

平成 27 年度第 12 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	2016 年 3 月 24 日 (木) 16:00~18:30
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 先端医療開発センター1 階会議室
出席委員名 (敬称略、 五十音順、 ※一般の立場)	内部委員：後澤乃扶子、大江裕一郎、大津敦 (副委員長)、片野田耕太、栗原美穂、佐藤暁洋、 柴田大朗、田原信、田代志門、坪井正博、寺門浩之、飛内賢正 (委員長)、中村健一、 藤原康弘、吉田輝彦 外部委員：樽井正義、堀正孝※ 欠席委員：伊藤芳紀、岩崎基、倉田雅子※、河野隆志、清水千佳子、高田洋平 委員数/全委員数：17/23 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 (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：2015-222
研究責任者	伊丹 純 (中央病院)
研究課題名	悪性腫瘍病期診断における 18F-BPA PET/CT の有用性およびアミノ酸イメージングの差異に関する探索的研究
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について説明された。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：保留 ・独立行政法人医薬品医療機器総合機構に薬事戦略相談すること。等 ※当事者である伊藤委員、寺門委員は、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：2015-300
研究責任者	西川 博嘉 (先端医療開発センター)
研究課題名	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
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について説明された。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 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・研究計画書「5.2. 除外基準」で定める血液提供間隔を 2 ヶ月以内に修正すること。 等 ※当事者なし。
安全性情報に関する報告	2016 年 3 月 12 日以降、本日までに予備調査を実施した重篤な有害事象に関する報告 11 課題 (23 件) について審議した。 判定：11 課題 (23 件) 承認。 うち、1 課題 1 件 (研究課題番号：2012-225 研究課題名：JCOG1109 臨床病期 IB/II/III 食道癌(T4 を除く)に対する術前 CF 療法/術前 DCF 療法/術前 CF-RT 療法の第 III 相比較試験) で発生した

	Cardiac arrest（心停止）による死亡について、「臨床研究に関する倫理指針」が規定する、臨床研究と関連する予期しない重篤な有害事象にあたるため、当局報告を行う。
その他の審議事項	
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 31 課題（35 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	迅速審査により審査が行われた変更申請課題 34 課題（39 件）について、全課題が承認となったことが報告された。 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 9 課題（9 件）について、承認となったことが報告された。 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 26 課題（26 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	終了報告書が 11 課題（11 件）提出され、決裁を終了し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。
迅速審査 （他の研究機関からの依頼審査・新規）	迅速審査により承認された新規申請課題 2 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⑥参照。
迅速審査 （他の研究機関からの依頼審査・変更）	なし。
差し戻し	なし。
取り下げ	なし。
その他の事項	

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		
2015-116	東病院	先端医療科	内藤 陽一	手術可能乳癌患者を対象としたフローズ ングローブ、弾性ストッキングの nab-paclitaxel による 末梢神経障害予防効果の検討 (Phase II)	承認
2015-201	東病院	総合内科・歯科・循 環器科・小児腫瘍 科	安井 直子	線維形成性小円形細胞性腫瘍 (Desmoplastic small round cell tumor: DSRCT)の臨床経過に関する後方視的研 究	承認
2015-224	中央病院	肝胆膵外科	島田 和明	肝臓外科手術における腹腔ドレーン非留 置の安全性に関する 無作為化比較臨床試験(多施設共同研 究)	承認
2015-225	東病院	肝胆膵外科	小西 大	The safety of liver surgery with No-Drain policy: a multicenter randomized controlled trial	
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 ロキシチンの有用性	承認
2015-233	東病院	緩和医療科	木下 寛也	: 探索的無作為化二重盲検プラセボ比較 試験	
2015-249	中央病院	乳腺・腫瘍内科	温泉川 真由	JGOG3016A1 卵巣漿液性腺癌の病理組 織細分類に基づく治療個別化の探索	承認
2015-254	中央病院	乳腺・腫瘍内科	田村 研治	インフォームドコンセントの医療者への負 荷の実態に関する検討	承認

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		
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
2015-272	東病院	消化管内視鏡科	池松 弘朗		
2015-275	東病院	消化管内視鏡科	金子 和弘	ヘリコバクター・ピロリ陽性かつ早期胃癌 ESD 治癒切除後患者における、ピロリ菌 除菌による異時性胃癌抑制効果を証明す るランダム化比較試験	承認
2015-276	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊		
2015-278	研究所	ゲノム生物学研究 分野	河野 隆志	AYA(Adolescence and Young Adult)世代 がんの個別化予防に資する遺伝要因の 同定を目指す研究	承認
2015-279	中央病院	病理・臨床検査科	森 泰昌	がんによる神経障害の病態生理の解析と それに基づく新たな疼痛治療薬の探索	承認
2015-288	東病院	胃外科	木下 敬弘	食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下手術 の短期成績に関する検討	承認
2015-290	研究所	発がん・予防研究 分野	戸塚 ゆ加里	血中 DNA メチル化を指標としたアルツハ イマー病早期診断法の開発	承認
2015-299	中央病院	薬剤部	佐野 智望	稀少がんに対する化学療法のレジメン適 正化に関する調査	承認
2015-306	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	切除可能、ホルモン受容体陽性、HER2 陰 性乳がんにおける年代別の予後を検証す るための後方視的研究	承認

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		
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	承認
2015-310	東病院	消化管内視鏡科	池松 弘朗	大腸 Ip ポリープに対するバイポーラ装置による粘膜切除術の有効性と安全性の検討	承認
2015-311	東病院	肝胆膵内科	光永 修一	胆道癌根治切除患者を用いた臨床病理学的な 予後不良因子の検討	承認
2015-312	社会と健康研究センター	疫学研究部	津金 昌一郎	多目的コホート研究基盤を用いた認知症とがんとの関連に関する研究	承認
2015-313	中央病院	乳腺・腫瘍内科	温泉川 真由	卵巣、卵管、腹膜がんにおける dose-dense TC 療法による術前化学療法における治療成績の検討	承認
2015-314	東病院	放射線診断科	郷戸 允	3D-PSF 模擬結節を用いた胸部 CT-CAD の性能評価法の研究	承認
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	承認
2015-319	がん対策情報センター	がんサバイバースUPPORT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	承認
2015-320	中央病院	大腸外科	志田 大	StageIV 大腸がんの細分類に関する検討	承認

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		
2015-321	東病院	放射線治療科	中村 直樹	I 期肺癌に対する陽子線治療後の画像的肺変化に関する遡及的研究	承認
2015-323	東病院	乳腺・腫瘍内科	古川 孝広	内分泌療法耐性エストロゲン受容体陽性転移乳がんに対する二次内分泌療法の コホート研究 Hormonal therapy resistant estrogen-receptor positive metastatic breast cancer cohort study (HORSE-BC)	承認
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	承認
2015-325	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	子宮頸癌に対する広汎子宮全摘出術の病理所見と予後の解析および手術合併症の実態調査	承認
2015-326	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	転移性骨腫瘍患者の予後予測ツール PATHFx の外的妥当性の検証と PATHFx の予測精度改善に関する多施設共同研究－骨軟部肉腫治療研究会(JMOG)多施設共同研究－	承認
2015-329	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	特発性間質性肺炎合併肺癌患者の内科治療に関する後ろ向き調査	承認
2015-340	東病院	消化管内科	設楽 紘平	国立がん研究センター東病院における切除不能進行再発胃癌に対する Ramucirumab の有効性と安全性の検討	承認
2015-342	がん対策情報センター	がん統計研究部	新野 真理子	全国がん登録情報の利用及び提供に関するフォーカスグループ研究	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		
2003-064	研究所	バイオマーカー探索支援部門	佐々木 博己	食道癌における放射線および抗癌剤感受性規定遺伝子の検討	承認
2007-046-2	東病院	乳腺・腫瘍内科	秋元 哲夫	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	承認
2008-119	中央病院	消化管内科	岩佐 悟	消化管がんにおける細胞増殖因子受容体および下流シグナル伝達物質の遺伝子変異解析	承認
2009-071-1	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG0802/WJOG4607L 肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除(区域切除)の第Ⅲ相試験	承認
2009-071-2	東病院	呼吸器外科	坪井 正博		
2009-072-1	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG0804/WJOG4507L 胸部薄切 CT 所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の検証的非ランダム化試験	承認
2009-072-2	東病院	呼吸器外科	坪井 正博		
2010-077	先端医療開発センター	臨床腫瘍病理分野	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
2011-226	がん予防・検診研究センター	検診研究部	濱島 ちさと	胃内視鏡検診の有効性評価に関する比較対照試験	承認
2012-072	社会と健康研究センター	疫学研究部	津金 昌一郎	筑西次世代多目的コホート研究	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		
2012-174	中央病院	総合内科・歯科・がん救急科	冲中 敬二	同種造血幹細胞移植後患者における 13 価肺炎球菌コンジュゲートワクチン複数回接種の有効性及び安全性の評価	承認
2012-336	中央病院	薬剤部	佐野 智望	シプロフロキサシン経口製剤の高用量投与における有効性・安全性の評価	承認
2013-017	東病院	血液腫瘍科	塚崎 邦弘	JALSG APL212G 65 歳以上の急性前骨髄球性白血病に対する ATO による地固め療法第 II 相臨床試験	承認
2013-042	研究所	脳腫瘍連携研究分野	市村 幸一	悪性脳腫瘍の新たなバイオマーカー及び分子標的の探索とそれらの臨床応用に向けた多施設共同研究による遺伝子解析	承認
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が多施設共同第 II 相臨床試験	承認
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	承認
2014-036	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭		
2013-204	中央病院	呼吸器内科	大江 裕一郎	JCOG1201 高齢者進展型小細胞肺癌に対するカルボプラチン+エトポシド併用療法(CE 療法)とカルボプラチン+イリノテカン併用療法(CI 療法)のランダム化比較第 II / III 相試験	承認
2013-205	東病院	呼吸器内科	後藤 功一		
2013-256	中央病院	内視鏡科	土田 敬明	末梢型肺癌に対する光線力学的治療に関する臨床試験	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		
2013-333	がん対策情報センター	がん臨床情報部	東 尚弘	我が国のがん医療におけるがん診療連携拠点病院の役割および連携の実態に関する研究	承認
2014-030	東病院	胃外科	木下 敬弘	JCOG1301C 高度リンパ節移転を有する HER2 陽性胃癌に対する術前 trastuzumab 併用化学療法の意義に関するランダム化第 II 相試験	承認
2014-182	先端医療開発センター	粒子線医学開発分野	橘 英伸	光子線治療計画の安全性の確立における多施設共同試験	承認
2014-232	中央病院	皮膚腫瘍科	高橋 聡	実用型表在性皮膚腫瘍非侵襲診断装置(ハイパースペクトラルイメージャー)の臨床評価	承認
2014-251	中央病院	薬剤部	中島 寿久	がん患者におけるバンコマイシンの母集団薬物動態解析	承認
2014-305	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	非小細胞肺癌に対するクリゾチニブ治療の予防制吐を 目的とした経口グラニセトロン、デキサメサゾン併用療法の有効性・安全性を検討する第 II 相試験	承認
2014-378	中央病院	放射線治療科	伊丹 純	子宮頸癌根治的放射線治療における組織内照射併用腔内照射の第 I/II 相試験	承認
2014-396	中央病院	婦人腫瘍科	池田 俊一	子宮内膜癌 I、II 期の予後因子の検討	承認
2014-409	中央病院	薬剤部	齋藤 義正	フィルグラスチムのバイオ後続品の有効性および安全性に関する検討	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		
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 エ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	承認
2015-014	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	JORTC-PAL03 オキシコドンの嘔気に対 するプロクロルペラジンの予防効果のラン ダム化比較試験	承認
2015-088	東病院	薬剤部	野村 久祥	食道がんに対するドセタキセル + シスプ ラチン + フルオロウラシル療法による発 熱性好中球減少症の検討	承認
2015-109	東病院	呼吸器外科	坪井 正博	完全切除非扁平上皮非小細胞肺癌に対 するペメトレキセド+シスプラチン併用療法 とビンレルビン+シスプラチン併用療法の ランダム化比較第Ⅲ相試験における付随 バイオマーカー研究	承認
2015-136	中央病院	麻酔・集中治療科	佐藤 哲文	全身麻酔管理中の人工呼吸器設定に関 する観察研究	承認
2015-142	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	既治療の進行・再発非小細胞肺癌に対す るドセタキセルと nab-パクリタキセルのラ ンダム化比較第Ⅲ相試験	承認
2015-260	中央病院	放射線診断科	荒井 保明	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/リピオ 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	承認
2015-261	東病院	肝胆膵内科	池田 公史		
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	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		
T2011-009	中央病院	輸血療法科	田野崎 隆二	自動血球分析装置による造血幹細胞定 量の多施設共同研究	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		
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	承認
2012-161	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	高精細 3 次元ディスプレイによる立体術中ナビゲーション技術の開発研究	承認
2012-236	中央病院	乳腺・腫瘍内科	田村 研治	乳がんに対するエリブリンおよびオラパリブ併用化学療法第 I / II 相試験に付随する薬物動態および薬力学研究、有効性に関するバイオマーカー探索的研究	承認
2012-354	東病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	酒井 康之	日本人における上部尿路癌の再発・予後予測ノモグラムの作成と検証	承認
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	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
2013-250	東病院	消化管内科	設楽 紘平	再発危険因子を有するハイリスク Stage II 結腸がん治癒切除例に対する術後補助化学療法としての mFOLFOX6 療法または XELOX 療法の至適投与期間に関するランダム化第 III 相比較臨床試験	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		
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	承認
2014-219	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	FGFR 遺伝子変化等の稀な遺伝子変 化を有する肺扁平上皮癌の臨床病理 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	承認

報告課題 実施状況報告(決裁のみ)

研究課題 番号	研究責任者			研究課題名
	所属	部署	氏名	
2013-209	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	EGFR 遺伝子変異陽性肺がん患者における EGFR チロシンキナーゼ阻害剤による有害事象の発症頻度と遺伝子多型に関する単施設研究
2011-013	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	JCOG0911-A1 化学療法、放射線療法を施行した膠芽腫例における効果予測因子および予後因子に関する研究
2014-240	中央病院	造血幹細胞移植科	福田 隆浩	アグレッシブ ATL 前向きコホート研究
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
2012-268	中央病院	消化管内科	加藤 健	化学療法、化学放射線療法、放射線療法を行った、食道がんの治療成績調査
2010-077	先端医療開発センター	臨床腫瘍病理分野	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
2014-254	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	結腸癌の至適切離腸管長に関する前向き研究
2013-181	中央病院	放射線治療科	稲葉 浩二	食道がんの治療に関する研究
2003-064	研究所	バイオマーカー探索支援部門	佐々木 博己	食道癌における放射線および抗癌剤感受性規定遺伝子の検討
2004-021	研究所	バイオマーカー探索支援部門	佐々木 博己	食道癌手術症例における抗がん剤感受性規定遺伝子の検討

報告課題 実施状況報告(決裁のみ)

研究課題 番号	研究責任者			研究課題名
	所属	部署	氏名	
2010-224	中央病院	放射線診断科	荒井 保明	進行・再発肝細胞癌に対する動注化学療法と分子標的薬併用による新規治療法の確立を目指した臨床試験(PhaseⅢ)ならびに効果を予測する biomarker の探索研究
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
2014-231	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
2013-342	東病院	消化管内科	吉野 孝之	切除不能・再発大腸癌におけるレゴラフェニブの効果に関する検討
2013-291	中央病院	消化管内科	岩佐 悟	切除不能な進行・再発大腸癌の 2 次治療例を対象とした腫瘍組織を用いた効果予測因子および予後因子に関する探索的研究
2014-303	東病院 臨床開発センター	臨床腫瘍病理分野	藤井 誠志	舌深層筋、外舌筋を含む周囲組織へ浸潤を示す舌癌手術症例の臨床病理学的検討
2013-105	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	多目的コホート研究データを利用した、疫学研究における疾病登録の DPC 活用可能性の検討に関する研究
2014-214	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	多目的コホート研究における病理組織の収集と腫瘍の分子情報を用いたがんの原因究明に関する研究
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

報告課題 実施状況報告(決裁のみ)

研究課題 番号	研究責任者			研究課題名
	所属	部署	氏名	
2014-188	中央病院	皮膚腫瘍科	堤田 新	爪部悪性黒色腫に対する至適切除範囲を明らかにするための後方視的研究
2013-008	中央病院	放射線治療科	稲葉 浩二	頭頸部放射線治療における遊離空腸の有害事象についての研究
2014-350	中央病院	病理・臨床検査科	平岡 伸介	乳がんセンチネルリンパ節を対象としたバイオマーカー探索研究
2014-217	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	病理病期 I 期(T1 > 2cm、TNM 分類 6 版)非小細胞肺癌完全切除例における術後治療に関する観察研究
2013-034	東病院	大腸外科	西澤 祐吏	肛門温存困難な肛門近傍の局所進行下部直腸癌に対する術前術後 FOLFOX 療法併用肛門括約筋部分温存手術(ISR)のランダム化第 II/III 相比較試験 付随研究－肛門近傍の局所進行下部直腸癌に対する術前 FOLFOX 療法の治療反応性予測に関する研究－
2012-063	中央病院	病理・臨床検査科	平岡 伸介	膵がん患者血中およびがん組織内でのアミノ酸の変化パターンに基づく膵がんバイオマーカーの検索に関する前向き研究
2014-265	中央病院	病理・臨床検査科	平岡 伸介	膵管内乳頭粘液性腫瘍由来の小膵がんに関する研究

報告課題 終了報告

研究課題 番号	研究責任者			研究課題名
	所属	部署	氏名	
2011-066	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	卵巣がん・卵管がん・腹膜がんにおけるがん幹細胞の役割に関する研究
2012-177	中央病院	大腸外科	金光 幸秀	切除可能な直腸癌術後骨盤内再発の術前補助化学療法を用いた第Ⅱ相臨床試験
2012-279	中央病院	皮膚腫瘍科	堤田 新	メラノーマの腋窩センチネルリンパ節転移陽性例に対する至適リンパ節郭清範囲を明らかにするための後方視的研究
2013-326	東病院	呼吸器内科	梅村 茂樹	小細胞肺癌に対する 3 次化学療法のレトロスペクティブ研究
2014-307	東病院 臨床開発センター	臨床腫瘍病理分野	石井 源一郎	生検検体における肺腺癌の predominant subtype 評価についてのレトロスペクティブ研究
2014-317	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	国立がん研究センター東病院における転移性食道扁平上皮癌の Phase I 試験の有効性と安全性の検討
2014-318	東病院	消化管内視鏡科	大野 康寛	十二指腸 NET に対する Endoscopic Submucosal Resection with a Ligation Device(ESMR-L) 法の有用性、安全性の検討
2014-334	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	骨転移を有する未治療非扁平上皮非小細胞肺癌に対するデノスマブの有効性の後方視的検討
2014-340	東病院	薬剤部	吉野 名穂子	終末期がん患者における緩和ケアチーム介入時および緩和ケア病棟移行時の使用薬剤の変化

報告課題 終了報告

研究課題 番号	研究責任者			研究課題名
	所属	部署	氏名	
2014-366	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	手術により完全切除された EGFR 遺伝子変異陽性の肺腺癌の臨床病理学的特徴に関するレトロスペクティブ研究
2015-154	中央病院	消化管内科	岩佐 悟	消化器がんにおける ErbB ファミリーを中心としたがん増殖因子受容体とリガンドに関する探索的バイオマーカー研究（分子標的治療薬の使用症例を対象とした後方視研究）

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		
5000-006	長崎県壱岐病院	消化器内科	森 源喜	ピロリ菌除菌後健康人における胃粘膜 DNA メチル化レベルを用いた胃がん発生高危険度群の捕捉に関する多施設共同前向きコホート研究	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 牛島俊和(研究所)
 研究課題番号 2014-285

研究課題 番号	研究責任者			研究課題名	結果
	所属	部署	氏名		
5000-011	神戸市立医療センター 中央市民病院	放射線技術部	山下 幹子	光子線治療計画の安全性の確立における多施設共同試験	承認
5000-012	先端医療センター	放射線治療研究グループ	山下 幹子		承認
5000-013	久喜総合病院	診療放射線科	西山 史朗		承認
5000-014	上都賀総合病院	診療部放射線科	宮岡 聡		承認
5000-015	藤田保健衛生大学	医療科学部	林 直樹		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 橘 英伸 (先端医療開発センター
 粒子線医学開発分野)
 研究課題番号 2014-182
