

平成 29 年度第 6 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 6 月 29 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 管理棟 1 階 第 2 会議室 柏キャンパス（中継） 先端医療開発センターセミナールーム 3
出席委員名 （敬称略、 五十音順、 ※一般の立場）	<築地パネル用> 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、 川井 章、河野 隆志、柴田 大朗、清水 千佳子、田代 志門、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：坪井 正博  委員数/全委員数：21/22 名
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（4 件）について研究実施の妥当性について審議を行った。
1、2（新規審査）	研究課題番号：2017-026／2017-027
研究責任者	木下 貴之（中央病院）／向井 博文（東病院）
研究課題名	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
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 ※当事者である柴田委員、清水委員、藤原委員は、本審議及び採決に参加していない。
3、4（新規審査）	研究課題番号：2017-028／2017-029
研究責任者	齋藤 豊（中央病院）／矢野 友規（東病院）
研究課題名	JCOG1604：臨床病期 IA 食道癌の深達度診断における超音波内視鏡の有用性に関する非ランダム化検証的試験
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：承認 〔付帯条件・勧告〕 研究計画書に関して、次回改訂時に以下の項目について追記または修正を検討すること。 ・「8.7. スタディーカレンダー」を修正すること ・「7. 予期される有害事象」に内視鏡的切除術および ・外科的切除術により予期される有害反応を追記すること ※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。

<p>研究に関する不適切事案に関する報告</p>	<p>2017年5月26日以降、2017年6月29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2課題（2件）について審議した。</p> <p>1件目：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・判定：承認（付帯意見付き）</li> <li>・今回の報告内容は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、研究継続について承認された。</li> <li>・厚生労働省大臣への報告の必要性：無</li> </ul> <p>2件目：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・判定：条件付承認（付帯意見付き）</li> <li>・再発防止策を再提出する事</li> <li>・研究対象者への重大な影響、現時点での個人情報の漏洩や人権の侵害は認められないため、研究継続について承認された。</li> <li>・厚生労働省大臣への報告の必要性：無</li> </ul>
<p>安全性情報に関する報告</p>	<p>2017年5月26日以降、2017年6月29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7課題（19件）について審議した。</p> <p>判定：7課題（19件）承認。</p>
<p>その他の審議事項</p>	
<p>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</p>	
<p>新規申請 ・迅速審査</p>	<p>迅速審査により承認された新規申請課題8課題（8件）について全課題が承認された旨が報告された。</p> <p>研究責任者名、研究課題名は別紙①参照。</p>
<p>変更申請 ・迅速審査</p>	<p>迅速審査により審査が行われた変更申請課題9課題（10件）について、全課題が承認された旨が報告された。</p> <p>研究責任者名、研究課題名は別紙②参照。</p>
<p>実施状況報告 ・迅速審査</p>	<p>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（14件）について、全課題が承認された旨が報告された。</p> <p>研究責任者名、研究課題名は別紙③参照。</p>
<p>実施状況報告 ・決裁のみ</p>	<p>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25課題（25件）について報告された。</p> <p>研究責任者名、研究課題名は別紙④参照。</p>
<p>研究終了報告</p>	<p>終了報告書が1課題（1件）提出され、決裁を終了したことが報告された。</p> <p>研究責任者名、研究課題名は別紙⑤参照。</p>
<p>研究終了報告 ・決裁のみ</p>	<p>終了報告書が94課題（94件）提出され、決裁を終了したことが報告された。</p> <p>研究責任者名、研究課題名は別紙⑥参照。</p>
<p>差し戻し</p>	<p>なし。</p>
<p>その他の事項</p>	<p>なし。</p>

## 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		
2016-006	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
2016-099	研究所	分子細胞治療研究分野	落谷 孝広	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	承認
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	承認
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	承認
2016-478	中央病院	消化管内科	朴 成和	Ramucirumab抵抗性進行胃癌に対するramucirumab+Irinotecan併用療法のインターグループランダム化第III相試験	承認
2016-479	東病院	看護部5B病棟	高橋 由美子	転職を経験し、がん専門病院に入職した中堅看護師の職場適応の現状とキャリア形成の課題	承認
2016-486	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	小嶋 基寛	癌の硬さ測定の基盤技術の開発と臨床導入に向けた検討	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 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		
G2002-004	社会と健康研究センター	—	津金 昌一郎	「長野県の低がん死亡率と農作物との関連についての疫学研究」における胃がん大腸がんのリスク要因に関連する遺伝子環境相互作用研究	承認
2011-044	社会と健康研究センター	—	津金 昌一郎	多目的コホートにおいて収集された試料等を用いた、多層的オミックス技術の活用によるがん予防など健康持続のための包括的研究	承認
2013-109	社会と健康研究センター	—	津金 昌一郎	テーラーメイド治療を目指した肝炎ウイルスデータベース構築に関する研究	承認
2013-145	研究所	分子細胞治療研究分野	青木 一教	膵がん組織を用いたがん標的ペクターの探索に基づく、膵がん治療法の開発に関する研究	承認
2013-241	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	藤井 誠志	食道がん組織検体を用いた臨床病理学的研究	承認
2015-226	研究所	難治進行がん研究分野	宮崎 允	肺腺がんとかん間質との相互作用によるがん悪性化メカニズムに資する研究	承認
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	承認
2015-332	中央病院	肝胆膵外科	岸 庸二	膵切除後消化剤の脂肪肝発生抑制効果 無作為比較試験	承認
2015-333	東病院	肝胆膵外科	小西 大		承認
2016-405	がん対策情報センター	がん臨床情報部	東 尚弘	眼腫瘍患者の診療経験に関する研究	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		
2012-270	中央病院	放射線診断科	曾根 美雪	上顎癌に対する放射線併用シスプラチン(CDDP)動注化学療法第Ⅱ相臨床試験	承認
2012-328	東病院	病理・臨床検査科	桑田 健	胃がんに対する新規薬剤開発支援のための研究基盤確立と遺伝子変異・発現情報エンサイクロペディアの作成にかかわる研究	承認
2013-089	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	JCOG1210/WJOG7813L 高齢者進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するドセタキセル単剤療法とカルボプラチン・ベムトレキセド併用後ベムトレキセド維持療法のランダム化比較第Ⅲ相試験	承認
2013-172	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	肛門近傍の下部直腸癌に対する腹腔鏡下手術の前向き第Ⅱ相試験	承認
2013-172	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	肛門近傍の下部直腸癌に対する腹腔鏡下手術の前向き第Ⅱ相試験	承認
2013-287	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	縦隔リンパ節転移を有するⅢA期非扁平上皮非小細胞肺癌に対する術前導入療法としてのCisplatin(CDDP)+ Pemetrexed(PEM)+ Bevacizumab(BEV) 併用療法もしくは、CDDP + PEM + 同時胸部放射線照射(45Gy)後の手術のランダム化比較第Ⅱ相試験	承認
2013-287	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	縦隔リンパ節転移を有するⅢA期非扁平上皮非小細胞肺癌に対する術前導入療法としてのCisplatin(CDDP)+ Pemetrexed(PEM)+ Bevacizumab(BEV) 併用療法もしくは、CDDP + PEM + 同時胸部放射線照射(45Gy)後の手術のランダム化比較第Ⅱ相試験	承認
2014-073	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	大腸がんに対する経腔的標本摘出を伴うReduced Port Surgeryに関する前向き研究	承認
2014-073	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	大腸がんに対する経腔的標本摘出を伴うReduced Port Surgeryに関する前向き研究	承認
2014-123	東病院	放射線治療科	小野澤 正勝	臨床病期IB/Ⅱ/Ⅲ(T4を除く)食道癌に対する陽子線治療を用いた根治的放射線療法の第Ⅰ相試験	承認
2014-270	研究所	分子病理分野	金井 弥栄	多層的オミックス解析によるNASH(非アルコール性脂肪性肝炎)の病態解析及び創薬標的候補探索	承認
2015-009	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	Superior sulcus tumorに対する術前導入療法としてのCDDP+ TS-1+同時胸部放射線照射(66Gy)後の手術の第Ⅱ相試験	承認
2015-048	先端医療開発センター	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	承認
2015-277	東病院	消化管内科	久保木 恭利	RAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)野生型で切除不能進行再発大腸癌患者に対するパニツムマブとTAS-102併用療法の安全性及び有効性を検討する第Ⅰ/Ⅱ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	
2005-005	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勸	アンラサイクリン系薬剤かつ、タキサン系薬剤治療歴のある転移性乳がんに対するカペシタビン・イリノテカン併用療法の臨床第I/II相試験
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
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
2013-145	研究所	分子細胞治療研究分野	青木 一教	膵がん組織を用いたがん標的ベクターの探索に基づく、膵がん治療法の開発に関する研究
2013-241	東病院 臨床開発センター	臨床腫瘍病理分野	藤井 誠志	食道がん組織検体を用いた臨床病理学的研究
2013-314	東病院	胃外科	木下 敬弘	ダ・ヴィンチ®Si手術システムを用いた臨床病期1期胃癌に対するロボット支援腹腔鏡下胃切除の臨床応用に関する試験
2013-314	東病院	胃外科	木下 敬弘	ダ・ヴィンチ®Si手術システムを用いた臨床病期1期胃癌に対するロボット支援腹腔鏡下胃切除の臨床応用に関する試験
2013-339	中央病院	消化管内科	濱口 哲弥	大腸癌の免疫組織化学的・分子病理的検索
2014-218	東病院	病理・臨床検査科	桑田 健	前立腺癌の生物学的特性と治療効果予測因子の同定ならびに治療抵抗性に関わる分子機構の解明に関する研究
2014-227	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	新規尿中マーカーの肺腺癌における診断精度の検証
2014-278	東病院	緩和医療科	木下 寛也	がん疼痛を有する日本人患者の医療用麻薬の服薬アドヒアランスと医療用麻薬の服薬アドヒアランスに影響する因子の検討
2014-321	東病院	呼吸器内科	仁保 誠治	化学放射線治療を施行したIII期局所進行非小細胞肺癌におけるCirculating biomarkerによる治療効果・再発モニタリングの検討
2014-335	中央病院	内視鏡科	出雲 雄大	呼吸器内視鏡を用いた治療結果に関与する因子の検討
2015-058	東病院	放射線診断科	久野 博文	口腔癌による下顎骨浸潤の評価におけるMRI 3D撮像法を用いた顎骨断面再構成画像の有用性に関する研究
2015-080	がん対策情報センター	がんサバイバーシップ支援研究部	高橋 都	小児期・思春期・若年成人期(AYA期)発症がん経験者の性に関する行動、知識、コミュニケーションと情報ニーズ調査
2015-104	研究所	分子病理分野	金井 弥栄	胆道・膵臓がん幹細胞の分離・培養と分子生物学的特性の解明

2015-143	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勸	早期臨床試験ビッグデータ分析の後ろ向き研究
2015-157	中央病院	総合内科・歯科・ がん救急科	上野 尚雄	唾液中のメタボローム解析による、頭頸部がん放射線治療後の口腔晩期障害に対する予防法、治療法の開発に関するfeasibility study
2015-173	東病院	緩和医療科	三浦 智史	遺族による緩和ケア病棟および有床診療所における緩和ケアの質の評価に関する研究
2015-229	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	前立腺癌に対する外照射を併用した高線量率組織内照射療法の多施設共同遡及的観察研究
2015-263	東病院	薬剤部	篠原 旭	アルブミン懸濁型パクリタキセル (nab-PTX) による治療に伴う化学療法誘発性末梢神経障害 (CIPN) に関する実態調査
2015-308	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	非扁平上皮非小細胞肺癌におけるNTRK融合遺伝子の頻度およびその臨床病理学的、分子生物学的特徴を検討する疫学研究
2015-316	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	大腸癌尿路浸潤の治療成績
2015-324	中央病院	乳腺・腫瘍内科	清水 千佳子	多職種連携のための臨床的因子に関する後方視的検討
2015-335	がん対策情報センター	がん臨床情報部	東 尚弘	がん登録による生存率推定における生存状況把握割合の影響の検討

## 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		
2015-304	中央病院	造血幹細胞移植科	藤 重夫	同種造血幹細胞移植における移植前の骨髄鉄沈着と移植後予後に関する研究	承認

[審査理由]  
論文投稿時のReviewerからの意見で、予定症例数を増やした  
ことの妥当性確認のため。



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	
2003-023	研究所	バイオマーカー探索支援部門	佐々木 博己	胃癌における抗癌剤感受性規定遺伝子の検討
2004-029	研究所	バイオマーカー探索支援部門	佐々木 博己	大腸癌手術症例における抗癌剤感受性規定遺伝子の検討
2005-005	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勲	アンスラサイクリン系薬剤かつ、タキサン系薬剤治療歴のある転移性乳がんに対するカペシタビン・イリノテカン併用療法の臨床第I/II相試験
2007-019-2	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	JCOG0607早期胃癌における内視鏡的粘膜切除術の適応拡大に対する第II相試験
2011-037	がん対策情報センター	がん統計研究部	西本 寛	院内がん登録の項目拡充(Collaborative Staging)へ向けた研究
2011-177	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	日本国内における初発未治療の慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究
2011-181	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	乳腺原発悪性リンパ腫に対する治療成績に関する多施設後方視的調査研究
2011-207	東病院	緩和医療科	松本 禎久	化学療法を受ける肺がん患者に対する治療初期からの包括的緩和ケア介入プログラムに関する研究
2012-016	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	成人T細胞白血病/リンパ腫に対するゲノム異常の網羅的探索研究
2012-070	研究所	分子細胞治療研究分野	落谷 孝広	癌の微小環境における間葉系幹細胞の検討
2012-124	中央病院	眼腫瘍科	鈴木 茂伸	網膜芽細胞腫の治療効果および二次がん発症
2012-158	中央病院	看護部	岸 達也	同種造血幹細胞移植後患者の皮膚水分量・皮脂量に関する実態と急性皮膚GVHD発症との関連の検討
2012-170	中央病院	内視鏡科	出雲 雄大	気管支鏡・局所麻酔下胸腔鏡で得られる微小検体を用いた遺伝子変異・発現プロファイルの探索研究
2012-197	研究所	分子細胞治療研究分野	落谷 孝広	大腸がんにおけるバイオマーカーとしての血液中miRNAの同定に関する多施設共同研究
2012-221	中央病院	消化管内科	岩佐 悟	切除不能な進行・再発胃癌の治療成績調査

2012-227	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	原 智彦	筋層非浸潤性膀胱がん症例の治療経過に関する研究
2012-358	研究支援センター(築地)	生物統計部	柴田 大朗	JCOG1216-A PFSとOSを同時検証する被験者数算定法の適用事例をJCG9802のデータから検討するための研究
2012-376	東病院	病理・臨床検査科	山内 稚佐子	光機能性有機蛍光プローブによる微小がん検出に関する探索的研究
2013-051	東病院	頭頸部内科	田原 信	再発・転移頭頸部扁平上皮癌に対するPaclitaxel+Carboplatin+Cetuximab (PCE) 併用療法の第II相試験
2013-122	中央病院	消化管内科	高島 淳生	標準治療に不応/不耐となった治癒切除不能大腸がんに対するレゴラフェニブ単剤療法の観察研究
2013-129	がん予防・検診研究センター	疫学研究部	岩崎 基	低塩調味料または家庭調味モニタリングによる減塩効果検討のための無作為化クロスオーバー比較試験—12週間パイロットスタディ
2013-142	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	B cell腫瘍におけるNFkB関連染色体一次構造異常、および臨床病理学的検討
2013-197	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	ダ・ヴィンチ®S手術システムを用いた、ロボット支援腹腔鏡下直腸癌手術の臨床応用に関する試験 A pilot study of robot assisted colorectal cancer surgery using the da Vinci surgical system
2013-218	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	悪性リンパ種の発症、増殖に関する免疫機構の解明
2013-263	中央病院	薬剤部	文 靖子	高齢婦人科がん患者における抗がん剤治療の忍容性調査
2013-269	中央病院	眼腫瘍科	相原 由季子	結膜悪性黒色腫の転移と長期予後
2013-314	東病院	胃外科	木下 敬弘	ダ・ヴィンチ®S手術システムを用いた臨床病期I期胃癌に対するロボット支援腹腔鏡下胃切除の臨床応用に関する試験
2013-339	中央病院	消化管内科	濱口 哲弥	大腸癌の免疫組織化学的・分子病理的検索
2014-001	東病院 臨床開発センター	臨床腫瘍病理分野	石井 源一郎	肺がんにおけるpodoplanin陽性がん関連繊維芽細胞ががん細胞の浸潤・増殖・転移に与える影響の解析
2014-036	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	ダ・ヴィンチ®S手術システムを用いた、ロボット支援腹腔鏡下直腸癌手術の臨床応用に関する試験 A pilot study of robot assisted colorectal cancer surgery using the da Vinci surgical system
2014-058	中央病院	放射線技術部	麻生 智彦	透視画像高画質化及び、透視3D機能の画質および形態に関する研究
2014-189	中央病院	皮膚腫瘍科	堤田 新	手術不能外陰部乳房外パジェット病患者の治療に関する実情調査

2014-218	東病院	病理・臨床検査科	桑田 健	前立腺癌の生物学的特性と治療効果予測因子の同定ならびに治療抵抗性に関わる分子機構の解明に関する研究
2014-222	研究所	がんゲノミクス研究分野	谷内田 真一	メタボローム解析を用いた唾液による膵腫瘍の早期診断法の開発
2014-237	研究所	がんゲノミクス研究分野	谷内田 真一	膵嚢胞性腫瘍の早期診断法の開発に関する研究
2014-241	がん対策情報センター	がんサバイバーシップ支援部	高橋 都	婦人科がんサバイバーの健康行動に関する調査研究
2014-268	東病院	緩和医療科	木下 寛也	ホスピス・緩和ケア病棟から退院した患者の体験に関する遺族調査
2014-270	研究所	分子病理分野	金井 弥栄	多層オミックス解析によるNASH(非アルコール性脂肪性肝炎)の病態解析及び創薬標的候補探索
2014-278	東病院	緩和医療科	木下 寛也	がん疼痛を有する日本人患者の医療用麻薬の服薬アドヒアランスと医療用麻薬の服薬アドヒアランスに影響する因子の検討
2014-325	東病院 臨床開発センター	臨床腫瘍病理分野	石井 源一郎	完全切除されたEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌におけるExon 19 deletionとL858R point mutation遺伝子変異別の臨床病理学的研究
2014-327	研究所	がんゲノミクス研究分野	谷内田 真一	悪性黒色腫における血漿中遊離核酸と免疫応答に関する研究
2014-335	中央病院	内視鏡科	出雲 雄大	呼吸器内視鏡を用いた治療結果に関する因子の検討
2014-342	中央病院	精神腫瘍科	清水 研	同種造血幹細胞移植サバイバーの抱えるストレスとそのコーピングに関する質的研究
2014-362	中央病院	胃外科	片井 均	病理病期StageIB胃癌における術前病期と生存転帰の関連に関する多施設共同後ろ向き研究
2014-381	研究所	創薬臨床研究分野	山田 哲司	腋窩リンパ節転移陰性乳がんにおけるactinin-4タンパク質発現とACTN4遺伝子増幅の臨床意義の検討
2014-392	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	高齢者限局型小細胞肺癌に対する化学放射線療法の後方視的研究
2014-397	中央病院	造血幹細胞移植科	稲本 賢弘	皮膚GVHD生検検体の病理学的検討
2015-049	東病院	胃外科	木下 敬弘	早期食道胃接合部癌における当院での治療成績の検討
2015-058	東病院	放射線診断科	久野 博文	口腔癌による下顎骨浸潤の評価におけるMRI 3D撮像法を用いた顎骨断面再構成画像の有用性に関する研究

2015-080	がん対策情報センター	がんサバイバーシップ支援研究部	高橋 都	小児期・思春期・若年成人期(AYA期)発症がん経験者の性に関する行動、知識、コミュニケーションと情報ニーズ調査
2015-102	先端医療開発センター	免疫トランスレーショナルリサーチ分野	西川 博嘉	悪性リンパ腫患者における抗腫瘍免疫応答の解析
2015-104	研究所	分子病理分野	金井 弥栄	胆道・膵臓がん幹細胞の分離・培養と分子生物学的特性の解明
2015-107	がん対策情報センター	がん統計研究部	片野田 耕太	たばこの健康影響、経済影響およびたばこ対策の効果に関する包括的評価
2015-127	中央病院	支持療法開発部門	内富 庸介	がん患者における術後せん妄の罹患率と予測因子に関する研究
2015-150	がん対策情報センター	がんサバイバーシップ支援研究部	高橋 都	小児期、思春期・若年成人期(AYA期)発症がん経験者の就職活動の実態と情報・支援ニーズに関する研究
2015-157	中央病院	総合内科・歯科・がん救急科	上野 尚雄	唾液中のメタボローム解析による、頭頸部がん放射線治療後の口腔晩期障害に対する予防法、治療法の開発に関するfeasibility study
2015-162	がん対策情報センター	がんサバイバーシップ支援研究部	高橋 都	がん患者の病気と就労の両立に関する実態調査
2015-173	東病院	緩和医療科	三浦 智史	遺族による緩和ケア病棟および有床診療所における緩和ケアの質の評価に関する研究
2015-214	中央病院	薬剤部	西淵 由貴子	同種造血幹細胞移植後患者における長期フォローアップ 服薬管理の向上を目指した薬剤師の取り組みに関する事前調査～患者対象アンケート調査～
2015-229	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	前立腺癌に対する外照射を併用した高線量率組織内照射療法の多施設共同適症的観察研究
2015-252	中央病院	緩和医療科	高田 博美	未成年の子どもをもつがん患者・家族に必要な支援の後方視的検討
2015-253	中央病院	薬剤部	中島 寿久	造血幹細胞移植およびRituximab含有レジメン施行時のB型肝炎ウイルススクリーニングおよびHBV-DNAモニタリングに関する多施設共同実態調査
2015-269	東病院	放射線治療科	茂木 厚	食道癌に対する陽子線治療の線量分布、有害事象に関する適症的検討
2015-294	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	JCOG0301A1「高齢者切除不能局所進行型非小細胞肺癌に対する胸部放射線単独と低用量連日カルボプラチン+胸部放射線同時併用療法とのランダム化比較試験」の附随研究
2015-296	中央病院	造血幹細胞移植科	黒澤 彩子	同種造血幹細胞移植成績の年代別推移に関する単施設後方視的研究
2015-316	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	大腸癌尿路浸潤の治療成績

2015-319	がん対策情報センター	がんサバイバースhip支援部	土屋 雅子	退院後のリンパ浮腫予防行動の実態と継続的支援ニーズに関する調査
2015-324	中央病院	乳腺・腫瘍内科	清水 千佳子	多職種連携のための臨床的因子に関する後方視的検討
2015-345	東病院	肝胆膵外科	後藤田 直人	膵癌切除症例における炎症性マーカーの意義についての検討
2015-348	中央病院	乳腺外科	木下 貴之	エストロゲン受容体陽性リンパ節転移陰性で術後ホルモン療法の施行された乳癌におけるCurebest™ 95GC Breastの有効性検討
2015-365	東病院	胃外科	木下 敬弘	胃癌腹膜播種診断における審査腹腔鏡の有用性に関する検討
2015-368	中央病院	消化管内科	加藤 健	食道がん患者におけるNivolumabの治療効果と血清マイクロRNA発現の相関をレトロスペクティブに解析する研究
2015-375	中央病院	放射線診断科	菅原 俊祐	Vater乳頭部をまたいだ胆管ステント留置術と膵炎発生についての検討
2016-001	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	卵巣癌1期の予後に関する後方視的研究
2016-007	がん対策情報センター	がんサバイバースhip支援部	土屋 雅子	地域におけるリンパ浮腫予防指導に関する保健師アンケート調査
2016-010	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	子宮頸がんに対する根治目的の放射線治療または同時化学放射線療法後の頸部腫瘍残存例における救済的子宮摘出術の実施状況に関する調査研究
2016-037	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	子宮体癌術後膈単発再発に対する高線量率小線源治療に関する後ろ向き研究
2016-056	中央病院	造血幹細胞移植科	黒澤 彩子	骨髄バンクコーディネートにおける患者・ドナー側からみた実情の把握を目的とした研究
2016-068	中央病院	総合内科・歯科・がん救急科	上野 尚雄	唾液中のメタボローム解析による、がん治療時の口腔合併症(薬剤関連顎骨壊死:MRONJ)の早期診断法の開発
2016-085	中央病院	放射線技術部放射線治療技術室	中川 拓也	乳房温存術後放射線治療における三次元体表面計測システムを用いたセットアップエラーの検証と線量分布への影響
2016-105	中央病院	放射線診断科	菅原 俊祐	肝切除術前の門脈塞栓術における無水エタノールとNBCAの比較試験
2016-110	研究所	がん分化制御解析分野	岡本 康司	卵巣がん由来Cancer-Initiating Cellにおける増殖阻害ターゲットの同定
2016-118	中央病院	胃外科	片井 均	StageIV胃がんにおけるConversion therapy -Adjuvant surgeryの意義に関する国際多施設共同後ろ向き研究

2016-136	中央病院	造血幹細胞移植科	黒澤 彩子	急性骨髄性白血病における非血縁骨髄ドナーの年齢、性別の移植予後への影響
2016-137	中央病院	造血幹細胞移植科	黒澤 彩子	同種造血幹細胞移植後の二次がんに関する単施設後方視的研究
2016-148	がん対策情報センター	がんサバイバーシップ支援部	高橋 都	がん患者の抱える社会生活上の困難と援助要請行動
2016-185	中央病院	総合内科・歯科・がん救急科	上野 尚雄	術後頭頸部がんサバイバーの口腔機能状態および口腔関連の諸問題とその対処における質的研究
2016-207	中央病院	小児腫瘍科	青木 由貴	小児再発・難治リンパ系腫瘍に対するボルテゾミブを含む多剤併用療法の後方視的研究
2016-226	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	単発性転移性脳腫瘍に対する腫瘍摘出術＋術後放射線治療の予後因子に関する後ろ向き研究
2016-253	中央病院	消化管内科	本間 義崇	食道原発神経内分泌癌(NEC)におけるマイクロRNA発現プロファイルを用いた分子生物学的サブクラスの同定と治療効果予測分子マーカーセットの探索
2016-271	東病院	消化管内視鏡科	池松 弘朗	NBI観察による大腸平坦・陥凹型病変の視認性の検討
2016-272	中央病院	麻酔・集中治療科	松三 絢弥	麻酔薬が肝切除術時の虚血再灌流障害に与える影響についての後ろ向き研究
2016-306	中央病院	麻酔・集中治療科	松三 絢弥	術前に肺間質影を認める症例の肺切除術後経過についての研究
2016-345	中央病院	消化管内科	朴 成和	高度腹水を伴うまたは経口摂取不能の腹膜転移を有する胃癌に対する一次化学療法の実施内容・有効性・安全性に関する多施設共同レトロスペクティブ研究