

2021 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	2021 年 11 月 18 日（木）15：00～17：42
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、稲葉浩二、岩崎基、大野誠、栗原美穂、河野隆志、 古賀宣勝、島津太一、全田貞幹、田原信、土屋直人、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、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：片野田耕太、後藤田直人、遠矢和希 委員数/全委員数：25/28 名（築地会場 2 名・柏会場 1 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。	
➤ 研究計画・新規	2 件
➤ 研究計画・新規（継続）	1 件
➤ 研究に関する不適切事案に関する報告	2 件（報告期間 2021 年 10 月 22 日～2021 年 11 月 18 日）
➤ 安全性情報に関する報告	16 件（報告期間 2021 年 10 月 14 日～2021 年 11 月 10 日）
1、（新規審査）	
研究課題番号	2021-267
研究課題名	結腸・直腸癌を対象とした RAS/BRAF 評価における Guardant360 と RASKET-B との同等性試験 GOZILA 付随研究
研究責任者	中村 能章（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、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 ※当事者である若林委員、布施委員は、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	2021-286
研究課題名	急性骨髄性白血病における特定遺伝子ゲノムシーケンスキットの実用性を評価する多施設共同研究：Hematologic Malignancies (HM)-SCREEN-Japan 02
研究責任者	南 陽介（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。 ・研究課題名を含めた記載整備 他 ※当事者なし
3、(新規審査)(継続)	
研究課題番号	2021-227
研究課題名	可聴領域外の音域を含むハイレゾ自然音源による進行がん患者の癒し効果および不安などの症状に対する効果の探索的検討
研究責任者	三浦 智史 (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：承認 ※当事者である遠矢委員、若林委員は、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 2 件について審議した。 1□判定：承認□付帯意見付き□ 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 2□判定：承認□付帯意見付き□ 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 16 件について審議した。 1□判定：13 件承認 2□判定：1 件承認 (付帯意見あり) 〔付帯〕研究代表者の倫理指針上の手続きについては、研究代表者の所属施設に確認すること、他 3□判定：2 件継続審査 (簡便審査) 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・重篤な有害事象報告遅延の再発防止策を書面にて提出すること。
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 52 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 7 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙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 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 1 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙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 15 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、新規申請課題 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	外国語版の説明同意文書審査時の必要書類について運用相談を行った。

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	2021-148	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	他の共同研究機関の承認	承認
2	2021-168	中央病院	消化管内科	庄司 広和	2021/11/02 ~ 2022/12/31	WJOG14520G: 前治療歴を有するvulnerable 大腸がんに対するトリフルリジン・チピラシル塩酸塩(FTD/TPI) + ベバシズマブ(BEV)の有効性と安全性を探索する後方視的観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2021-169	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2021/10/11 ~ 2024/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2021-170	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	2021/10/26 ~ 2030/03/31	膵臓腫瘍の病理組織学的な特徴の検討	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2021-178	研究所	エピゲノム解析分野	牛島 俊和	2021/10/26 ~ 2022/12/31	ヘリコバクター・ピロリ未感染症例ないし除菌後症例に発生した粘膜下層に深浸潤胃癌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
6	2021-196	中央病院	放射線治療科	井垣 浩	2021/10/28 ~ 2022/06/30	同時化学放射線療法を受けた局所進行非小細胞肺癌の症例検索システム開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2021-198	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	2021/11/02 ~ 2023/03/31	14-39歳の思春期・若年成人がん患者の健康関連QoL評価のためのEORTC QLQ C-30を補完するためのモジュールの開発	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2021-209	研究所	がんゲノミクス研究分野	柴田 龍弘	2021/10/11 ~ 2027/03/31	消化器難治がんの分子遺伝学的解析による創薬開発・全ゲノム医療基盤構築	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2021-211	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2021/10/11 ~ 2023/03/31	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	2021-217	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	2021/11/05 ~ 2024/09/30	マルチオミクスを基盤とした血液検査による膵がん集学的治療の効果予測法確立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
11	2021-225	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	2021/11/05 ~ 2023/03/31	下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清のJCOG0212のデータを用いたリスク・ベネフィット評価	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2021-228	中央病院	薬剤部	宇田川 涼子	2021/10/14 ~ 2023/03/31	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	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2021-233	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	2021/10/11 ~ 2022/03/31	免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連副作用(irAE)肝障害や胆管障害の臨床像を調査する単施設後方視的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2021-240	東病院	緩和医療科	三浦 智史	2021/11/05 ~ 2024/03/31	在宅療養の安心を支えるためのAIを用いた内服動作検知モデルの開発研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2021-243	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	2021/10/14 ~ 2022/07/31	悪性腫瘍による貯留腹水ドレナージ液に対する物理学特性測定に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2021-244	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	櫻井 卓郎	2021/10/20 ~ 2025/12/31	造血幹細胞移植期にリハビリテーションを実施した患者の認知機能と運動機能に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2021-246	東病院	乳腺外科	大西 達也	2021/11/02 ~ 2030/04/30	遺伝性乳癌卵巣癌患者におけるリスク低減乳房切除術、サーベイランス実施が精神・心理的状态やQOLに与える影響を探索する前向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2021-253	がん対策研究所	国際政策研究部	松田 智大	2021/10/18 ~ 2026/03/31	がん登録情報を用いたがん罹患の国際比較に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2021-262	東病院	薬剤部	鈴木 真也	2021/10/28 ~ 2023/12/31	頭頸部がんイルミノックス療法における疼痛に関するケースシリーズ調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

報告課題 研究計画・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				
20	2021-263	中央病院	頭頸部・食道内科	山本 駿	2021/11/05 ~ 2021/12/31	食道扁平上皮癌におけるFOLFOX療法および放射線併用FOLFOX療法の有効性と安全性を探索する後方視的観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
21	2021-272	東病院	緩和医療科	三浦 智史	2021/10/28 ~ 2022/09/30	診察の記録の文字化と患者の理解度・納得感との関連性に関する調査研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

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	がんゲノミクス研究分野	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	先端医療開発センター(柏)		落合 淳志	2010/07/23 ~ 2022/07/22	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	2012-049	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2012/06/29 ~ 2023/09/30	JALSG ALL-CS-12 研究参加施設に新たに発生する全ての成人ALL症例を対象とした5年生存率に関する前向き臨床観察研究	軽微な変更	承認
4	2013-096	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	2013/10/21 ~ 2044/03/31	多目的コホート研究における眼科疾患、認知症およびうつ病のリスク要因と一次予防対策解明のための分析疫学的研究	軽微な変更	承認
5	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
6	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
7	2016-264	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2016/11/22 ~ 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
8	2016-265	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	2016/11/22 ~ 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
9	2016-496	研究所	医療AI研究開発分野	浜本 隆二	2017/07/01 ~ 2024/12/31	人工知能を用いた統合的ながん医療システムの開発	軽微な変更	承認
10	2017-222	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2017/12/12 ~ 2027/12/11	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	軽微な変更	承認
11	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	2018/04/20 ~ 2023/12/31	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	軽微な変更	承認
12	2018-145	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	2018/09/21 ~ 2023/09/30	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-	軽微な変更	承認
13	2018-152	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	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
14	2018-179	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	2018/09/03 ~ 2028/09/02	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	軽微な変更	承認
15	2018-180	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2018/10/01 ~ 2022/03/31	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	軽微な変更	承認
16	2018-345	東病院	消化管内科	吉野 孝之	2019/02/02 ~ 2022/12/31	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
17	2018-369	がんゲノム情報管理センター(築地)	運営管理室	間野 博行	2019/03/20 ~ 2029/03/19	C-CAT収集データ活用システムの構築と運用	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				
18	2019-005	東病院	胃外科	木下 敬弘	2019/04/22 ~ 2031/10/21	JCOG1711:漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第Ⅲ相試験	軽微な変更	承認
19	2019-056	中央病院	腫瘍内科	須藤 一起	2019/07/11 ~ 2023/03/31	がん組織の遺伝子解析に基づく相同組み換え修復機能を測定する研究	軽微な変更	承認
20	2019-117	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	2019/08/28 ~ 2025/12/31	次世代シーケンスによる消化管腫瘍のゲノム解析	軽微な変更	承認
21	2019-138	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	2019/09/20 ~ 2022/03/31	子宮体が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	軽微な変更	承認
22	2019-188	中央病院	頭頸部外科	吉本 世一	2020/02/20 ~ 2024/05/31	頭頸部領域腫瘍のリスク評価に関するゲノム研究	軽微な変更	承認
23	2019-191	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	2019/12/02 ~ 2021/12/31	R7000-J081-001: 切除不能進行性又は転移性の胆管がん患者におけるFGFR2遺伝子融合の頻度を調査する観察研究	軽微な変更	承認
24	2019-319	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	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相医師主導試験(NCCH1903/MK006)の附随研究	軽微な変更	承認
25	2019-354	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	2020/04/27 ~ 2023/03/31	進行期悪性黒色腫に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法についての後ろ向き観察研究	軽微な変更	承認
26	2020-004	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	2020/08/27 ~ 2022/06/30	CT自動運動型術中超音波ナビゲーションシステムの肝切除における有用性の検証	軽微な変更	承認
27	2020-010	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	2020/07/03 ~ 2027/03/31	転移再発トリプルネガティブ乳がんの新規薬剤導入後の予後とバイオマーカーの検討:多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
28	2020-148	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	2020/12/02 ~ 2022/04/30	表在性非乳頭部十二指腸腫瘍(SNADET)に対する超拡大内視鏡観察の有用性に関する検討	軽微な変更	承認
29	2020-275	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	2020/09/25 ~ 2022/12/31	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	軽微な変更	承認
30	2020-393	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2020/12/22 ~ 2030/12/31	潰瘍性大腸炎を伴う大腸がん由来オルガノイドの樹立・オミックス解析を行う多施設共同研究	軽微な変更	承認
31	2020-401	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	2021/02/22 ~ 2022/12/31	WJOG6410LTR 非小細胞肺癌完全切除後Ⅱ-Ⅲ期のEGFR変異陽性例に対するシスプラチン+ビノレルビン併用療法を対照としたゲフィチニブの術後補助化学療法のランダム比較第Ⅲ相試験(WJOG6410L/IMPACT)における付随バイオマーカー研究	軽微な変更	承認
32	2020-406	中央病院	検診部門	関口 正宇	2020/12/28 ~ 2026/03/31	大腸鋸歯状病変に関するアジア太平洋地域多施設共同前向き研究	軽微な変更	承認
33	2020-432	中央病院	腫瘍内科	米盛 勳	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
34	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
35	2020-437	中央病院	病理診断科	吉田 朗彦	2020/12/18 ~ 2022/03/31	脳腫瘍の新規疾患概念確立のための多施設共同研究	軽微な変更	承認
36	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

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				
37	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
38	2020-500	がん対策研究所	支持・サイバーシップ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
39	2020-501	中央病院	肝胆膵内科	脇岡 範	2021/02/26 ~ 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胃吻合術及び十二指腸ステント留置術の同時施行についての検証的試験	軽微な変更	承認
40	2020-540	東病院	薬剤部	五十嵐 隆志	2021/06/01 ~ 2023/03/31	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	軽微な変更	承認
41	2020-582	中央病院	先端医療科	勝屋 友幾	2021/04/05 ~ 2024/03/31	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接種の影響に関する前向き観察研究	軽微な変更	承認
42	2020-592	がん対策研究所	支持・サイバーシップTR研究部	藤森 麻衣子	2021/04/19 ~ 2026/03/31	高齢進行・再発がん患者のニーズに即した治療選択・継続のためのアプリケーションを活用した高齢者機能評価とマネジメント強化による支援プログラム開発	軽微な変更	承認
43	2021-005	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	2021/05/07 ~ 2022/12/31	人工知能を用いた病理組織画像解析による希少ドライバー遺伝子陽性の肺癌集団の特定をサポートするアルゴリズム開発の研究	軽微な変更	承認
44	2021-019	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	大橋 紹宏	2021/04/22 ~ 2024/03/31	シングルセル解析を用いた消化管癌における腫瘍内不均一性の解明	軽微な変更	承認
45	2021-037	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	2021/05/07 ~ 2031/03/31	アグレッシブATLの予後に影響する因子について検討する多施設共同前向き観察研究	軽微な変更	承認
46	2021-044	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	2021/05/31 ~ 2023/03/31	子宮肉腫と子宮筋腫を鑑別する腫瘍マーカーの開発	軽微な変更	承認
47	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	軽微な変更	承認
48	2021-104	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	2021/06/28 ~ 2024/03/31	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	軽微な変更	承認
49	2021-109	中央病院	看護部通院治療センター	飯田 郁実	2021/06/21 ~ 2023/08/31	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	軽微な変更	承認
50	2021-113	東病院	消化管内科	川添 彬人	2021/06/17 ~ 2024/12/31	「HER2陽性胃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	軽微な変更	承認
51	2021-163	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	2021/08/12 ~ 2023/03/31	J-PDXを用いた食品由来成分によるがん予防効果とその作用機序の解明	軽微な変更	承認
52	2021-185	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	2021/10/05 ~ 2022/03/31	周術期管理支援アプリの開発に関する前向き観察研究	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	2016-059	中央病院	検診部門	松田 尚久	2016/11/02 ~ 2031/12/31	大腸神経内分泌腫瘍症例に対する多施設共同前向き症例登録追跡研究	実施状況報告	承認
3	2017-377	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	2018/03/07 ~ 2028/02/29	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視的観察研究	実施状況報告	承認
4	2018-315	中央病院	肝胆膵外科	江崎 稔	2019/06/27 ~ 2025/09/30	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-	実施状況報告	承認
5	2019-042	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	2019/07/11 ~ 2027/03/31	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	実施状況報告	承認
6	2020-145	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	2020/09/07 ~ 2024/03/31	進行がん患者の過活動せん妄に対する向精神薬の体系的治療に関する多施設共同観察研究	実施状況報告	承認
7	2020-164	研究所	がん分子修飾制御学分野	浜本 隆二	2020/09/07 ~ 2022/09/06	DESIGN AI-02 pilot試験:大腸前がん病変および早期大腸癌発見に対する人工知能技術を活用したリアルタイム内視鏡診断サポートシステムの有効性に関する多施設共同実現可能性検証試験	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	2010-050	中央病院	胃外科	吉川 貴己	JCOG1001 深達度SS/SEの切除可能胃癌に対する網膜切除の意義に関するランダム化比較第Ⅲ相試験
2	2014-253	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築
3	2015-028	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	高齢者肺癌に対する外科治療の安全性と有効性を評価するための多施設共同前向き調査研究
4	2015-105	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	原発性肺癌における抗腫瘍免疫応答の解明
5	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
6	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
7	2016-024	中央病院	腫瘍内科	米盛 勲	固形腫瘍における循環腫瘍DNAを用いた遺伝子変異測定研究
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	2016-180	東病院	先端医療科	久保木 恭利	「切除不能・再発結腸・直腸癌患者を対象としたBBI608とPembrolizumabの同時併用療法第Ⅱb/Ⅱ相臨床試験」に付随するバイオマーカーの探索研究
10	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
11	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
12	2016-494	中央病院	呼吸器内科	後藤 梯	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
13	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
14	2017-078	中央病院	病理・臨床検査科	森 泰昌	皮膚付属器腫瘍の分子病理学的検索
15	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
16	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
17	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
18	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
19	2017-168	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	藤元 博行	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
20	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から発生する大腸細菌状病変における腫瘍局所免疫状態の検討

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	
21	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
22	2017-218	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	大腿骨全置換術に関する多施設共同レトロスペクティブ研究
23	2017-419	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	次世代医療機器開発へ向けた内視鏡外科手術における暗黙知のデータベース構築
24	2017-454	研究所	エピゲノム解析分野	牛島 俊和	悪性腫瘍患者の化学療法に伴う超低頻度突然変異の蓄積に関する研究
25	2017-510	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	食道癌手術・縦隔郭清の基盤となる外科解剖の明確化のための人体発生に基づく同心円状モデル仮説の妥当性・有用性を検証する観察研究
26	2018-008	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	「ミスマッチ修復機能異常のある希少がんに対するニボルマブ単剤療法の医師主導治験」に附随するバイオマーカーの探索研究
27	2018-088	東病院	薬剤部	小室 亜由美	化学療法施行症例におけるサイトメガロウイルス再活性化とそのモニタリングの意義
28	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
29	2018-116	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	原発不明癌に対するNivolumab(ONO-4538)の有効性を検討する第II相試験における附随研究
30	2018-120	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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チ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
36	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
37	2018-226	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	尿中微量蛋白断片解析による早期肺扁平上皮癌 診断マーカーの探索的研究
38	2018-239	研究所	分子薬理研究分野	柳下 薫寛	呼吸器マイクロバイオーーム研究
39	2019-056	中央病院	乳腺・腫瘍内科	谷岡 真樹	がん組織の遺伝子解析に基づく相同組み換え修復機能を測定する研究
40	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ックス解析

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	2019-077	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	デュルバルマブ療法後の切除不能局所進行非小細胞肺癌における薬物血中残存および免疫への影響の推移を検討する非介入前向き観察研究
42	2019-083	中央病院	乳腺外科	首藤 昭彦	ホルモン陽性早期乳癌における術前内分泌療法前後の腫瘍浸潤リンパ球(tumor infiltrating lymphocytes:TIL)および免疫系バイオマーカーの発現と予後の検討
43	2019-099	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	松井 喜之	JCOG1403A1「上部尿路癌術後の膀胱内再発予防における術直後単回ビラルピシン 膀胱内注入療法ランダム化比較第III相試験」の附随研究 上部尿路癌における予後予測マーカーの開発
44	2019-105	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	本邦のがんゲノム医療に資する遺伝子プロファイリング検査の改良・改変・実装
45	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(フリーダム共同研究)
46	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
47	2019-120	東病院	消化管内科	中村 能章	シングルセルゲノム解析を用いたがん患者の腸内細菌叢プロファイリング MONSTAR-SCREEN付随研究
48	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
49	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
50	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
51	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
52	2019-153	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	咽喉頭食道表在癌の内視鏡画像を用いた自動画像診断装置構築に関する研究開発
53	2019-154	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	咽喉頭食道表在癌の内視鏡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
54	2019-169	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	消化器癌における血中循環腫瘍DNAに関する観察研究
55	2020-023	中央病院	乳腺外科	首藤 昭彦	人工知能による乳房超音波画像の学習と診断精度の検証
56	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)
57	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
58	2020-128	中央病院	薬剤部	中島 寿久	ナルデメジン投与患者の下痢発現に関する観察研究
59	2020-129	社会と健康研究センター	検診研究部	中山 富雄	子宮頸がん検診未受診者に対する自己採取HPV検査の行動変容効果についての研究～職域検診における社会実装研究
60	2020-150	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	JROSG 18-2; 進行頭頸部扁平上皮癌に対する緩和的寡分割放射線治療(QUAD Shot)の有効性を調べる多施設前向き観察研究

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	2020-199	東病院	消化管内科	小谷 大輔	切除不能進行・再発大腸癌の予後に関する多施設後方視的研究
62	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
63	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
64	2020-225	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	尿中代謝物を用いた診断マーカーの探索
65	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抗体逐次療法の第II相試験(NGCH1906)」における付随研究1
66	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
67	2020-231	東病院	薬剤部	川澄 賢司	非小細胞肺癌におけるペムブロリズマブの皮膚障害に対する併用化学療法の影響の検討
68	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
69	2020-248	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	再発高リスク臨床病期 I 期非小細胞肺癌に対する術前Nivolumab療法の安全性・有効性探索試験
70	2020-251	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	がん遺伝子パネル検査実施症例を対象としたQA Commonsとエキスパートパネルの一致率を評価する研究
71	2020-254	研究所	がん分化制御解析分野	岡本 康司	組織1細胞解析によるSpatial Pathogenomicsの基盤構築
72	2020-261	中央病院	肝胆膵外科	高本 健史	高侵襲肝胆膵手術後の低栄養状態遷延へ味覚変化と不安・抑うつが与える影響に関する前向き観察研究
73	2020-266	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	マイクロRNAシーケンスを技術基盤とした消化器がんリキッド診断の基盤研究
74	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
75	2020-272	東病院	放射線技術部放射線治療技術室	良知 寿哉	Oリング型LINACとCアーム型LINAC間の放射線治療計画の整合性に関する研究
76	2020-273	中央病院	病理診断科	谷田部 恭	原発性肺癌の画像所見における充実部周囲すりガラス陰影と病理所見における浸潤部周囲肺泡置換性増殖部の相関、および予後予測に関する観察研究
77	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
78	2020-279	東病院	臨床検査部	石井 源一郎	肺腺癌手術検体を用いた血管浸潤の臨床病理学的意義に関する検討
79	2020-282	東病院	放射線技術部放射線治療技術室	廣瀧 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
80	2020-287	中央病院	食道外科	大幸 宏幸	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ろ向き横断的観察研究

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	2020-290	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
82	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
83	2020-296	東病院	薬剤部	川澄 賢司	アファチニブ治療患者における薬剤師による電話フォローアップと継続した薬学的介入の評価
84	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
85	2020-316	中央病院	呼吸器内科	吉田 達哉	胸部悪性疾患におけるセカンドオピニオンの現状調査
86	2020-320	東病院	放射線治療科	中村 匡希	早期肺癌に対する放射線治療後の治療効果予測バイオマーカーとしてcell free DNAの有用性を評価する研究
87	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

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	2020-313	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	2020/11/19 ~ 2021/08/31	新型大腸内視鏡システムを用いた大腸腫瘍病変の検出能評価	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	2007-052	中央病院	乳腺外科	首藤 昭彦	閉経後乳がんの術後内分泌療法5年終了患者に対する治療終了とアナストロゾール5年延長のランダム化比較試験
2	2013-070	中央病院	放射線治療科	稲葉 浩二	頸部食道癌に対する強度変調放射線治療(IMRT: Intensity Modulated RadiationTherapy)を用いた化学放射線療法の多施設共同第II 相臨床試験
3	2015-333	東病院		小西 大	膵切除後消化剤の脂肪肝発生抑制効果 無作為比較試験
4	2017-208	東病院	消化管内科	吉野 孝之	進行再発大腸癌におけるAngiogenesis Panelを検討する多施設共同研究(GI-SCREEN CRC-Ukit)
5	2017-351	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	非小細胞肺癌における微小管阻害薬および葉酸代謝阻害薬感受性のバイオマーカー研究
6	2018-197	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	ボナチニブのPK/PD/Pgxに基づく適正使用と安全性情報に関する研究
7	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
8	2019-038	東病院	臨床研究支援部門 機器開発推進部	高橋 進一郎	切除不能膵癌に対するFOLFIRINOX療法またはゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法により切除可能と判断し、開腹手術を施行した膵癌患者の登録解析研究
9	2019-074	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	十二指腸癌外科的切除症例の臨床病理学的因子と予後に関する研究
10	2019-254	中央病院	内視鏡科	吉永 繁高	内視鏡診断支援装置の大腸病変検出性能検証研究
11	2019-294	中央病院	薬剤部	古川 哲也	Stage II / III 治癒切除可能大腸癌患者におけるカベシタピンと制酸剤の相互作用についての多施設共同観察研究
12	2019-353	中央病院	感染症部	岩田 敏	肺炎患者の尿中L7/L12蛋白検出の検証に関する基礎的臨床研究
13	2020-097	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	大腸腫瘍性病変に対するデュアルフォーカス併用NBI拡大観察を用いたJNET分類の有用性の検証 -多施設後方視的検討-
14	2020-128	中央病院	薬剤部	中島 寿久	ナルデメジン投与患者の下痢発現に関する観察研究
15	2020-550	中央病院	消化管内科	山本 駿	日本人進行・再発食道癌患者を対象とした、ニボルマブ治療中止後のタキサン系薬剤治療の有効性、安全性に関する後ろ向き観察研究

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	2017-424	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	下部消化器外科	加藤 健志	研究許可日 ~ 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
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2017-213								
2	2017-432	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	下部消化器外科	加藤 健志	研究許可日 ~ 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ペルソズマブ同時併用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	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2017-193								
3	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	研究許可日 ~ 2027/03/31	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	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 加藤 健 研究課題番号 2019-288								
4	2020-088	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター	下部消化器外科	加藤 健志	研究許可日 ~ 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	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 ~ 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	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 ~ 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	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	2020-151	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 ~ 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	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	2020-165	社会医療法人 恵佑会 札幌病院	腫瘍内科	奥田 博介	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	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	2020-166	社会医療法人 恵佑会 札幌病院	腫瘍内科	奥田 博介	研究許可日 ~ 2029/03/31	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	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
10	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 ~ 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	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				
11	2020-204	広島大学病院	消化器外科	大段 秀樹	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	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	2020-206	京都府立医科大学附属病院	消化器外科	栗生 宜明	研究許可日 ~ 2029/03/31	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	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
13	2020-207	京都府立医科大学附属病院	消化器外科	栗生 宜明	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	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	2020-263	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 ~ 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	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	2020-264	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 ~ 2029/03/31	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	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 中村 能章 研究課題番号 2019-266								
16	2021-025	公益財団法人 福井県健康管理協会	健診サービス課	長田 郁徳	研究許可日 ~ 2027/03/31	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	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 加藤 健 研究課題番号 2019-288								
17	2021-132	埼玉医科大学国際医療センター	腫瘍内科(消化器腫瘍科)	堀田 洋介	研究許可日 ~ 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	軽微な変更	承認
当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報 研究責任者 吉野 孝之 研究課題番号 2020-496								
18	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	濱本 泰	研究許可日 ~ 2029/01/27	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	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 井垣 浩 研究課題番号 2015-284								