頭頸部内科	田原 信	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
75	2019-108	研究所	がん分子修飾制御学分野	浜本 隆二	新薬創出を加速する人工知能の開発	軽微な変更	承認
76	2019-126	東病院	頭頸部外科	松浦 一登	早期中咽頭癌(stage I および II)に対する初期治療に関する研究	軽微な変更	承認
77	2019-139	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	治癒切除不能な進行・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	軽微な変更	承認
78	2019-165	社会と健康研究センター	予防研究部化学予防研究室	武藤 倫弘	機能性野菜加工品摂取による体脂肪率改善機能確認試験—肥満予備軍を対象とした多施設ランダム化試験(パイロット試験)—	軽微な変更	承認
79	2019-168	東病院	消化管内科	川添 彬人	MSI-H/dMMR固形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研究	軽微な変更	承認
80	2019-181	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	藤元 博行	YODO study ステージIV尿路上皮癌患者におけるPD-L1発現率に関する実態調査	軽微な変更	承認
81	2019-196	中央病院	肝胆膵内科	森貫 千種	DS-8201aを投与された胆道がん患者における不応答機序および免疫関連バイオマーカーについての探索研究	軽微な変更	承認
82	2019-206	東病院	消化管内科	小谷 大輔	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
83	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	軽微な変更	承認
84	2019-240	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブのバイオマーカー探索研究「血漿遊離DNAからEGFR遺伝子変異が検出された進行非小細胞肺癌に対するオシメルチニブの多施設共同第II相臨床試験」の付随研究	軽微な変更	承認
85	2019-252	東病院	先端医療科	原野 謙一	卵巣癌患者の血液を用いて、Glypican-3 CAR再生ILC/NK細胞の製造を検証する臨床研究	軽微な変更	承認
86	2019-280	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	MSI-High肝胆膵領域癌に対する観察研究	軽微な変更	承認
87	2019-286	先端医療開発センター(柏)	機能診断開発分野	藤井 博史	健康な成人男性を対象とした精巣非造影MRI検査手法の確立に係る多施設共同介入研究	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			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
1	2001-011	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	松村 保広	便中遺伝子異常検出による新たな大腸がんスクリーニング法の開発(遺伝子診断法ならびに遺伝子診断システムの実用)	実施状況報告	承認
2	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	実施状況報告	承認
3	G2010-001	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	JCOG0701-A1 声門癌放射線治療後の急性粘膜炎および音声機能の変化に関する遺伝子多型の解析研究	実施状況報告	承認
4	G2010-001	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	JCOG0701-A1 声門癌放射線治療後の急性粘膜炎および音声機能の変化に関する遺伝子多型の解析研究	実施状況報告	承認
5	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	実施状況報告	承認
6	2012-272	東病院	消化管内視鏡科	池松 弘朗	家族性大腸腺腫症に対する大腸癌予防のための内視鏡介入試験	実施状況報告	承認
7	2014-133	東病院	食道外科	大幸 宏幸	食道胃接合部癌に対する縦隔リンパ節および大動脈周囲リンパ節の郭清効果を検討する介入研究	実施状況報告	承認
8	2014-133	東病院	食道外科	大幸 宏幸	食道胃接合部癌に対する縦隔リンパ節および大動脈周囲リンパ節の郭清効果を検討する介入研究	実施状況報告	承認
9	2014-133	東病院	食道外科	大幸 宏幸	食道胃接合部癌に対する縦隔リンパ節および大動脈周囲リンパ節の郭清効果を検討する介入研究	実施状況報告	承認
10	2015-261	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	JIVROSG-1302 肝細胞がんに対する選択的エピルビシン含浸ビーズの肝動脈化学塞栓療法と選択的エピルビシン/リビオドール/ゼラチン塞栓剤の肝動脈化学塞栓療法の局所治癒割合に関するランダム化比較試験	実施状況報告	承認
11	2015-284	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	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	実施状況報告	承認
12	2016-340	中央病院	肝胆膵内科	森貫 千種	肝胆膵原発の神経内分泌癌に対する二次治療以降のイリノテカンまたはアムルピシンの有効性と安全性の後方視的検討	実施状況報告	承認
13	2016-393	研究所	バイオインフォマティクス部門	加藤 護	胸部悪性腫瘍の発症・転移・再発にかかわる因子の探索	実施状況報告	承認
14	2017-362	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	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ソパニブ療法の非ランダム化検証的試験	実施状況報告	承認
15	2018-060	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	肺がん患者におけるニボルマブ投与中の肺障害及び放射線肺臓炎に関する研究	実施状況報告	承認
16	2018-174	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(Tobii X2-60®)を用いた内視鏡検査の客観的評価方法.Objective evaluation of endoscopy via eye-tracking.	実施状況報告	承認
17	2018-175	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	末端黒子型黒色腫における抗PD-1抗体の臨床効果に関する多施設(JCOG皮膚腫瘍グループ)後ろ向き共同研究	実施状況報告	承認
18	2018-238	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	初回標準治療不耐容または再発難治の急性骨髄性白血病におけるがん関連遺伝子異常のプロファイリングの多施設共同研究 Hematologic Malignancies (HM)-SCREEN-Japan 01	実施状況報告	承認

報告課題 終了報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
1	G2010-001	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	JCOG0701-A1 声門癌放射線治療後の急性粘膜炎および音声機能の変化に関する遺伝子多型の解析研究	-	承認
2	2010-048	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	臨床検体を用いた統合的オミクス解析による骨転移関連遺伝子の網羅的探索	その他	承認
3	2012-083	先端医療開発センター	臨床薬理トランスレーショナルリサーチ分野(築地)	濱田 哲暢	既治療進行非小細胞肺癌の癌性髄膜炎に対するエルロチニブ第II相試験	その他	承認
4	2012-257	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	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(LC-SCRUM-Japan)	その他	承認
5	2013-071	東病院	乳腺・腫瘍内科	秋元 哲夫	頸部食道癌に対する強度変調放射線治療(IMRT: Intensity Modulated Radiation Therapy)を用いた化学放射線療法の多施設共同第II相臨床試験	その他	承認
6	2014-271	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	初発の頭蓋内原発胚細胞腫に対する放射線・化学療法第II相臨床試験	その他	承認
7	2015-336	先端医療開発センター	臨床薬理トランスレーショナルリサーチ分野(築地)	濱田 哲暢	Frailtyを有するEGFR遺伝子変異陽性再発・進行非小細胞肺癌に対する低用量エルロチニブの第II相試験(TORG1425)	その他	承認
8	2018-368	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	内視鏡的粘膜下層剥離術における次世代狭帯域光イメージングを用いた術中出血部の視認性研究	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	2001-011	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	松村 保広	便中遺伝子異常検出による新たな大腸がんスクリーニング法の開発(遺伝子診断法ならびに遺伝子診断システムの実用)
2	2008-003	研究所	創薬臨床研究分野	本田 一文	新しいプロテオーム解析技術を用いた腫瘍マーカーの探索
3	2008-091	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	乳癌患者における臨床試験参加・辞退に影響する要因の質問紙調査
4	2009-140	研究所	創薬臨床研究分野	本田 一文	がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発
5	2009-168	東病院	形成外科	東野 琢也	日本形成外科学会疾患登録システム
6	2011-245	中央病院	麻酔・集中治療科	川口 洋佑	上部消化管内視鏡検査等における鎮静薬投与についての検討
7	2013-065	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	前立腺癌に対するIMRT/IGRT併用寡分割照射法の第Ⅱ相臨床試験
8	2013-243	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	高齢者膠芽腫に対するMGMTメチル化を指標とした個別化治療多施設共同第Ⅱ相試験
9	2014-110	研究所	早期診断バイオマーカー開発部門	本田 一文	プロテオーム解析による新規膵がんの血液診断マーカー開発に関する研究
10	2014-164	研究所	分子細胞治療研究分野	落谷 孝広	卵巣がんにおけるバイオマーカーとしての血液中マイクロRNAの同定
11	2014-287	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	肉腫(悪性骨軟部腫瘍)患者の免疫モニタリング
12	2015-011	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	未治療原発不明癌に対する次世代シーケンスを用いた原発巣推定に基づく治療効果の意義を問う第Ⅱ相試験
13	2015-287	社会と健康研究センター	-	津金 昌一郎	食事記録票および食物摂取頻度調査票による食事由来の抗酸化能・炎症能評価の妥当性研究
14	2015-292	研究所	発がん・予防研究分野	清野 透	ゲノム・エピゲノム解析による子宮頸癌前駆病変(CIN)患者の子宮頸癌発癌リスクの特定とそれに基づくCIN患者の個別化リスク低減法に関する研究
15	2016-054	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	進行膵癌患者における初回化学療法導入後の骨格筋量変化の特徴に関する後方視的研究
16	2016-183	中央病院	病理・臨床検査科	平岡 伸介	悪性疾患、自己免疫疾患、感染症等を対象とした、血液体外診断用医療機器、ならびにそれを用いた体外診断薬の開発
17	2016-197	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	再発および寛解導入不能小児ALLに対する前方視的観察研究および再発および寛解導入不能小児ALL試料を用いた基礎研究
18	2016-199	がん対策情報センター	がん登録センター 全国がん登録室	松田 智大	地域がん登録データと院内がん登録全国集計データを用いたがん診療実態の把握
19	2016-321	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	切除不能膵癌患者に対するゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法後の二次化学療法としてのS-1療法の有効性と安全性に関する後ろ向き研究
20	2016-328	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小林 英介	粘液型脂肪肉腫転移症例の治療成績の後方視的検討(多施設共同後ろ向き観察研究)
21	2016-334	中央病院	内視鏡科	小田 一郎	食道表在癌に対する従来法ESDおよび糸付きクリップによる牽引ESDの無作為化比較第Ⅲ相試験
22	2016-340	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	肝胆膵原発の神経内分泌癌に対する二次治療以降のイリノテカンまたはアムルピシンの有効性と安全性の後方視的検討
23	2016-341	東病院	乳腺・腫瘍内科	松原 伸晃	化学療法未施行の去勢抵抗性前立腺がんにおけるアピラテロンからエンザルタミド、エンザルタミドからアピラテロン、アピラテロンまたはエンザルタミドからドセタキセルの順次投与の有効性を評価するための後方視的研究
24	2016-359	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	我が国のがん医療におけるがん対策進捗管理指標による医療の実態に関する研究

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	
25	2016-428	社会と健康研究センター	-	津金 昌一郎	食物摂取頻度調査票による単純糖質摂取量の妥当性研究
26	2016-443	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	初発進行卵巣癌の治療前病理診断における胸腹水セルブロックの有用性に関する検討
27	2016-454	中央病院	先端医療科	山本 昇	胃癌患者を対象とした新規抗がん剤投与患者における免疫応答解析の共同研究
28	2016-463	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	粘膜筋板もしくは粘膜下層浅層に浸潤した食道癌に対する内視鏡切除後のアウトカム研究
29	2017-002	中央病院	薬剤部	牧原 玲子	EGFRチロシンキナーゼ阻害薬の毒性および効果の関係
30	2017-011	東病院	先端医療科	内藤 陽一	エペロリムスによる口内炎に対するデキサメタゾン含嗽液の研究
31	2017-058	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	悪液質を有するがん患者のQOL評価におけるEORTCがん悪液質モジュール (EORTC QLQ-CAX24) ならびにEORTC QLQ-C30質問票の信頼性と有効性についての国際共同研究 (Phase IV study)
32	2017-092	東病院	看護部	千葉 育子	外来で化学療法を受けるがん患者におけるがんに伴う倦怠感の改善に有効とされるセルフマネジメント行動の実施状況と健康信念モデルの構成要素との関連
33	2017-119	がん対策情報センター	がん情報提供部	高山 智子	AYA世代に向けた情報提供および情報提供ネットワークのあり方に関する研究
34	2017-129	がん対策情報センター	がん情報提供部 医療情報コンテンツ室	早川 雅代	わが国におけるがん情報データベースのあり方と評価に関する研究 -患者や家族等から寄せられる情報ニーズの抽出と構造化-
35	2017-130	がん対策情報センター	がんサバイバ シップ 支援部	高橋 都	多職種医療者によるがん就労支援促進のためのアクションチェックリストの開発に関する研究
36	2017-140	中央病院	形成外科	加賀谷 優	超音波血流計を用いたflow-through吻合による血流速度増加に関する研究
37	2017-183	がん対策情報センター	がんサバイバ シップ 支援部	高橋 都	思春期・若年成人(AYA)期発症がん経験者における情報支援ウェブコンテンツのプライオリティ調査
38	2017-207	がん対策情報センター	がんサバイバ シップ 支援部	高橋 都	がん診断後のライフスタイルに関する情報支援ニーズ研究
39	2017-216	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	18歳未満の子どもをもつがん患者・家族への支援に関する研究
40	2017-226	がん対策情報センター	がんサバイバ シップ 支援部	高橋 都	婦人科がん患者の健康行動促進のためのリーフレット配布による健康行動支援プログラムの評価
41	2017-235	東病院	先端医療科	内藤 陽一	固形がんにおけるNTRK遺伝子融合に関する研究
42	2017-356	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	原発性肺腺癌のがん微小環境におけるがん関連線維芽細胞と免疫炎症細胞との関係性について
43	2017-393	東病院	形成外科	東野 琢也	遊離皮弁移植術における再開創のリスク因子に関する研究
44	2017-394	東病院	形成外科	東野 琢也	下顎区域切除後の下顎プレート再建術と軟性再建術における嚥下障害発生割合に関する研究
45	2017-398	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	膵癌患者の尿中蛋白断片を用いた診断マーカーの研究
46	2017-443	東病院	乳腺・腫瘍内科	向原 徹	再発・転移を有する乳癌、前立腺癌に対するCTCを用いた診断技術の開発研究
47	2017-451	東病院	形成外科	東野 琢也	遊離空腸による咽頭再建術における漿膜を除去した腸管膜弁による縫合不全予防効果に関する研究

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	
48	2017-453	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	吸収性組織補強材付自動縫合器を用いた直腸切除術の多施設共同前向き観察研究
49	2018-005	東病院	薬剤部	加納 大輔	ドセタキセル水和物における製剤間の違いによる皮膚障害の発現頻度の検証
50	2018-030	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石井 源一郎	大腸癌肺転移病変における病理組織学的特徴についての研究
51	2018-039	東病院	食道外科	藤田 武郎	食道切除術におけるhydroxyethyl starch 6% 130/0.4/9輸液による術中・術後経過の比較検討
52	2018-044	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	前立腺癌の放射線治療に関する多施設共同試験のオープンデータ化と同データを利用した機械学習による予後予測システムの確立
53	2018-114	東病院	消化管内科	設楽 紘平	Oxaliplatin, bevacizumab(BV)を含む初回化学療法不応のKRAS 野性型進行・再発結腸・直腸癌に対するFOLFIRI+Panitumumab(Pmab)併用療法 vs FOLFIRI+BV 併用療法のランダム化第II相試験(WJOG6210G)における各群での治療効果(早期腫瘍縮小、depth of response、最良総合効果)と生存期間の関連の後方視的検討
54	2018-123	社会と健康研究センター	健康支援研究部 心理学研究室	藤森 麻衣子	抗がん剤治療中止時に備えるための患者質問支援プログラムの開発に関する実施可能性研究
55	2018-162	社会と健康研究センター	疫学研究部 代謝疫学研究室	後藤 温	NDBデータを用いた糖尿病とがんの併存患者の実態に関する疫学研究
56	2018-186	東病院	先端医療科	久保木 恭利	進行胃癌における病理組織を用いた免疫環境のプロファイリングに関する研究
57	2018-201	中央病院	内視鏡科	坂本 琢	大腸内視鏡検査における病変拾上げ・鑑別AI開発に向けた画像および鑑別データ取得プロトコル
58	2018-300	東病院	消化管内科	吉野 孝之	大腸癌に対するFOLFIRI+ラムシルマブ療法におけるインフュージョンリアクションの頻度を調べる後ろ向き研究
59	2018-319	社会と健康研究センター	予防研究部 予防評価研究室	島津 太一	「健康情報についての全国調査」予備調査
60	2018-327	東病院	先端医療科	土井 俊彦	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 腫瘍組織およびエクソソームにおけるB7H3発現量および発現頻度の解析
61	2018-362	東病院	薬剤部	鈴木 真也	頭頸部がん化学放射線療法における、薬剤師による継続的な疼痛管理を受けた症例での放射線照射終了後のopioidの使用に関する後ろ向き調査
62	2018-365	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	大腸カプセル内視鏡の有効性・安全性・受容性に関する多施設共同前向き研究
63	2018-374	東病院	-	林 隆一	頸部放射線照射歴のある下咽頭癌に対する経口的切除術の検討
64	2018-408	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	卵巣腫瘍組織型別リスク因子に関する研究
65	2018-413	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	GIST(Gastrointestinal Stromal Tumor)の悪性度、薬剤耐性に関する多施設共同研究
66	2019-096	がん対策情報センター	がんサバイバーシップ支援部	土屋 雅子	小児期、AYA期発症がん経験者の初めての就職活動における病気開示意思決定支援ガイドの実用性評価に関する多施設共同観察研究
67	2019-100	東病院	乳腺外科	大西 達也	WJOG12519B:転移性HER2陽性乳癌に対するT-DM1後の次治療の臨床効果に関する多施設共同コホート研究
68	2019-144	中央病院	臨床検査科	松下 弘道	腹水濾過濃縮再静注法(CART)における血液浄化装置プラソートμの市販後臨床調査
69	2019-170	社会と健康研究センター	検診研究部	中山 富雄	がん検診最適化対象年齢についての国民の正しい理解を得るためのリーフレット開発に伴うインタビュー調査

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			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
1	2019-304	関西医科大学	附属病院 がんセンター	佐竹 悠良	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	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 大津 敦
 研究課題番号 2017-003

2	2019-309	公益財団法人 北海道対がん協会	札幌がん 検診センター	黒藤 邦夫	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	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 加藤 健
 研究課題番号 2019-288

3	2019-317	大阪医科大学	附属病院 化学療法セン ター	後藤 昌弘	大腸癌・大腸進行腺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-CRC-01	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 吉野 孝之
 研究課題番号 2019-151

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			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
1	2017-113	独立行政法人 国立病院機構 四国がんセンター	消化器内科	仁科 智裕	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 大津 敦 研究課題番号 2017-003							
2	2017-172	聖マリアンナ 医科大学	臨床腫瘍学	土井 綾子	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 大津 敦 研究課題番号 2017-003							
3	2017-479	学校法人 北里研究所	北里大学 呼吸器内科学	福井 朋也	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 大津 敦 研究課題番号 2017-003							
4	2018-312	医療法人いちょう会 石川消化器内科	-	石川 秀樹	メタゲノム解析等を用いた大腸腫瘍ならびに炎症性腸疾患等の発症メカニズムに関する研究	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 谷内田 真一 研究課題番号 2013-244							
5	2019-260	医療法人いちょう会 石川消化器内科	-	石川 秀樹	機能性野沢菜加工品摂取による体脂肪率改善機能確認試験 —肥満予備軍を対象とした多施設ランダム化試験(パイロット試験)—	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 武藤 倫弘 研究課題番号 2019-165							
6	5000-009	独立行政法人 国立病院機構 四国がんセンター	放射線治療科	片岡 正明	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	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 伊丹 純 研究課題番号 2015-284							