

29年度第19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（築地パネル）会議記録の概要

開催日時	2018年2月22日（木）16：00～17：10
開催場所	国立がん研究センター 築地キャンパス 新研究棟セミナールーム A 柏キャンパス 先端医療開発センター1階会議室（中継）
出席委員名 （敬称略、 五十音順、 ※一般の立場）	内部委員：伊藤 芳紀、岩崎 基、後澤 乃扶子、大江 裕一郎、片野田 耕太、加藤 健、 柴田 大朗、清水 千佳子、田代 志門、坪井 正博、寺門 浩之、中田 はる佳、 藤原 康弘、布施 望、松岡 豊 外部委員：梅澤 庸浩※、倉田 雅子※、高田 洋平、堀 正孝※、松川 紀代※ 欠席委員：川井 章、河野 隆志 <div style="text-align: right;">委員数/全委員数：20/22名</div>
審議課題：審議結果を含む主な議論の概要	
研究変更	研究計画2課題2件について、計画変更内容に基づく研究実施の妥当性について審議を行った。
1（変更審査）	研究課題番号：2012-021
研究責任者	金光 幸秀（中央病院）
研究課題名	JCOG1007 治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除の意義に関するランダム化比較試験
審議内容	研究責任者より研究の概要と今回の変更内容、事前審査の経過について説明がなされた。研究責任者に新たな質問が無いかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。
審議結果	判定：承認 ※当事者である柴田委員は、本審議及び採決に参加していない。
2（変更審査）	研究課題番号：2016-460
研究責任者	藤原 康弘（企画戦略局）
研究課題名	NCCH-1612 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
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：条件付き承認 ・以下の修正内容の確認をもって承認する。 (1) 同意書において、代筆であることが分かるような書式にすること 他 ※当事者である藤原委員、柴田委員、川井委員、田代委員は、本審議及び採決に参加していない。
実施状況	研究計画1課題1件について、報告内容に基づく研究継続実施の妥当性について審議を行った。
3（実施状況）	研究課題番号：2015-234
研究責任者	伊丹 純（中央病院）
研究課題名	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
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：承認 ※当事者である藤原委員、清水委員、伊藤委員は、本審議及び採決に参加していない。
安全性情報に関する報告	2018年1月12日以降、2018年2月21日までに事前審査を実施した築地キャンパスからの重篤な有害事象に関する報告3課題（7件）について審議した。 判定：3課題（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28課題（28件）について全課題が承認された旨が報告された。 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)	迅速審査により審査が行われた変更申請課題35課題（35件）について、全課題が承認された旨が報告された。 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)	迅速審査により審査が行われた実施状況報告課題26課題（28件）について、全課題が承認された旨が報告された。 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13課題（13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7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4課題（4件）について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙⑥参照。
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)

研究課題番号	研究責任者			研究課題名	結果
	所属	部署	氏名		
2017-015	東病院	先端医療科	原野 謙一	ホルモン療法剤に感受性を有する閉経後ER陽性HER2陰性転移乳がんに対するエベロリムスの追加効果を検討するランダム化第II相臨床試験	承認
2017-239	中央病院	乳腺・腫瘍内科	清水 千佳子	ユーエフティ特定使用成績調査(N・SAS-BC 01試験及びCUBC試験転帰調査)	承認
2017-280	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勸	根治切除不能かつ化学療法歴を有するHER2:1+以上の進行・再発子宮癌肉腫に対するDS-8201aの医師主導試験附随研究	承認
2017-284	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	内視鏡的粘膜下層剥離術における次世代強調画像の有用性に関する多施設共同ランダム化比較試験	承認
2017-290	東病院	血液腫瘍科	瀬尾 幸子	ドナー年齢が移植成績に及ぼす影響:日本造血細胞移植学会一元化データを用いた後方視的解析	承認
2017-291	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期発症がん経験者に対する初めての就職活動時の病氣開示意思決定支援:大学の就職支援スタッフへのインタビュー調査	承認
2017-293	先端医療開発センター(柏)	免疫トランスレーションリサーチ分野	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)」と「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(研究課題番号:2015-361)」における付随研究14 EGFR遺伝子変異を有する非小細胞肺癌患者の免疫状態の解析	承認
2017-299	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	ヒト網膜血管内皮細胞のエピゲノム解析	承認
2017-319	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	眼腫瘍全国登録に関する研究	承認
2017-329	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	リンパ系腫瘍における網羅的遺伝子解析	承認
2017-331	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	体細胞ゲノム解析に基づく子宮体がんの本態解明・治療標的の同定を目指す研究	承認
2017-333	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	JASCC CAX1701:高齢進行非小細胞肺癌/膵がんに対する早期栄養・運動介入の多施設共同ランダム化第II相試験	承認
2017-336	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	骨軟部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	承認
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	承認
2017-338	中央病院	麻酔・集中治療科	松三 絢弥	状態悪化により集中治療を要した担がん患者及びがんサバイバーの予後研究	承認

研究課題 番号	研究責任者			研究課題名	結果
	所属	部署	氏名		
2017-339	中央病院	麻酔・集中治療科	松三 絢弥	Sepsis-3敗血症診断における早期警告スコアの有用性に関する検討	承認
2017-340	中央病院	病理・臨床検査科	平岡 伸介	先端イメージング技術を用いた、がん組織の代謝プロファイル技術開発を目指した観察研究	承認
2017-342	中央病院	病理・臨床検査科	前島 亜希子	悪性リンパ腫の分子病理学的検索	承認
2017-343	中央病院	形成外科	宮本 慎平	頭頸部再建 術後合併症評価に対するClavien-Dindo分類の有用性の検討	承認
2017-344	中央病院	血液腫瘍科	丸山 大	濾胞性リンパ腫の形質転換に関する後方視的研究	承認
2017-345	中央病院	病理・臨床検査科	平岡 伸介	肝細胞がん・大腸がん・悪性黒色腫等の血中腫瘍マーカーの臨床的有用性に関する研究	承認
2017-349	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	術前化学療法を行った直腸癌患者における直腸固有間膜リンパ節の縮小と予後との関連性についての検討	承認
2017-350	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	腹腔鏡下直腸腫瘍切除における一時的ストーマ関連合併症の発生頻度とリスク因子の検討	承認
2017-359	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	間質性肺炎合併肺がんに対する縮小手術の妥当性についての研究	承認
2017-375	中央病院	緩和医療科	石木 寛人	根治不能がん患者における緩和ケア介入時の筋筋膜性疼痛の頻度を調査する多施設観察研究	承認
2017-388	がん対策情報センター	がん登録センター	新野 真理子	院内がん登録を活用した石綿健康被害救済制度周知方法の検討に関する調査研究	承認
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	承認
2017-409	研究所	分子細胞治療研究分野	落谷 孝広	網羅的血中マイクロRNA発現解析に基づく心理的ストレスの血中バイオマーカーの探索	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

研究課題 番号	研究責任者			研究課題名	結果
	所属	部署	氏名		
2008-090	研究所	早期診断バイオマーカー開発部門	本田 一文	食道癌化学放射線療法の奏効性予測バイオマーカーの探索	承認
2008-097	研究所	がん分化制御解析分野	岡本 康司	消化器がん由来のがん幹細胞の制御機構の解明	承認
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	承認
2010-077	先端医療開発 センター(柏)	-	落合 淳志	各種腫瘍における網羅的な免疫・分子組織化学的検索	承認
2011-058	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	FLT3/ITD変異陽性成人急性骨髄性白血病を対象とした同種造血幹細胞移植療法の有効性と安全性に関する臨床第Ⅱ相試験	承認
2011-186	社会と健康研 究センター	-	津金 昌一郎	次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)	承認
2012-166	がん対策情報 センター	がん登録センター	東 尚弘	院内がん登録を用いた我が国における希少がん診療実態に関する研究	承認
2012-305	研究所	エピゲノム解析分野	牛島 俊和	食道がん、胃がん、大腸がん、乳がん、神経芽細胞腫、肺がん、膵がん、骨軟部腫瘍のジェネティック、及びエピジェネティックな変化の研究	承認
2012-343	中央病院	肝胆膵外科	島田 和明	膵癌術前化学療法としてのGemcitabine+S-1 療法(GS 療法)の第Ⅱ/Ⅲ相臨床試験(Prep-02/JSAP-05)	承認
2013-073	研究所	エピゲノム解析分野	牛島 俊和	がん組織及び正常組織の間質細胞の機能解析	承認
2013-168	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	JALSG Ph(-)B-ALL213 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	承認
2013-303	中央病院	遺伝子診療部門	吉田 輝彦	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	承認
2013-311	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	JCOG1203 上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験	承認
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	承認
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	承認
2014-406	東病院	胃外科	木下 敬弘	切除可能胃癌に対するda Vinci surgical system (DVSS)によるロボット支援胃切除術の安全性、有効性、経済性に関する多施設共同臨床試験	承認
2015-120	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	切除不能進行性消化管・膵神経内分泌腫瘍の予後に関する後向き観察研究	承認

研究課題番号	研究責任者			研究課題名	結果
	所属	部署	氏名		
2015-186	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	食道扁平上皮癌に対する術前化学療法後の原発巣における新しい内視鏡的効果判定の検討	承認
2015-193	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	伊藤 美樹	がん臨床試験についての患者の理解度評価に関する研究	承認
2015-232	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	がん患者の神経障害性疼痛に対するデュロキシセチンの有用性:探索的無作為化二重盲検プラセボ比較試験	承認
2015-289	中央病院	病理・臨床検査科	元井 紀子	胸部がんの腫瘍内多様性に関する病理学的研究:形態とゲノム・エピゲノム異常の関連	承認
2015-356	中央病院	胃外科	森田 信司	噴門側胃切除・空腸間置再建後とQOL及び胃切除後障害の実態に関する調査	承認
2015-376	研究所	分子細胞治療研究分野	落谷 孝広	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	承認
2016-006	中央病院	病理・臨床検査科	平岡 伸介	膵、胆道、肝領域腫瘍における臨床病理学的・分子病理学的探索研究	承認
2016-086	中央病院	乳腺・腫瘍内科	田村 研治	希少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	承認
2016-158	中央病院	胃外科	片井 均	JCOG1509:局所進行胃癌における術後補助化学療法に対する周術期化学療法の優越性を検証することを目的としたランダム化比較第III相試験	承認
2016-313	東病院	乳腺・腫瘍内科	松原 伸晃	日本人前立腺癌患者におけるPTEN発現の検討	承認
2016-332	がん対策情報センター	がん統計・総合解析研究部	片野田 耕太	乳がんのリスク判定に関するニーズ調査研究	承認
2016-348	中央病院	胃外科	片井 均	JCOG1507:病理学的Stage II/IIIで"vulnerable"な80歳以上の高齢者胃癌に対する開始量を減量したS-1術後補助化学療法に関するランダム化比較第III相試験	承認
2016-481	東病院	放射線治療科	全田 貞幹	J-SUPPORT 1602:化学放射線療法を受ける頭頸部癌患者における放射線皮膚炎に対する基本処置とステロイド外用薬を加えた処置に関するランダム化第3相比較試験	承認
2017-006	中央病院	看護部17階A病棟	柳 朝子	EGFR阻害薬による爪囲炎の実態調査	承認
2017-152	中央病院	病理・臨床検査科	元井 紀子	非小細胞肺癌におけるVENTANA ALK (D5F3) CDx AssayのALKチロシキナーゼ阻害剤(アレクテニブ)に対するコンパニオン診断薬としての性能評価	承認
2017-157	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	Amide proton transfer imagingの悪性脳腫瘍もしくは脊髄腫瘍の診断および治療効果判定における有用性の評価に関する研究	承認
2017-163	中央病院	消化管内科	庄司 広和	WJOG8916G:抗EGFR抗体に不応となったRAS野生型の切除不能・進行再発結腸/直腸癌を対象としたTAS-102+セツキシマブ療法の有効性・安全性の検討(臨床第II相試験)	承認
2017-259	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	術前化学療法を行った切除可能乳癌に対する遺伝子HSD17B4のメチル化を用いた治療効果予測研究	承認

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

研究課題番号	研究責任者			研究課題名	結果
	所属	部署	氏名		
G2000-001	研究所	遺伝医学研究分野	吉田 輝彦	遺伝子解析による疾病対策・創薬推進事業及びその後継プロジェクトにおける健常人ボランティアの遺伝子解析に関わる研究	承認
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	承認
G2000-006	研究所	遺伝医学研究分野	吉田 輝彦	ゲノム解析に基づくがんの個性の把握と臨床応用を目指す研究	承認
2005-065-1	中央病院	胃外科	片井 均	JCOG0501根治切除可能な大型3型・4型胃癌に対する術前TS-1+CDDP併用療法による第Ⅲ相試験	承認
2008-127	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	切除不能Ⅲ期非小細胞肺癌に対する予防的所属リンパ節領域照射を省いた高線量胸部放射線療法とシスプラチン+ビンレルビン化学療法の同時併用第Ⅱ相試験	承認
2011-090	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	藤元 博行	JCOG1019 High grade T1膀胱癌のsecond TUR 後T0 患者に対するBCG膀胱内注入療法と無治療経過観察のランダム化第Ⅲ相試験	承認
2013-086	中央病院	乳腺・腫瘍内科	清水 千佳子	JIVROSG-1107(RESAIC-Ⅱ)化学療法抵抗性局所進行・再発乳がんに対するエピルビシン・5-FU併用動注化学療法による緩和的局所治療 第Ⅱ相試験	承認
2013-158	中央病院	乳腺外科	木下 貴之	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	承認
2013-165	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	JALSG MDS212 Study (MDS212) 高リスク成人骨髄異形成症候群を対象としたアザシチジン投与法に関する臨床第Ⅲ相試験 一検体集積事業に基づく遺伝子解析研究を含む	承認
2014-417	中央病院	皮膚腫瘍科	山崎 直也	JCOG1309:病理病期Ⅱ期およびⅢ期皮膚悪性黒色腫に対するインターフェロンβ 局所投与による術後補助療法のランダム化比較第Ⅲ相試験	承認
2015-132	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンクJCOG1016登録患者の凍結組織・血液バンク	承認
2015-155	中央病院	内視鏡科	松田 尚久	大腸腫瘍患者へのアスピリン(100mg/day)による発がん予防大規模臨床試験	承認
2015-169	東病院	消化管内科	吉野 孝之	進行再発大腸癌におけるmicrosatellite instability (MSI)を検討する多施設共同研究	承認
2015-169	東病院	消化管内科	吉野 孝之	進行再発大腸癌におけるmicrosatellite instability (MSI)を検討する多施設共同研究	承認
2015-170	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	JROSG13-1 転移性脳腫瘍に対する定位放射線照射を併用した低線量全脳照射:多施設共同第Ⅱ相臨床試験	承認

研究課題番号	研究責任者			研究課題名	結果
	所属	部署	氏名		
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	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	承認
2016-023	中央病院	頭頸部腫瘍科	吉本 世一	JCOG 1008 局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発ハイリスク患者に対する3-weekly CDDPを同時併用する術後補助化学放射線療法とweekly CDDPを同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第II/III相試験	承認
2016-035	中央病院	消化管内科	加藤 健	臨床病期IB-III (T4を除く) 食道癌に対するS-1術後補助療法の第II相臨床試験	承認
2016-050	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	切除不能、局所療法不適の肝細胞癌に対する陽子線治療の多施設共同臨床試験	承認
2016-103	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	非血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植における検体保存事業	承認
2016-114	中央病院	乳腺・腫瘍内科	田村 研治	悪性黒色腫および非小細胞肺癌患者を対象とした ⁶⁴ Cu-DOTA-ニボルマブPETイメージング検査の探索的研究	承認
2016-127	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	抗PD-1/PD-L1抗体のPK/PD/PDxに基づく適正使用と安全性情報に関する研究	承認
2016-158	中央病院	胃外科	片井 均	JCOG1509:局所進行胃癌における術後補助化学療法に対する周術期化学療法の優越性を検証することを目的としたランダム化比較第III相試験	承認
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	承認
2016-266	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	"EORTC-1527-GITCG-IG/JCOG 1609INT" Diffusion-Weighted Magnetic REsonance Imaging Assessment of Liver Metastasis to Improve Surgical Planning]化学療法にて消失した大腸癌肝転移病変に対する DW-MRI の術前診断能の妥当性に関する研究	承認
2016-291	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	JCOG1413:臨床病期I/II期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験	承認
2016-292	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG1413:臨床病期I/II期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験	承認
2016-348	中央病院	胃外科	片井 均	JCOG1507:病理学的Stage II/IIIで"vulnerable"な80歳以上の高齢者胃癌に対する開始量を減量したS-1術後補助化学療法に関するランダム化比較第III相試験	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)

研究課題 番号	研究責任者			研究課題名
	所属	部署	氏名	
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
2014-017	中央病院	放射線治療科	伊藤 芳紀	初発孤立性肝細胞癌に対する体幹部定位放射線治療に関する多施設共同試験
2014-043	中央病院	放射線治療科	村上 直也	頭頸部扁平上皮がんに対する放射線治療の効果に関する後ろ向き研究
2014-274	中央病院	看護部	藤野 弥生	肺がん患者の術後疼痛が日常生活動作に与えている影響の実態調査
2014-413	東病院	胃外科	木下 敬弘	脾温存脾門部リンパ節郭清におけるVINCENNTM3D-CTを用いた解剖把握
2015-355	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	胸部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
2016-146	東病院	放射線品質管理室	馬場 大海	陽子線治療における正常組織有害事象発生予測に関する観察研究
2016-201	中央病院	婦人腫瘍科	植原 貴史	女性内性器に存在する異所性子宮内膜様組織と女性内性器がんの関連の検証
2016-222	中央病院	婦人腫瘍科	植原 貴史	下方進展(子宮頸部・腔および傍子宮結合織)する子宮体癌の臨床病理学的検討
2016-223	中央病院	婦人腫瘍科	植原 貴史	子宮体癌手術での子宮全摘術における腔摘出法と再発・予後との関連の検証
2016-256	東病院	放射線治療科	秋元 哲夫	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 ―
2016-287	研究所	ゲノム生物学研究分野	白石 航也	肺がんの発症と治療効果予測に資する要因の同定を目指す研究
2016-297	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	骨軟部腫瘍における画像下針生検のレトロスペクティブ研究

報告課題 終了報告(組織長及び理事長の確認のみ)

研究課題番号	研究責任者			研究課題名
	所属	部署	氏名	
2007-046-1	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	JCOG0701 T1-2NOMO声門癌に対する放射線治療の加速照射法と標準分割照射法のランダム化比較試験
2014-017	中央病院	放射線治療科	伊藤 芳紀	初発孤立性肝細胞癌に対する体幹部定位放射線治療に関する多施設共同試験
2014-175	早期・探索臨床研究センター(柏)	トランスレーショナルリサーチ分野	柳下 淳	Field Cancerizationを標的とした頭頸部および食道扁平上皮がん多発症例における網羅的ゲノム解析
2014-274	中央病院	看護部	藤野 弥生	肺がん患者の術後疼痛が日常生活動作に与えている影響の実態調査
2016-045	中央病院	先端医療科	山本 昇	高齢・進行期のがん患者への医療の実態に関する研究
2016-138	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	肺がん外科治療後の長期成績についての研究
2016-412	中央病院	看護部看護部長室	工藤 礼子	がん専門病院における排尿自立支援患者の現状

他の研究機関からの依頼審査(新規・迅速審査)

研究課題番号	研究責任者			研究課題名	結果
	所属	部署	氏名		
2017-397	医療法人社団 賢清 尾田胃腸内科・内科	-	尾田 恭	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	承認

・当該研究に関する当センターにおける審査に関する情報
 研究責任者 松田 尚久(中央病院 検診部門)
 研究課題番号 2016-059

研究課題番号	研究責任者			研究課題名	結果
	所属	部署	氏名		
2017-422	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	治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌を対象としたHER2スクリーニングに関する研究 GI-screen 2013-011-CRC 付随研究	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(東病院 消化管内科)
 研究課題番号 2017-194

研究課題番号	研究責任者			研究課題名	結果
	所属	部署	氏名		
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	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	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(東病院 消化管内科)
 研究課題番号 2017-213

研究課題番号	研究責任者			研究課題名	結果
	所属	部署	氏名		
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	「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	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(東病院 消化管内科)
 研究課題番号 2017-193