

2019年度第9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	2019年12月19日(木) 15:00~17:05
開催場所	国立がん研究センター 築地キャンパス：管理棟 特別会議室 柏キャンパス：先端医療開発センター セミナールーム1
出席委員名 (敬称略、 五十音順、 ※一般の立場)	内部委員：浅沼智恵、石井源一郎、井垣浩、一家綱邦、岩崎基、大野誠、片野田耕太、 河野隆志、後藤田直人、島津太一、全田貞幹、田原信、土屋直人、遠矢和希、 内藤陽一、中村健一、仁保誠治、野村尚吾、布施望、本間義崇、牧野好倫、 松岡豊、丸山大、水澤純基、三牧幸代、八巻知香子 外部委員：梅澤庸浩※、高田洋平、古谷佐和子※、松川紀代※ 欠席委員：古賀宣勝、戸塚ゆ加里、松井礼子 <p style="text-align: right;">委員数/全委員数：30/33名</p>
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：2019-206
研究責任者	小谷 大輔（東病院）
研究課題名	根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究
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 ・【研究計画書 6.1 項】「一塩基置換変異」を「一塩基多型」に修正すること。 ※当事者である布施委員は、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：2019-216
研究責任者	伊藤 雅昭（東病院）
研究課題名	COLOR III：中下部直腸癌に対する経肛門的 TME と腹腔鏡下 TME を比較する多施設共同無作為化臨床試験
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（付帯意見有） 以下の修正内容の確認をもって承認する。 ・質問票への回答にかかる目安の時間を記載すること。他 ※当事者なし。

研究計画・新規 (継続審査)	研究計画 1 件について研究実施の妥当性について審議を行った。
3、新規(継続) 審査	研究課題番号：2019-114
研究責任者	齋藤 英子 (がん対策情報センター)
研究課題名	JMDC レセプトデータベースを用いたがんの直接医療費推計に関する医療経済研究
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：非該当 ※当事者である岩崎委員長、片野田委員は、本審議及び採決に参加していない。
実施状況	研究計画 2 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。
4、実施状況	研究課題番号：2018-123
研究責任者	藤森 麻衣子 (社会と健康研究センター)
研究課題名	抗がん剤治療中止時に備えるための患者質問支援プログラムの開発に関する実施可能性研究
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 ※当事者なし。
5、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 ※当事者である井垣委員は、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	2019 年 11 月 21 日以降、2019 年 12 月 11 日までに事前審査を実施した重篤な有害事象に関する報告 12 件について審議した。 判定：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 19 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)	迅速審査により承認された、変更申請課題 34 件について報告された。 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)	迅速審査により承認された、実施状況報告課題 27 件について報告された。 研究責任者名、研究課題名は別紙③参照。
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 8 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。
他の研究機関からの依頼審査・変更 (迅速審査)	迅速審査により承認された、新規申請課題 11 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。
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)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
1	2019-129	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31 治験実施計画書番号EPOC1901「切除不能な進行・再発胃がん・食道がん患者に対するニボルマブとASP-1929を用いた光免疫療法(PIT)の併用療法の安全性及び有効性を評価する第Ib相臨床試験」における患者免疫状態の解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
2	2019-136	東病院	消化管内科	小島 隆嗣	食道がん患者を対象とした根治的化学放射線療法とNivolumab併用による探索的多施設共同非盲検医師主導治験附随研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
3	2019-155	中央病院	呼吸器内科	堀之内 秀仁	切除不能ステージIII非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブの長期安全性及び有効性に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
4	2019-156	中央病院	内視鏡科	阿部 清一郎	OCT(optical coherence tomography)の有用性に関する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
5	2019-159	東病院	肝胆膵内科	今岡 大	切除不能進行癌に対するゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法における好中球減少の予後予測因子としての有用性に関する後ろ向き研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
6	2019-161	東病院	消化管内視鏡科	村野 竜朗	非侵襲的診断法の基盤となる早期消化管癌の分子生物学的解析	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
7	2019-163	中央病院	臨床検査科	松下 弘道	造血管腫瘍における微小残存病変検出に関する基礎的及び臨床的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
8	2019-170	社会と健康研究センター	検診研究部	中山 富雄	がん検診最適化対象年齢についての国民の正しい理解を得るためのリーフレット開発に伴うインタビュー調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
9	2019-171	東病院	薬剤部	鈴木 秀隆	切除不能癌患者におけるアルブミン懸濁型パクリタキセル誘発性末梢神経障害に対するプレガバリンの有効性及び安全性の調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
10	2019-172	中央病院	食道外科	小熊 潤也	局所進行食道癌に対する術前補助化学療法の傾向スコア解析による単施設後ろ向き観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
11	2019-174	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	高校在学中にがん診断を受けた患者およびその保護者の教育支援ニーズに関するインタビュー調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
12	2019-176	中央病院	内視鏡科	山田 真善	後方視的観察研究による日本人リンチ症候群の 大腸病変に対する消化器内視鏡研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
13	2019-178	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	「新規卵巣がん血清腫瘍マーカーFully-sialylated alpha-chain of complement 4-binding protein (FS-C4BP)及びFS-C4BP測定時に得られる糖ペプチドピークデータをを用いたComprehensive Serum Glycopeptide Spectra Analysis (CSGSA)値の有用性検討」	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
14	2019-181	中央病院	泌尿器・後腹膜腫瘍科	藤元 博行	YODO study ステージIV尿路上皮癌患者におけるPD-L1発現率に関する実態調査	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
15	2019-184	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	安永 正浩	当院で樹立した新規胃がん細胞株、CDX、PDX株における生体分子の発現と投与薬物の代謝・生体応答に関する研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
16	2019-185	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	シングルセルレベルでの発現解析を用いた乳癌の新規治療標的分子の探索	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
17	2019-191	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	R7000-J081-001: 切除不能進行性又は転移性の胆管がん患者におけるFGFR2遺伝子融合の頻度を調査する観察研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
18	2019-192	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石井 源一郎	外科切除された肺神経内分泌腫瘍における臨床病理学的特徴に関する探索的研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認
19	2019-196	中央病院	肝胆膵内科	森貫 千種	DS-8201aを投与された胆道がん患者における不応答機序および免疫関連バイオマーカーについての探索研究	侵襲なしもしくは軽微な侵襲、かつ介入なし	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
1	2001-011	先端医療開発センター(柏)	新薬開発分野	松村 保広	便中遺伝子異常検出による新たな大腸がんスクリーニング法の開発(遺伝子診断法ならびに遺伝子診断システムの実用)	軽微な変更	承認
2	2004-050	中央病院	骨軟部腫瘍・リハビリテーション科	川井 章	ゲノム・プロテオーム解析に基づく骨軟部腫瘍の分子病態把握とその臨床応用を目指す多施設共同研究	軽微な変更	承認
3	2005-109	研究所	ゲノム生物学研究分野	河野 隆志	ゲノム解析に基づく肺がんの発生・進展の分子機構の解明	軽微な変更	承認
4	2011-233	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(JPHC-NEXT)における緑内障、加齢黄斑変性、糖尿病網膜症等の眼科疾患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	軽微な変更	承認
5	2012-028	研究所	腫瘍生物学分野	荒川 博文	乳癌および消化器癌などにおける化学療法感受性予測因子同定に関する研究	軽微な変更	承認
6	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	軽微な変更	承認
7	2013-159	東病院	乳腺外科	大西 達也	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	他の共同研究機関の承認	承認
8	2014-089	中央病院	病理診断科	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	軽微な変更	承認
9	2015-276	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	ヘリコバクター・ピロリ陽性かつ早期胃癌ESD治療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	他の共同研究機関の承認	承認
10	2016-024	中央病院	乳腺・腫瘍内科	田村 研治	固形腫瘍における循環腫瘍DNAを用いた遺伝子変異測定研究	軽微な変更	承認
11	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	軽微な変更	承認
12	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	軽微な変更	承認
13	2016-265	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	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	軽微な変更	承認
14	2016-503	研究所	脳腫瘍連携研究分野	市村 幸一	中枢神経系胚細胞腫瘍のゲノムワイド関連解析に関する研究	軽微な変更	承認
15	2017-003	東病院	-	大津 敦	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	軽微な変更	承認
16	2017-044	中央病院	消化管内科	加藤 健	血清中マイクロRNAによる疾患横断的早期診断技術開発研究における前向き検証研究	軽微な変更	承認
17	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	軽微な変更	承認
18	2017-346	がん対策情報センター	がん医療支援部	加藤 雅志	遺族調査	軽微な変更	承認
19	2017-454	研究所	エピゲノム解析分野	牛島 俊和	悪性腫瘍患者の化学療法に伴う超低頻度突然変異の蓄積に関する研究	軽微な変更	承認
20	2018-050	中央病院	支持療法開発部門	内富 庸介	検診受診面談時の認知・生理・行動反応の検討	軽微な変更	承認
21	2018-075	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	卵巣がん患者の予後と血清マイクロRNA発現の相関をレトロスペクティブに解析する研究	軽微な変更	承認
22	2018-076	東病院	放射線技術部	横山 和利	放射線治療の効果・安全性等に関する研究	軽微な変更	承認

報告課題 研究計画・変更(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
23	2018-079	中央病院	消化管内科	朴 成和	切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブ治療不応・不耐後の化学療法における有効性と安全性の前向き観察研究 REVIVE study (CSPOR GC-01)	軽微な変更	承認
24	2018-104	中央病院	呼吸器外科	渡邊 俊一	JCOG1708:特発性肺線維症(IPF)合併臨床病期I期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第III相試験	軽微な変更	承認
25	2018-152	研究所	分子腫瘍学分野	片岡 圭亮	次世代シーケンスによる泌尿器科腫瘍のゲノム解析	軽微な変更	承認
26	2018-200	研究所	細胞情報学分野	山本 雄介	血漿中細胞外RNA(ExRNA)プロファイルに基づく、新規がん診断補助人工知能(AI)の開発研究	軽微な変更	承認
27	2018-209	中央病院	先端医療科	山本 昇	ONO-4538臨床試験(胃癌に対する多施設共同無作為化試験)における血球サブセットの測定	軽微な変更	承認
28	2018-277	東病院	サポーターケア室	坂本 はと恵	仕事とがん治療の両立に関する実態調査	軽微な変更	承認
29	2018-287	研究所	早期診断バイオマーカー開発部門	本田 一文	腫瘍マーカー検査試薬の有用性評価と臨床性能の検証	軽微な変更	承認
30	2018-309	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石井 源一郎	5FU+オキサリプラチンを含む化学療法施行前後の胃癌微小環境における癌関連線維芽細胞の研究	軽微な変更	承認
31	2018-390	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	WJOG10718LTR:PD-L1 高発現非扁平上皮非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブのバイオマーカー研究	軽微な変更	承認
32	2019-096	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	小児期,AYA期発症がん経験者の初めての就職活動における,病气開示意思決定支援ガイドの実用性評価に関する多施設共同観察研究	軽微な変更	承認
33	2019-098	先端医療開発センター(柏)	臨床腫瘍病理分野	石井 源一郎	非小細胞肺癌における病理学的分化度とPD-L1発現状況,およびペムブロリズマブの治療効果に関する後向き研究	軽微な変更	承認
34	2019-108	研究所	がん分子修飾制御学分野	浜本 隆二	新薬創出を加速する人工知能の開発	軽微な変更	承認

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
1	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	実施状況報告	承認
2	2011-233	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(JPHC-NEXT)における緑内障、加齢黄斑変性、糖尿病網膜症等の眼科疾患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	実施状況報告	承認
3	2014-110	研究所	早期診断バイオマーカー開発部門	本田 一文	プロテオーム解析による新規膵がんの血液診断マーカー開発に関する研究	実施状況報告	承認
4	2014-147	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	次世代シーケンサーを用いた肺がん関連遺伝子異常のマルチプレックス解析方法の開発およびその臨床応用の検討	実施状況報告	承認
5	2014-262	研究所	分子細胞治療研究分野	落谷 孝広	がん患者の腫瘍免疫に関するフェノタイプを反映する血液中バイオマーカーの探索	実施状況報告	承認
6	2014-324	中央病院	先端医療科	近藤 俊輔	悪性腫瘍の循環腫瘍細胞(GTC)を利用した新規バイオマーカーの確立を目指した研究	実施状況報告	承認
7	2014-418	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者悉皆登録研究	実施状況報告	承認
8	2015-028	東病院	呼吸器外科	青景 圭樹	高齢者肺癌に対する外科治療の安全性と有効性を評価するための多施設共同前向き調査研究	実施状況報告	承認
9	2016-008	研究所	希少がん研究分野	近藤 格	転移性骨腫瘍の新しい治療法の開発を目指した基盤的研究	実施状況報告	承認
10	2016-018	東病院	臨床研究支援部門機器開発推進部	高橋 進一郎	肝胆膵外科手術患者のQOL調査	実施状況報告	承認
11	2016-047	東病院	頭頸部内科	田原 信	分化型甲状腺癌を対象としたレンパチニブの治療効果探索のためのコホート研究	実施状況報告	承認
12	2016-059	中央病院	検診部門	松田 尚久	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	実施状況報告	承認
13	2016-065	東病院	血液腫瘍科	南 陽介	第12次ATL全国実態調査研究	実施状況報告	承認
14	2016-072	東病院	呼吸器内科	後藤 功一	進行・再発肺癌に対する再生検の後ろ向き観察研究	実施状況報告	承認
15	2016-121	研究所	分子薬理研究分野	濱田 哲暢	婦人科がん初代培養細胞を用いた新規治療法の評価および効果予測因子の探索	実施状況報告	承認
16	2016-243	東病院	頭頸部内科	田原 信	頭頸部がんに対する全身化学療法の適及的研究	実施状況報告	承認
17	2016-456	東病院	肝胆膵内科	池田 公史	がんと静脈血栓塞栓症の臨床研究:多施設共同前向き登録研究	実施状況報告	承認
18	2016-457	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	がんと静脈血栓塞栓症の臨床研究:多施設共同前向き登録研究	実施状況報告	承認
19	2017-023	東病院	乳腺・腫瘍内科	向井 博文	HER2陽性HR陰性乳癌における遺伝子HSD17B4高メチル化の有用性評価試験	実施状況報告	承認
20	2017-133	がん対策情報センター	がん登録センター	東 尚弘	がん対策指標改定の一環としてのがん患者の日常生活に関するインタビュー調査	実施状況報告	承認
21	2017-208	東病院	消化管内科	吉野 孝之	進行再発大腸癌におけるAngiogenesis Panelを検討する多施設共同研究(GI-SCREEN CRC-Ukit)	実施状況報告	承認
22	2017-216	中央病院	緩和医療科	里見 絵理子	18歳未満の子どもをもつがん患者・家族への支援に関する研究	実施状況報告	承認

報告課題 実施状況報告(迅速審査)

No.	研究課題 番号	研究責任者			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
23	2017-230	中央病院	看護部看護 部長室	工藤 礼子	がん専門病院のストーマの傾向と管理状況の実態からみたケアの重点課題	実施状況報告	承認
24	2017-498	先端医療開発 センター(柏)	免疫トランスレ ショナルリサーチ 分野	西川 博嘉	非小細胞肺癌における腫瘍内免疫担当細胞浸潤とがん免疫療法への奏効に関する後方視的研究	実施状況報告	承認
25	2018-092	中央病院	肝胆膵内科	奥坂 拓志	胆嚢癌の診断と治療方針・予後に関する前向き観察研究	実施状況報告	承認
26	2018-199	社会と健康研究 センター	予防研究部	井上 真奈美	がん予防知識に関する世論調査	実施状況報告	承認
27	2018-214	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	がん患者就労支援のためのアクションチェックリスト妥当性の検討に関する研究	実施状況報告	承認

報告課題 終了報告(組織長及び理事長の確認のみ)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名
		所属	部署	氏名	
1	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
2	2016-222	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	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
3	2016-223	中央病院	婦人腫瘍科	加藤 友康	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
4	2016-245	中央病院	内視鏡科	齋藤 豊	造血幹細胞移植後の小腸の観察に用いるカプセル内視鏡の有用性についての検討
5	2016-319	中央病院	乳腺・腫瘍内科	下村 昭彦	BRCA1/2変異を有する症例に対する乳房/卵巣スクリーニングと予後に関する後方視研究
6	2018-122	中央病院	薬剤部	中島 寿久	Rituximab再導入時におけるinfusion reactionに関する後方視的調査研究
7	2018-189	中央病院	薬剤部	牧原 玲子	シスプラチン含有レジメンにおけるプレハイドレーションのタイミング変更に関する後ろ向き調査
8	2018-253	中央病院	呼吸器内科	後藤 悌	ALK 融合遺伝子陽性、PS 不良の進行再発非小細胞肺癌に 対するアレクチニブの長期的な予後に関する後ろ向き研究

他の研究機関からの依頼審査(変更・迅速審査)

No.	研究課題番号	研究責任者			研究課題名	適用条件	結果
		所属	部署	氏名			
1	2017-221	国立大学法人 大分大学	医学部 人工関節学講座	田仲 和宏	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	軽微な変更	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 川井 章 研究課題番号 2017-137							
2	2017-253	独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター	骨軟部腫瘍科	平賀 博明	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	軽微な変更	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 川井 章 研究課題番号 2017-137							
3	2017-262	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター	整形外科 (骨軟部腫瘍科)	中 紀文	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	軽微な変更	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 川井 章 研究課題番号 2017-137							
4	2017-327	九州大学病院	整形外科	松本 嘉寛	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	軽微な変更	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 川井 章 研究課題番号 2017-137							
5	2017-376	国立大学法人 東北大学 東北大学病院	整形外科	井樋 栄二	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	軽微な変更	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 川井 章 研究課題番号 2017-137							
6	2017-415	新潟県立 がんセンター 新潟病院	整形外科	畠野 宏史	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	軽微な変更	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 川井 章 研究課題番号 2017-137							
7	2017-438	国立大学法人 名古屋大学	大学院医学系 研究科 運動・ 形態外科学講座	西田 佳弘	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	軽微な変更	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 川井 章 研究課題番号 2017-137							
8	2017-449	杏林大学医学部	整形外科	森井 健司	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	軽微な変更	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 川井 章 研究課題番号 2017-137							
9	2017-466	杏林大学医学部 付属病院	付属病院 腫瘍内科	古瀬 純司	結腸・直腸癌を含む消化器・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	軽微な変更	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 研究課題番号 2017-213							
10	2017-481	大阪大学医学部 付属病院	整形外科	濱田 健一郎	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	軽微な変更	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 川井 章 研究課題番号 2017-137							
11	2017-514	国立大学法人 新潟大学	医歯学系 (医)・ 整形外科	川島 寛之	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	軽微な変更	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 川井 章 研究課題番号 2017-137							