平成 27 年月	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	平成 27 年 10 月 22 日 (木) 16:00~18:45					
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 先端医療開発センター1 階会議室					
出席委員名	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、河野隆志、					
(敬称略、	佐藤暁洋、清水千佳子、田代志門、坪井正博、寺門浩之、飛内賢正(委員長)、					
五十音順、	在藤晓洋、清水千佳子、田代志門、坪井正傳、寺門浩之、飛門賞正(委員長)、 中村健一、藤原康弘、吉田輝彦					
一般の立場)	外部委員:倉田雅子、樽井正義、堀正孝*					
	欠席委員:伊藤芳紀、岩崎基、柴田大朗、高田洋平(外部委員)、田原信					
	<u>委員数/全委員数:18/23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5課題(5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: 2014-359					
研究責任者	坪井 正博(東病院)					
研究課題名	低肺機能肺癌患者における Tiotropium 吸入の効果に関する探索的臨床試験					
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:条件付承認					
	以下の修正内容の確認をもって承認する。					
	・研究課題名をランダム化比較試験であることがわかるようにすること。 等					
	※当事者である坪井委員は、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: 2015-129					
研究責任者	中面 哲也 (先端医療開発センター)					
研究課題名	人工多能性幹細胞に由来する免疫細胞を用いたがん免疫細胞療法の開発					
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。					
	・研究計画書の「6. 登録の手順」に、本研究に提供される iPSC のドナーから採血を行う可能性					
	があり、そのドナーは遠方の在住者である旨の記載があるが、現行の「5.1.適格規準」では遠					
	方の在住者を適格とする規定がない。想定されるボランティアが網羅された適格規準となるよ					
	うに修正すること。					
	※当事者なし。					
3(新規審査)	研究課題番号: 2015-130					
研究責任者	酒井 康之 (東病院)					

文責:研究支援センター被験者保護室 研究倫理審査委員会事務局

77 -h 38 87 6	
研究課題名	浸潤性膀胱癌に対する導入化学放射線療法+膀胱部分切除による根治をめざした膀胱温存療
	法: 第 II 相多施設共同研究
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
	当委員会としては研究計画書の科学的根拠が不十分であると考える。予備調査及び審査で指摘さ
	れた事項に対応された研究計画書をもって再度審査を行う。
	1. 研究計画書に下記事項の追記または修正を行うこと。
	(1) ページ数、目次 等
	※当事者なし。
4(新規審査)	研究課題番号: 2015-134
研究責任者	西川 博嘉 (先端医療開発センター)
研究課題名	造血器腫瘍における抗腫瘍免疫応答の解析
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:保留
	当委員会としては研究計画書の倫理的事項の記載が不十分であり、また、研究対象者に最低限説
	明が必要な研究参加により負担する侵襲(血液及び骨髄液追加採取量)が説明文書に記載がない
	ことについて問題と考える。
	→ 一 予備調査及び審査で指摘された事項に対応された研究計画書をもって、再度審査を行う。
	研究計画書に下記事項の追記を行うこと。
	(1) 健康人の血液入手方法 等
	※当事者なし。
5 (新規審査)	研究課題番号: 2015-087
研究責任者	
研究課題名	夜間大腸カプセル内視鏡検査 (colon capsule endoscopy at night: C-cean) の有用性に関する
777 B	探索的検討
	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:条件付承認
	以下の修正内容の確認をもって承認する。
	1. 除外基準について、研究開始時に確認する記載に修正すること。 等
	※当事者なし。
 研究変更	研究計画課題1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。
·// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	MINDHIHMMS I MMS I LIC へ CMINDMS A TITIC N C用版でけった0

文責:研究支援センター被験者保護室 研究倫理審査委員会事務局

6、7	研究課題番号: 2013-037/2013-038
研究責任者	朴 成和(中央病院)/設樂 紘平(東病院)
研究課題名	JC0G1108/WJ0G7312G: 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
	5-FU/1-LV 療法 vs. FLTAX (5-FU/1-LV+PTX)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
	※当事者である柴田委員、中村委員は、本審議及び採決に参加していない。
少人从 棒却 25 期	平成27年9月17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8課題(17
安全性情報に関	件)について審議した。
する報告 	審議結果:8課題(17件)承認。
その他の審議事項	
報告事項:研究計	
新規申請	迅速審査により承認された新規申請課題 23 課題(24件)について報告された。
• 迅速審査	研究責任者名、研究課題名は別紙①参照。
変更申請	迅速審査により審査が行われた変更申請課題 18 課題 (19 件) について、全課題が承認となった
• 迅速審査	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	迅速審査により審査が行われた実施状況報告課題22課題(25件)について、承認となったこと
• 迅速審査	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	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
・決裁のみ	28 課題(28 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18課題(18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。
差し戻し	なし。
取り下げ	研究者より4課題(4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⑥参照。
その他の事項	

報告課題 研究計画・新規(迅速審査)

研究課題	研究責任者			TT 力 钿 蹈 夕	結果
番号	所属	部署	氏名	研究課題名	柏米
2014-199	中央病院	放射線診断科	曽根 美雪	術前リピオドール・マーキングを付加した経皮的 凍結療法後の腎腫瘤に対する生検の妥当性に 関する後ろ向き研究	承認
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	承認
2015-099	東病院	形成外科	東野 琢也	遊離前外側大腿皮弁移植における静脈吻合数が皮弁合併症に与える影響に関する研究	承認
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	承認
2015-114	研究所	がんゲノミクス研究分野	谷内田 真	網羅的ゲノム解析による消化器■■■■■腫 瘍の原因解明と新規診断・治療法の開発	承認
2015–119	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	JPHC 研究を用いた、死亡場所の規定因子に関する研究	承認
2015–124	東病院	大腸外科	伊藤 雅昭	下部直腸癌に対する経会陰的鏡視下手術についての検討	承認
2015–126	中央病院	血液腫瘍科	丸山 大	末梢性T細胞リンパ腫の治療成績に関する後方 視的調査研究	承認
2015–127	支持療法開発センター	支持療法開発センター	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	承認
2015–135	東病院	薬剤部	川澄 賢司	固形癌患者での好中球減少症に対するフィルグ ラスチムバイオシミラーの有効性の検討	承認

報告課題 研究計画・新規(迅速審査)

研究課題	研究責任者			III. 力 = B B A	红 田
番号	所属	部署	氏名	研究課題名	結果
2015–140	中央病院	内視鏡科	小田 一郎	胃上皮性腫瘍に対する従来法 ESD およびデ	承認
2015-141	東病院	消化管内視鏡	矢野 友規	ンタルフロスクリップ ESD の無作為化比較 第皿相試験	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
2015-143	中央病院	乳腺・腫瘍内科	米盛 勧	早期臨床試験ビッグデータ分析の後ろ向き研 究	承認
2015-152	中央病院	総合内科・歯 科・がん救急科	冲中 敬二	造血幹細胞移植科におけるレジデントへの積極的な抗菌薬適正使用の指導と Stenotrophomonas maltophilia 等の血流感染症発生動向	承認
2015-153	東病院	看護部	小田 夏実	外来化学療法導入オリエンテーションの効果 の検討	承認
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)	承認
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	承認
2015-160	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	原発性悪性脳腫瘍患者の家族の支援ニーズ に関する質的研究	承認
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	承認

報告課題 研究計画・新規(迅速審査)

研究課題		研究責任者		TITTTOTE BES A	4 ± 田
番号	所属	部署	氏名	研究課題名 	結果
2015-165	がん対策情報センター	がん情報提供 研究部	早川 雅代	がん患者における治療や療養の在り方に関する研究:「患者を身近で支える人」の困りごとの多面的調査による情報ニーズの把握と分析	承認
2015-166	東病院	食道外科	大幸 宏幸	食道切除後頸部縫合不全に対する経皮経瘻 孔ドレナージの有用性に関する検討	承認
2015-176	東病院	血液腫瘍科	塚崎 邦弘	胃びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の予後、 および病変の指摘診断についての検討	承認
5000-003	日本橋大三クリニック	-	斉藤 大三	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

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

研究課題	研究責任者			研究課題名	約 田
番号	所属	部署	氏名	M North West	結果
2002-038	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胃 がんのコホート内症例・対照研究	承認
2005–105	中央病院	乳腺・腫瘍内科	温泉川 真由	GOG#0209 III/IV 期または再発の子宮体 癌患者におけるドキソルビシン/シスプラ チン/パクリタキセル+G-CSF 療法とカル ボプラチン/パクリタキセル療法のランダ ム化第 III 相試験	承認
2007-019-1	中央病院	内視鏡科	小田 一郎	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	承認
2007-019-2	東病院	消化管内視鏡	矢野 友規	験	承認
2010-051	東病院	胃外科	木下 敬弘	JCOG1001 深達度 SS/SE の切除可能胃 癌に対する網嚢切除の意義に関するラン ダム化比較第Ⅲ相試験	承認
2011-014	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	眼付属器 MALT リンパ腫の全エクソンシ 一クエンスによるゲノム解析	承認
2012-367	中央病院	消化管内科	濱口 哲弥	抗がん剤治療を受ける消化管がん患者 の免疫モニタリング	承認
2013-013	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	子宮頸部扁平上皮癌 Ia2 期における縮小 手術の可能性を検討するための観察研 究 JGOG1071S	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
2013-243	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	高齢者膠芽腫に対する MGMT メチル化を 指標とした個別化治療多施設共同第 II 相試験	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

研究課題	研究責任者			研究課題名	結果
番号	所属	部署	氏名		和未
2014-057	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	JCOG1303 手術後残存腫瘍のあるWHO Grade II 星細胞腫に対する放射線単独 治療とテモゾロミド併用放射線療法を比 較するランダム化第III相試験	承認
2014-109	がん予防・検診 研究センター	保健政策研究部	山本 精一郎	学童を対象とした学習まんがを用いたが ん予防の知識の普及に関する研究	承認
2014-154	東病院	精神腫瘍科	小川 朝生	アクチグラフを用いたせん妄の睡眠構造評価に関する予備的検討	承認
2014-165	先端医療開発センター	免疫療法開発 分野(柏)	中面 哲也	肺がんの複雑な遺伝子変異を利用した腫瘍浸潤リンパ球療法の開発を目指した基 礎的検討	承認
2014-195	中央病院	アピアランス支 援室	野澤 桂子	放射線治療に伴う皮膚症状の定量的評価に関する研究	承認
2014-229	中央病院	先端医療科	山本 昇	抗がん剤治療における Exceptional Response をもたらす遺伝子の研究	承認
2014-236	研究所	造血器腫瘍研 究分野	北林 一生	IDH1 変異を有するモデル評価系の作出 と新規薬剤感受性の試験	承認
2014-336	東病院	総合内科·歯科·循環器科· 小児腫瘍科	河本 博	小児固形腫瘍観察研究	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

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

研究課題	研究責任者			研究課題名	結果
番号	所属	部署	氏名	划 九 床 超 口	和木
2007-019-1	中央病院	内視鏡科	小田 一郎	JCOG0607 早期胃癌における内視鏡的粘膜	承認
2007-019-2	東病院	消化管内視鏡	矢野 友規	切除術の適応拡大に対する第Ⅱ相試験	承認
2008-084	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	レトロゾールによる術前内分泌療法が奏効した閉経後乳がん患者に対する術後化学内分泌療法と内分泌単独量オフのランダム化比較 試験	承認
2008-121	企画戦略局 (築地)	企画戦略局	藤原 康弘	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
2009-146-2	東病院	大腸外科	齋藤 典男	JCOG0903 臨床病期Ⅱ/Ⅲ肛門管扁平上皮 癌に対する S-1+MMC を同時併用する根治 的化学放射線療法の臨床第Ⅰ/Ⅱ相試験	承認
2010-051	東病院	胃外科	木下 敬弘	JCOG1001 深達度 SS/SE の切除可能胃癌 に対する網嚢切除の意義に関するランダム 化比較第Ⅲ相試験	承認
2010-111	中央病院	肝胆膵外科	島田 和明	膵がん切除患者を対象としたゲムシタビンと S-1 の併用療法(GS 療法)をゲムシタビン単 独療法と比較する術後補助化学療法のラン ダム化第Ⅲ相試験	承認
2010-211	東病院	大腸外科	齋藤 典男	JCOG1006 大腸癌切除における適切な切除 手順に関するランダム化比較試験	承認
2010-226	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	切除不能肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法(TACE)とソラフェニブの併用療法第Ⅱ相臨床試験	承認
2010-250	東病院	乳腺•腫瘍内科	向井 博文	HER2 陽性乳癌に対する術前トラスツズマブ+ 化学療法における Ki-67 index を用いた治療 選択研究-ランダム化第 II 相試験	承認

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

研究課題	研究責任者			研究課題名	結果
番号	所属	部署	氏名	刈九 旅煜 石	和木
2011-059	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	成人 core binding factor 急性骨髄性白血病 に対するシタラビン大量療法の KIT 遺伝子型 別反応性を評価する臨床第IV相試験— JALSG CBF-AML209-KIT Study	承認
2012-022	東病院	大腸外科	齋藤 典男	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	承認
2012-091	中央病院	造血幹細胞移 植科	山下 卓也	静注用ブスルファン製剤(ivBu)の1日1回投 与法とシクロフォスファミド(Cy)を用いた移植 前治療におけるブスルファン(Bu)の体内薬物 動態に関する多施設共同観察研究	承認
2012–101	中央病院	消化管内科	濱口 哲弥	JCOG1018 高齢切除不能進行大腸癌に対 する全身化学療法に関するランダム化比較	承認
2012-102	東病院	消化管内科	吉野 孝之	第Ⅲ相試験	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 タビン+シスプラチン併用療法(GC 療法)とゲ	承認
2012-369	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	ムシタビン+S-1 併用療法(GS 療法)の第 III 相比較試験	承認
2013-190	中央病院	内視鏡科	中島健	ミスマッチ修復タンパク質の発現異常を示す 大腸がんの臨床病理学的特徴の把握とそれ による遺伝性大腸癌(リンチ症候群)疑い患 者の絞り込みの有用性の検討	承認
2013-211	中央病院	消化管内科	加藤健	進行再発大腸癌における KRAS minor, BRAF, NRAS, PIK3CA などのがん関連遺伝 子異常のプロファイリングの多施設共同研究 SCRUM-Japan GI-screen 2013-01-CRC	承認
2013–282	中央病院	小児腫瘍科	小川 千登世	日本小児白血病リンパ腫研究グループ (JPLSG)における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究	承認

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

研究課題	研究責任者			研究課題名	結果
番号	所属	部署	氏名	训 九砞煜石	和未
2013-346	中央病院	乳腺・腫瘍内科	田村研治	連日抗がん剤投与レジメン実施患者を対象 とした、制吐剤としてのオランザピンの安全 性、有効性を検討する忍容性試験	承認
2013-347	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	JALSG-STIM213 イマチニブで分子遺伝学 的完全寛解を 2 年間以上維持した慢性期の 慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試 験	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
2014-057	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	JCOG1303 手術後残存腫瘍のある WHO Grade II 星細胞腫に対する放射線単独治療とテモゾロミド併用放射線療法を比較するランダム化第III相試験	承認
2014-085	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	JCOG1213 消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌(NEC)を対象としたエトポシド/シスプラチン(EP)療法とイリノテカン/シスプラチン(IP)療法のランダム化比較試験	承認

報告課題 実施状況報告(決裁のみ)

研究課題	研究責任者			TT CD -TH BT. 42
番号	所属	部署	氏名	研究課題名
2002-038	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胃がんのコ ホート内症例・対照研究
2004-059	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	多目的コホートに基づく主要ウイルス・細菌感染と その後のがんの発生に関連する生活習慣要因に 関する疫学研究
2008-003	研究所	創薬臨床研究 分野	本田 一文	新しいプロテオーム解析技術を用いた腫瘍マーカ ーの探索
2008-083	東病院	乳腺·腫瘍内科	向井 博文	乳がん患者の多目的コホート研究 06
2008-091	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	乳癌患者における臨床試験参加・辞退に影響する 要因の質問紙調査
2010-235	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	進行肝細胞癌を対象としたソラフェニブとシスプラ チン肝動注の併用療法とソラフェニブ単剤療法の ランダム化第 II 相試験
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
2011-151	研究所	脳腫瘍連携研 究分野	市村 幸一	脳腫瘍の発生および悪性化に関与する分子機構 の解明とそれを標的とする革新的治療戦略の構 築
2011-167	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	青少年の日常生活と脳腫瘍(Mobi-Kids Japan)
2012-045	研究所	がんゲノミクス 研究分野	谷内田 真一	メタボローム解析によるがんの早期診断バイオマ ーカーの開発
2012-086	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	特殊組織型子宮体部腫瘍の当院における治療成 績の解析
2012-147	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	思春期女性への HPV ワクチン公費助成開始後に おける子宮頸癌の HPV16/18 陽性割合の推移に 関する長期疫学研究(第 I 期 ; 2012 年 4 月 -2019 年 12 月)

報告課題 実施状況報告(決裁のみ)

研究課題	研究責任者			711ch = 11 C
番号	所属	部署	氏名	研究課題名
2012-171	研究所	動物実験支援 施設	今井 俊夫	膵がん及びその前がん病変における特異発現た んぱく質/遺伝子の解析
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
2012-255	早期・探索臨床 研究センター (柏)	免疫療法開発分野	中面 哲也	悪性腫瘍(メラノーマ)の新規腫瘍マーカー SPARC、GPC3の臨床的有用性を確立することを 目的とした多施設共同研究
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
2013-001	中央病院	消化管内科	加藤 健	消化管がんにおける末梢循環腫瘍細胞 Circulating tumor cells (CTCs)の遺伝子検査の有 用性の検討
2013-031	中央病院	造血幹細胞移 植科	山下 卓也	本邦の同種造血幹細胞移植後長期生存成人患者 における Quality of Life に関する調査研究
2013-035	東病院 臨床開発センター	臨床腫瘍病理 分野	落合 淳志	切除不能/再発胃癌患者の治療標的分子発現ス クリーニングシステムの構築
2013-045	中央病院	病理·臨床検査 科	関根 茂樹	胃における腸上皮化生粘膜の分子病理学的解析
2013-096	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
2013-119	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	血液腫瘍における検体保存の基盤構築
2013-183	中央病院	血液腫瘍科	小林 幸夫	再発・治療抵抗性非ホジキンリンパ腫に対する C-MOPP 療法の後方視的調査研究
2013-194	中央病院	呼吸器内科	藤原豊	非小細胞肺癌術後化学療法の後方視的研究

報告課題 実施状況報告(決裁のみ)

研究課題	研究責任者			研究課題名	
番号	所属	部署	氏名	斯九 誅題 七	
2013-244	研究所	がんゲノミクス 研究分野	谷内田 真一	メタゲノム解析を用いた大腸腫瘍ならびに炎症性 腸疾患の発症メカニズムに関する研究	
2014-058	中央病院	放射線診断科	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	
2014-082	中央病院	呼吸器外科	中川 加寿夫	胸腺上皮性腫瘍に対するFDG-PETの有用性についての検討	
2014-112	早期・探索臨床 研究センター (築地)	トランスレーショ ナルリサーチ分 野	濱田 哲暢	タウ凝集体イメージング PET プローブの開発	

報告課題 終了報告

研究課題	研究責任者			THE P. T. C.
番号	所属	部署	氏名	研究課題名
2007-021	東病院 臨床開発 センター	臨床腫瘍病理 分野	小嶋 基寛	手術切除材料を用いたヒト Cancer initiating cell の 採取ならびに同定法の確立
2010-219	中央病院	小児腫瘍科	金田 英秀	各種小児がんに対する HLA-A24 および-A2 結合 性 Glypican-3(GPC3)由来ペプチドワクチン療法の 臨床第 I 相試験
2010-235	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	進行肝細胞癌を対象としたソラフェニブとシスプラ チン肝動注の併用療法とソラフェニブ単剤療法の ランダム化第Ⅱ相試験
2011-167	中央病院	脳脊髄腫瘍科	成田 善孝	青少年の日常生活と脳腫瘍(Mobi-Kids Japan)
2011-234	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	食道扁平上皮癌の根治的化学放射線治療後の局 所遺残・再発病変に対する光線力学療法の効果・ 安全性に関する検討
2012-086	中央病院	婦人腫瘍科	石川 光也	特殊組織型子宮体部腫瘍の当院における治療成 績の解析
2012-149	早期・探索臨床研究センター(築地)	免疫療法開発 分野	平家 勇司	造血幹細胞移植後患者における Bcl-2 関連抗原ペプチドの同定
2012-275	東病院	消化管内視鏡科	矢野 友規	食道扁平上皮癌の根治的化学放射線療法及び根 治的放射線療法後の局所遺残・再発病変に対す る内視鏡的粘膜切除術の有効性に関する検討
2012-294	がん対策情報センター	がん政策科学 研究部	東尚弘	子育て中のがん患者の割合や傾向を把握するた めの研究
2013-031	中央病院	造血幹細胞移 植科	山下 卓也	本邦の同種造血幹細胞移植後長期生存成人患者 における Quality of Life に関する調査研究
2014-012	東病院	頭頸部内科	榎田 智弘	切除不能局所進行頭頸部癌におけるパクリタキセル・カルボプラチン・セツキシマブ併用導入化学療法の遡及的研究

報告課題 終了報告

研究課題	研究責任者			ΣΠ σ'α = ⊞ ΒΣ Δ
番号	所属	部署	氏名	研究課題名
2014-112	早期・探索臨床研究センター(築地)	トランスレーショ ナルリサーチ分 野	濱田 哲暢	タウ凝集体イメージング PET プローブの開発
2014-124	東病院 臨床開発センター	臨床腫瘍病理 分野	藤井誠志	食道扁平上皮癌の術前化学療法後の切除検体に おける AJCC/UICC 分類第 7 版の妥当性の検討
2014-125	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	局所進行食道癌に対する根治的化学放射線療法 後の『遺残・増悪、再発』形式についての後方視的 検討
2014-153	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するプラチナベースの化学療法におけるペメトレキセドの有用性に関する後方視的研究
2014-181	中央病院	内視鏡科	野中哲	家族性大腸腺腫症に合併した胃病変の検討
2014-190	中央病院	造血幹細胞移 植科	黒澤 彩子	自家造血幹細胞移植後の晩期合併症と長期フォ ローアップ外来に関する横断的調査研究
2014-234	中央病院	内視鏡科	野中 哲	胃体部大彎病変に対する ESD の新戦略(近位側 アプローチ法)の有用性

取り下げられた課題

研究課題		研究責任者		Ⅲ ☆ 钿晒 <i>尽</i>
番号	所属	部署	氏名	研究課題名
2014-213	東病院	呼吸器内科	髙山 京子	骨転移に対する放射線治療を受ける肺がん患者 の至適生活を支援する看護介入プログラムの適 用と評価
2014-255	早期・探索臨床研究センター(柏)	先端医療科	高橋 秀明	進行肝細胞癌患者を対象としたソラフェニブ減量 後再増量群と減量継続群の安全性および有効性 を比較する無作為化比較試験
2014-384	東病院	消化管内視鏡	今城 眞臣	ドーム型大腸癌の臨床病理学的特徴に関する検 討
2015-113	中央病院	乳腺・腫瘍内科	温泉川 真由	婦人科悪性腫瘍の薬物療法、臨床病理学的因子 に関する後方視的検討