

平成 29 年度第 10 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	2017 年 9 月 21 日（木）16：00～17：45
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、片野田 耕太、加藤 健、河野 隆志、清水 千佳子、 田代 志門、坪井 正博、寺門 浩之、中田 はる佳、布施 望 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：後澤 乃扶子、大江 裕一郎、川井 章、柴田 大朗、藤原 康弘、松岡 豊 <u>委員数/全委員数：16/22 名</u>
審議課題：審議結果を含む主な議論の概要	
研究計画・新規	研究計画 2 課題（2 件）について研究実施の妥当性について審議を行った。
1（新規審査）	研究課題番号：2017-137
研究責任者	川井 章（中央病院）
研究課題名	JCOG1610：病巣搔爬可能骨巨細胞腫に対する術前デノスマブ療法のランダム化第 III 相試験
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：条件付承認 ・ 歯科受診はがん診療連携登録歯科医による診察が必要であること等 ※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（新規審査）	研究課題番号：2017-138
研究責任者	高島 淳生（中央病院）
研究課題名	JCOG1503C:Stage III 治癒切除大腸癌に対する術後補助療法としてのアスピリンの有用性を検証する二重盲検ランダム化比較試験
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：条件付承認 ・ 除外規準の見直しを検討のこと ※当事者である加藤委員、柴田委員は、本審議及び採決に参加していない。
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。
3（変更審査）	研究課題番号：2015-125
研究責任者	加藤 友康（中央病院）
研究課題名	JCOG1311：IVB 期および再発・増悪・残存子宮頸癌に対する aclitaxel/Carboplatin 併用療法 vs. Dose-dense Paclitaxel/Carboplatin 併用療法のランダム化第 II/III 相比較試験

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 ※当事者である清水委員、柴田委員は、本審議及び採決に参加していない。
4（変更審査）	研究課題番号：2016-041
研究責任者	清水 千佳子（中央病院）
研究課題名	思春期・若年世代がん医療の包括的実態調査
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 ※当事者である清水委員は、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	2017年8月23日以降、本日までに提出された研究に関する不適切事案に関する報告4課題（4件）について審議した。 判定：承認（付帯条件・勧告付き） ・研究対象者への重大な影響、個人情報の漏洩や人権の侵害は認められず、また既に終了している課題のため、特段の対応は不要と判断する。 ・以後、研究実施手順及び体制に注意を払い研究を実施すること。 ・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	2017年8月23日以降、2017年9月21日までに事前審査を実施した築地キャンパス・柏キャンパスからの重篤な有害事象に関する報告6課題（12件）について審議した。 判定：6課題（12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20課題（20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（40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14課題（16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12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 (迅速審査)	終了報告書が1課題(1件)提出され、審査を行い承認されたことが報告された。 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 課題(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・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⑦参照。
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		
2016-458	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	藤井 誠志	Short segment Barrett's esophagusに発生したBarrett食道腺癌の臨床病理学的検討	承認
2017-012	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	承認
2017-034	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	切除不能進行・再発膀胱癌患者を対象にしたS-1、イリノテカンおよびオキサリプラチン併用療法(S-IROX療法)の第I相臨床試験	承認
2017-045	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	肺切除後肺静脈断端の血栓形成に関する前向き観察研究	承認
2017-046	中央病院	消化管内科	朴 成和	消化管がんの臨床検体を用いたリン酸化タンパク質・遺伝子・免疫プロファイリングの有効性の検討	承認
2017-048	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	骨髄移植後の二次発癌(大腸がん)の腫瘍細胞の起源の解明	承認
2017-055	中央病院	形成外科	加賀谷 優	頭頸部遊離皮弁再建術後、吻合血管血栓形成のリスクファクターに関する研究	承認
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	承認
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)	承認
2017-063	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石井 源一郎	UIP(usual interstitial pneumonia)の有無による肺扁平上皮癌における微小環境の違い	承認
2017-075	中央病院	臨床研究支援部門データ管理部	福田 治彦	JCOG1702A:大腸癌切除後の再発・二次がんに関する統合解析	承認
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	承認
2017-079	中央病院	薬剤部	道家 由行	造血管腫瘍に対して入院で実施される複数日連続投与となる抗がん剤治療における予防制吐療法の薬剤経済学的評価	承認

2017-089	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	直腸腫瘍術後排尿障害の発生頻度と長期経過の追跡及びリスク因子と発症予測因子の検討	承認
2017-091	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	放射線治療の効果・安全性に関する研究	承認
2017-107	中央病院	頭頸部腫瘍科	吉本 世一	日本における頭頸部悪性腫瘍登録事業の実施	承認
2017-115	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	小林 英介	“脱分化型”骨肉腫の治療成績に関する臨床研究	承認
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	承認
2017-126	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	内視鏡診断支援ソフトウェアによる大腸病変の診断能に関する性能評価試験 -多施設validation study-	承認
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	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		
2003-013-2	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	JCOG-0212臨床病期Ⅱ、Ⅲの下部直腸癌に対する神経温存D3郭性清術の意義に関するランダム化比較試験実施計画書(ME vs ANP-D3)	承認
2007-060	先端医療開発センター(柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	プロテオーム解析を用いた肝胆膵領域がん再発関連マーカーの同定	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
2008-121	中央病院	乳腺・腫瘍内科	清水 千佳子	術前化学療法、原発巣手術施行後、病理学的に腫瘍が残存している乳がん患者を対象とした術後補助療法におけるcapecitabine単独療法の検討-第Ⅲ相比較試験-	承認
2012-034	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	藤元 博行	da Vinci S/Si Surgical System によるロボット支援前立腺全摘に関する第Ⅱ相臨床研究	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
2012-366	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	承認
2012-368	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	JCOG1113 進行胆道癌を対象としたゲムシタピン+シスプラチン併用療法(GC療法)とゲムシタピン+S-1 併用療法(GS療法)の第Ⅲ 相比較試験	承認
2012-369	東病院	肝胆膵内科	池田 公史		承認
2013-111	研究所	分子細胞治療研究分野	落谷 孝広	固形癌における血清診断に有用なバイオマーカーの探索	承認
2013-267	社会と健康研究センター	-	津金 昌一郎	Helicobacter pylori blood biomarker for gastric cancer risk in East Asia	承認
2013-273	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	井上 雅晴	da vinci S/Si Surgical System によるロボット支援前立腺全摘に関する第Ⅱ相臨床研究	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
2013-328	東病院	頭頸部内科	田原 信	JCOG1212 局所進行上顎洞原発扁平上皮癌に対するCDDPの超選択的動注と放射線同時併用療法の用量探索および有効性検証試験	承認

2014-002	研究所	免疫創薬部門	青木 一教	新規抗体医薬品候補物質の作用機序の解明に関する研究	承認
2014-039	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	乳房部分切除術後にSAVI (Strut Adjusted Volume Implant)による加速乳房部分照射を行う乳房温存療法のfeasibility study	承認
2014-071	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	未治療進行・再発の非扁平上皮非小細胞肺癌を対象としたカルボプラチン+パクリタキセル+ペバシズマブ併用療法とシスプラチン+ペメトレキセド+ペバシズマブ併用療法のランダム化第Ⅱ相臨床試験	承認
2014-078	社会と健康研究センター	検診研究部	齋藤 博	胃がん検診におけるリスク検査の有効性評価研究	承認
2014-089	中央病院	病理・臨床検査科	吉田 朗彦	骨軟部腫瘍の病理診断に関する分子免疫組織学的研究	承認
2014-134	研究所	早期診断バイオマーカー開発部門	本田 一文	頭頸部がんにおけるリキッドバイオプシーの妥当性の検討	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
2014-407	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	低肺機能患者における肺癌手術に関する前向き観察研究	承認
2014-424	中央病院	乳腺外科	木下 貴之	OSNA法を用いた乳癌腋窩リンパ節転移予測に関する臨床研究	承認
2015-021	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	骨盤内他臓器合併切除術における入院期間を延長させるリスク因子の検討	承認
2015-112	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	同種造血幹細胞移植患者における、ステロイド抵抗性急性腸管移植片対宿主病に対する便微生物移植 (fecal microbiota transplantation) の安全性と有効性の検討	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
2015-156	先端医療開発センター(柏)	内視鏡機器開発分野	池松 弘朗		承認

2015-164	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	JCOG1305 Interim PETに基づく初発進行期ホジキンリンパ腫に対するABVD療法およびABVD/増量BEACOPP療法の非ランダム化検証的試験	承認
2015-180	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	西川 博嘉	頭頸部がんにおける腫瘍に対する免疫細胞動態の解明に関する研究	承認
2015-243	国立がん研究センター	-	荒井 保明	JIVROSG-1501 TSU-68臨床第III相試験終了後の観察研究	承認
2015-366	中央病院	先端医療科	山本 昇	免疫チェックポイント阻害剤による甲状腺機能異常に関するレトロスペクティブの検討	承認
2016-022	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	非小細胞肺癌完全切除症例に対する術後hANP投与の多施設共同ランダム化第II相比較試験における遺伝子解析	承認
2016-074	中央病院	頭頸部腫瘍科	吉本 世一	JCOG1212 局所進行上顎洞原発扁平上皮癌に対するCDDPの超選択的動注と放射線同時併用療法の用量探索および有効性検証試験	承認
2016-164	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	井上 雅晴	金属尿管ステントResonanceの腫瘍性尿管狭窄に対する有用性の検討	承認
2016-175	東病院	消化管内科	坂東 英明	「切除可能局所進行直腸癌を対象とした、術前化学放射線療法後の逐次治療としてのニボルマブ単独療法の安全性・有効性・proof-of-concept (POC)を検討する多施設共同臨床第I b/II相試験」に付随するバイオマーカーの探索研究	承認
2016-195	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08、「転移性または局所進行性の固形癌患者を対象にMSB0011359C(M7824)の安全性、忍容性、薬物動態、生物学的活性および臨床的活性を検討する用量漸増パート、および選択された固形癌患者を対象とした拡張パートからなるアジア人対象、非盲検、第I相試験」などにおける患者免疫状態の解析	承認
2016-264	中央病院	血液腫瘍科	伊豆津 宏二	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	承認
2016-265	東病院	血液腫瘍科	南 陽介		承認
2016-276	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	A study to determine the concordance of key actionable genomic alterations as assessed in tumor tissue and plasma from patients with non small cell lung carcinoma (NSCLC)	承認
2017-030	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	高齢者食道表在癌の内視鏡的粘膜下層剥離術後非治癒切除例における追加治療の意義についての検討-多施設共同後ろ向き研究-	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		
2010-053	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	フィラデルフィア染色体陽性成人急性リンパ性白血病(Ph+ALL)を対象としたimatinib併用化学療法による第II相臨床試験(JALSG Ph+ALL208IMA)	承認
2011-148	中央病院	乳腺・腫瘍内科	清水 千佳子	日本人の遺伝性乳がん卵巣がん(HBOC)症例に対するBRCA1/2 遺伝子検査—遺伝子検査費用の軽減と高リスク群同定に関する研究—	承認
2011-148	中央病院	乳腺・腫瘍内科	清水 千佳子	日本人の遺伝性乳がん卵巣がん(HBOC)症例に対するBRCA1/2 遺伝子検査—遺伝子検査費用の軽減と高リスク群同定に関する研究—	承認
2012-369	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	JCOG1113 進行胆道癌を対象としたゲムシタピン+シスプラチン併用療法(GC療法)とゲムシタピン+S-1 併用療法(GS療法)の第III相比較試験	承認
2013-178	中央病院	消化管内科	本間 義崇	A phase II trial of neoadjuvant imatinib for large gastric GIST in Asia (大型の胃GISTに対する術前イマチニブ療法のアジア共同第II相試験)	承認
2013-236	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	GVHD予防法に抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリンを用いたgraft-versus-host方向HLA-抗原不適合血縁者からの造血幹細胞移植療法の多施設共同第II相試験	承認
2013-236	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	GVHD予防法に抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリンを用いたgraft-versus-host方向HLA-抗原不適合血縁者からの造血幹細胞移植療法の多施設共同第II相試験	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
2014-071	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	未治療進行・再発の非扁平上皮非小細胞肺癌を対象としたカルボプラチン+パクリタキセル+ペバシズマブ併用療法とシスプラチン+ベメトレキセド+ペバシズマブ併用療法のランダム化第II相臨床試験	承認
2014-141	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	RET融合遺伝子等の遺伝子異常陽性肺がんにおける治療に対する耐性を規定する遺伝子の研究	承認
2014-238	がん予防・検診研究センター	がん予防・検診研究センター	津金 昌一郎	病的変異探索の情報基盤確立のための、日本人集団のゲノム多型の地域差検証	承認
2014-267	中央病院	看護部	森 文子	経口抗がん薬の服薬自己管理支援プログラムの有効性:ランダム化比較試験と質的研究によるMixed Method	承認
2015-161	中央病院	乳腺・腫瘍内科	清水 千佳子	A study evaluating the pregnancy outcomes and safety of interrupting endocrine therapy for young women with endocrine responsive breast cancer who desire pregnancy	承認
2015-236	先端医療開発センター	免疫トランスレーションリサーチ分野	西川 博嘉	慢性骨髄性白血病の分子病態解析ならびに新規治療法の開発	承認
2015-271	中央病院	内視鏡科	松田 尚久	大腸平坦型腫瘍性病変の発見に関する自家蛍光内視鏡の有用性を検討する多施設共同無作為化比較試験	承認
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	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	
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
2009-082	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	臨床的に原発性肺癌と診断された病理組織診断のつかない小型肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の前向き臨床試験
2011-192	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	幼若血小板を用いた化学療法後における血小板造血回復能の臨床応用研究
2012-043	研究所	脳腫瘍連携研究分野	市村 幸一	悪性脳腫瘍克服のための新規治療標的及びバイオマーカーの創出に向けた多施設共同研究による小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子解析
2012-190	東病院	大腸外科	齋藤 典男	臨床的前立腺浸潤を伴う直腸癌手術における排尿経路再建に対する Ileal Flap の有用性・安全性の評価
2012-190	東病院	大腸外科	齋藤 典男	臨床的前立腺浸潤を伴う直腸癌手術における排尿経路再建に対する Ileal Flap の有用性・安全性の評価
2013-022	中央病院	消化管内科	加藤 健	局所進行食道癌に対するDocetaxel, Cisplatin, 5-FU 併用導入化学療法の臨床第II相試験
2014-231	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	丹澤 義一	脊椎および骨盤骨に発生した骨肉腫・骨悪性線維性組織球腫に対する至適局所治療に関する多施設共同レトロスペクティブ研究
2014-245	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	成人T細胞性白血病・リンパ腫(ATL)に対する同種造血幹細胞移植後無病生存例におけるATL特異的T細胞免疫に関する研究
2014-407	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	低肺機能患者における肺癌手術に関する前向き観察研究
2015-193	中央病院	看護部看護部長室	中濱 洋子	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
2015-239	がん予防・検診研究センター	がん予防・検診研究センター	津金 昌一郎	多目的コホートにおける血液を用いた脳腫瘍のコホート内症例・対照研究
2015-287	社会と健康研究センター	疫学研究部	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

報告課題 終了報告(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		
2016-216	中央病院	肝胆膵内科	森實 千種	消化管・肝胆膵原発の神経内分泌新生物の診療実態調査	承認

〔審査理由〕

終了報告で研究許可日前に研究を開始していたことが
発覚した為。

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	
2009-082	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	臨床的に原発性肺癌と診断された病理組織診断のつかない小型肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の 前向き臨床試験
2010-053	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	フィラデルフィア染色体陽性成人急性リンパ性白血病(Ph+ALL)を対象としたimatinib併用化学療法による 第Ⅱ相臨床試験(JALSG Ph+ALL208IMA)
2011-192	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	幼若血小板を用いた化学療法後における血小板造血回復能の臨床応用研究
2012-190	東病院	大腸外科	齋藤 典男	臨床的前立腺浸潤を伴う直腸癌手術における排尿経路再建に対する Ileal Flap の有用性・安全性の評価
2013-022	中央病院	消化管内科	加藤 健	局所進行食道癌に対するDocetaxel, Cisplatin, 5-FU 併用導入化学療法の臨床第Ⅱ相試験
2014-185	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	悪性リンパ腫の免疫系浸潤細胞の予後に対する影響
2014-238	がん予防・検診研 究センター	がん予防・検診研 究センター	津金 昌一郎	病的変異探索の情報基盤確立のための、日本人集団のゲノム多型の地域差検証
2014-283	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	グレイゾーンリンパ腫、縦隔原発B細胞性リンパ腫、ホジキンリンパ腫の関連性についての分子病理学的 検討
2016-013	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	通常化学療法施行中に生じた腹痛が主訴であった全身型VZV感染症

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		
2017-099	大阪大学医学部 附属病院	消化器外科	土岐 祐一郎	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

・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 片井 均(中央病院 胃外科)
 研究課題番号 2016-348/2016-349

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	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 岡本 渉
 (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
 バイオバンク・トランスレーショナルリサーチ支援室)
 研究課題番号 2017-003

2017-123	公益財団法人日本対がん協会	がん検診研究グループ	小西 宏	血液バイオマーカー apoA2アイソフォームによる膵がん検診の臨床研究実施に向けたフィジビリティ研究: 単群・介入研究	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 本田 一文(研究所 創薬臨床研究分野)
 研究課題番号 2016-497

2017-154	学校法人 産業医科大学	血液内科	塚田 順一	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	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(中央病院 血液腫瘍科)
 研究課題番号 2016-264