## 平成28年度 臨床研究承認課題一覧

平成 29年 5月 11日現在

番号	研究課題名	研究期間	責任医師
研1	臨床病期IB-III (T4を除く) 食道癌に対するS-1術後補助療法の 第II相臨床試験	H28.4.7∼ H335.30	吉川 貴己
研4	GVHD予防法に抗け胸腺細胞免疫グロブリンを用いた graft-versus-host方向HLA一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	H28.4.7∼ H31.3.31	金森 平和
研5	既治療進行・再発非小細胞肺がんに対する ニボルマブ単剤療法とニボルマブ+ドセタキセル併用療法 を比較する第III相ランダム化比較試験	H28.4.7∼ H33.3.31	齋藤 春洋
研6	食道がん内視鏡治療後のヨード不染帯程度別の異時性多臓器 がんの発生状況を調査する他施設共同前向きコホート研究	H28.4.14~ H38.3.31	中山 昇典
研7	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(ピロリエンド試験)	H28.4.14~ H36.3.31	本橋 修
研8	C型肝炎患者におけるソホスブビル併用療法による肝線維化改善効果の検討	H28.4.7∼ H3311.30	森本 学
研9	頭頚部粘膜悪性黒色腫に対する抗腫瘍剤併用炭素イオン線治療の第II相臨床試験	H28.5.19∼ H36.5.18	野宮 琢磨
研10	遺族によるホスピス・緩和ケアの質の評価に関する研究 (J-HOPE2016研究)	H28.3.17∼ H32.12.31	宮原 知子
研11	StageIV胃癌におけるConversion therapy (Adjuvant surgery)の 意義に関する国際多施設共同後ろ向き研究	H28.4.7∼ H30.3.31	吉川貴己
研12	進行再発大腸癌におけるmicrosatellite instability(MSI)を検討する多施設共同研究 GI-screen CRC-MSI	2016.4.28~ 2019.3.31	上野 誠
研13	「Peer Educationによる子宮頸がん及びHPV関連がん予防教育プログラムの開発」研究	H28.4.28~ H31.3.31	片山佳代子
研14	日本における骨髄腫関連疾患の予後に関する大規模多施設前向き観察研究	H28.4.28~ H34.12.31	沼田 歩
研15	SAVI(Strut Adjusted Volume Implant)を用いた乳房温存術後小線源治療の治療効果に関する多施設共同観察研究(UMIN ID: UMIN000021237)	H28.5.10∼ H35.3.31	野中 哲生
研16	oligometastases状態の転移性肺腫瘍に対する体幹部定位放射 線治療の全国遡及的調査研究	H28.5.10∼ H30.8.31	野中 哲生
研17	「骨髄破壊的前処置による移植後シクロホスファミドを用いた 血縁者間HLA半合致移植の多施設共同第II相試験」	H28.5.12∼ H32.3.31	金森 平和
研18	「強度減弱前処置による移植後シクロホスファミドを用いた 血縁者間HLA半合致移植の多施設共同第II相試験」	H28.5.12~ H32.3.31	金森 平和
研19	同種造血幹細胞移植後アザシチジン維持療法の用量探索試験:多施設共同臨床試験	H28.5.12~ H30.6.30	立花 崇孝

番号	研究課題名	研究期間	責任医師
研20	多発性骨髄腫におけるB型肝炎ウイルスの再活性化の後方視的 検討(全国調査)	H28.5.12∼ H29.9.30	沼田 歩
研21	卵巣明細胞腺癌特異的新規腫瘍マーカーの有用性に関する多 施設共同研究臨床性能試験	H28.6.30∼ H30.6.30	加藤久盛
研22	大腸癌における免疫抑制機構の解析と臨床的意義の解明	H28.6.30∼ H29.6.30	里吉哲太
研27	膵・胆道癌患者の血清由来マイクロRNA発現を用いた検出マーカーの研究	H28.6.30∼ H32.6.30	上野 誠
研29	キメラ抗原受容体遺伝子導入T細胞療法開発のための健常非担がんボランティアからの血液試料採取	H28.7.21∼ H30.3.31	笹田哲朗
研31	深達度SS/SE胃癌患者における遺伝子ステータスの臨床的有用性を評価する大規模バイオマーカー研究のための事前検討	H28.8.4∼ H30.8.31	吉川貴己
研32	全国重粒子線治療症例の登録および臨床評価	H28.8.18∼ H35.3.31	溝口 信貴
研33	局所進行膵癌を対象としたmodified FOLFIRINOX療法とゲムシ タビン+ナブパクリタキセル併用療法のランダム化第II相試験	H28.8.4~ H29.3.31	森本 学
研34	濾胞性リンパ腫と組織球肉腫の併発例に対する臨床病理学的解析	H28.8.25∼ H30.3.31	沼田 歩
研35	膵癌・乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う膵癌を対象としたゲムシタビン/オキサリプラチン療法(GEMOX療法)の多施設共同第II相試験(FABRIC study)附随研究 家族歴を有する膵癌患者における生殖細胞系列変異に関する	H28.8.25∼ H35.8.24	上野 誠
	研究	1100 0 10	
研36	神奈川県みらい未病コホート	H29.3.16∼ H48.3.31	成松 宏人
研37	進行性腎細胞癌患者に対する分子標的治療の有効性および有 害事象と相関する遺伝子多型の網羅的探索	H28.8.25∼ H32.9.30	岸田 健
研38	膀胱癌に対するラミニン γ 2単鎖の治療前後での変動を評価する研究	H28.10.20~ H30.3.31	岸田 健
研39	移植非適応初発多発性骨髄腫症例における初期治療の選択と 治療効果、安全性の後方視的検討	H28.9.1∼ H30.3.31	沼田 歩
研40	化学療法にて消失した大腸癌肝転移病変に対するDW-MRIの 術前診断能の妥当性に関する研究 (DREAM study/EORTC- 1527-GITCG-IG/JCOG 1609INT)	H28.10.27~ 3年間	塩澤 学
研41	分化型甲状腺癌を対象としたレンバチニブの治療効果探索のためのコホート研究	H28.9.15∼ H32.6.30	岩崎 博幸
研42	医学研究に関する包括同意についての実施計画	2016.10.20~ 未定	宮城 洋平
研43	尿路上皮癌の発生・悪性化に対する酸化ストレスの役割に関するマイクロRNAを用いた解析	H28.9.15∼ H34.3.31	岸田 健

番号	研究課題名	研究期間	責任医師
研44	住民票照会に関する同意取得	H28.9.16~ 未定	金森 平和
研45	局所進行胃癌における術後補助化学療法に対する周術期化学療法の優越性を検証することを目的としたランダム化比較第III相試験	H28.9.29∼ H38.12.31	吉川 貴己
研47	間質性肺炎合併肺癌切除患者における術後急性増悪予測リスクスコアバリデーションスタディ-多施設共同非介入前向き研究-	H28.10.6∼ H29.3.31	伊藤宏之
研48	超免疫不全マウスを用いたヒト臨床がん材料のin vivo新規評価系の開発と研究への利用	H28.9.15∼ H38.3.31	宮城 洋平
研49	全ゲノム/エキソン解析による肺癌発症等に関連する遺伝子多型の研究	H28.9.15∼ H33.3.31	宮城洋平
研50	がん患者の就労に関するアンケート	H28.9.15∼ H28.10.31	清水奈緒美
研51	日本多施設共同コーホート研究	H28.9.15∼ H37.3.31	成松宏人
研52	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(JCOG1408) A randomized phase III trial of comparing two dosefractionations stereotactic body radiotherapy (SBRT) for medically inoperable stage IA non-small cell lung cancer or small lung lesions clinically diagnosed as primary lung cancer 略称: J-SBRT trial	H28.9.29∼ H38.3.31	中山 優子
研53	血漿中のアミノ酸プロファイルを用いた新たながんスクリーニング 法の開発に関する研究	H28.9.29∼ H33.3.31	片山 佳代子
研54	がん治療前後の血液中アミノ酸分布の変動に関する研究	H28.9.29∼ H33.3.31	片山 佳代子
研55	局所進行子宮頸癌に対する画像誘導小線源治療に関する多施 設共同前向き観察研究	H28.9.29∼ H31.8.31	野中 哲生
研56	慢性骨髄性白血病の病態理解と新しい治療法確立に向けた研究	H28.9.29∼ H32.8.9	金森 平和
研58	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク消化器外科胃食道	H28.10.13~ H112.12.31	吉川 貴己
研59	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク肝胆膵内科・外科グループ	H28.10.13~ H112.12.31	森本 学
研60	全ゲノム/全トランスクリプトーム解析などゲノムワイドな解析に基づく高悪性度胎児型肺腺癌の病態解明と,遺伝子解析情報に基づく希少がん治療の precision medicine実装に向けたシミュレーション	H28.10.13~ H38.3.31	宮城 洋平
研61	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク消化器外科大腸	H28.10.20~ H112.12.31	塩澤 学
研63	切除不能進行・再発大腸癌におけるBRAF遺伝子変異に関する 多施設共同観察研究 (J-BROS試験)	H28.11.10~ H33.3.31	塩澤 学
研64	BRCA1変異陽性患者さんご自身の希望による、卵巣癌のリスク 低減のための腹腔鏡下予防的卵巣卵管切除の施行について	H28.11.10~ 未定	加藤 久盛近内 勝幸
研65	T1-2N0-1M0 中咽頭癌に対する強度変調放射線治療(IMRT) の多施設共同非ランダム化検証的試験	H28.11.10~ H33.6.10	中山 優子

番号	研究課題名	研究期間	責任医師
研66	EGFR遺伝子変異を有する非小細胞肺癌に対する血漿中cell free DNAを用いたEGFR T790M変位検出における複数の検出 法を用いた観察研究 (WJOG 8815 LPS)	H28.11.10~ H31.8.28	加藤 晃史
研67	放射線療法を受ける頭頚部がん患者の口腔粘膜炎の重症化予 防を目指した自己管理を促進する看護	H28.11.17∼ H29.3.31	與良 登美代
研68	シクロホスファミド(CY)、フルダラビン(Flu)併用の静注ブスルファン(ivBu)製剤を用いた移植前治療でのivBuの薬物動態の比較検討	H28.12.1∼ H30.8.31	立花崇孝
研69	臨床病期I/II期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験実施計画書	H28.12.8∼ H45.12.31	伊藤宏之
研70	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	H28.12.8~ 未定	伊藤宏之
研71	複数病巣または合併症を有する肝細胞癌症例に対する重粒子 線治療の第II相臨床試験	H29.3.2∼ H35.1.27	野宮 琢磨
研72	JBCRG-20 Follow HER2陽性乳癌におけるペルツズマブとトラスツズマブ エムタンシンを用いた術前療法の検討(ランダム化第Ⅱ相試験:Neo-peaks 試験)付随研究 長期予後観察研究	H28.12.22~ H33.11.30	山中隆司
研73	初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(N-STOP216試験)	H28.12.15∼ H32.9.30	金森 平和
研74	初発時よりダサチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(D-STOP216試験)	H28.12.15∼ H30.3.31	金森 平和
研75	リンチ症候群の拾い上げ及び遺伝子診断に関する多施設共同 研究 (Dial Study)	H28.12.22∼ H35.12.31	塩澤 学
研76	がん患者・家族に対する能動的な情報発信に関する検討	H28.12.22∼ H29.6.30	清水奈緒美
研77	胃癌治癒切除後患者を対象としたカペシタビン+オキサリプラチン(CapeOX)及びS-1+オキサリプラチン(SOX)併用療法の第II相臨床試験の追跡調査実施計画書	H29.1.5∼ H30.1.31	吉川 貴己
研78	血中微量元素測定によるがんリスク診断技術の開発-微量元素によるがんリスクスクリーニングの生物学的背景の解析 -	H29.1.12∼ H32.3.31	宮城 洋平
研79	プロテオミクスによる癌患者の新規血清診断マーカーの開発	H29.1.12∼ H32.3.31	宮城 洋平
研80	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	H29.1.19~ H39.6.27	吉川 貴己
研81	転座腎細胞癌の実態把握と解析ー多施設共同研究	H29.1.19∼ H31.3.31	岸田 健
研82	同種造血幹細胞移植後のフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対するダサチニブを用いた維持療法の有効性の 検討	H29.1.19∼ H33.12.31	金森 平和
研83	局所進行膵癌に対するゲムシタビン併用炭素イオン線治療の第 Ⅱ相臨床試験	H29.3.30∼ H34.3.10	野宮 琢磨
研84	ベバシツマブ併用パクリタキセル・カルボプラチン療法の安全性・ 有効性に関する検討	H29.2.9∼ H37.3.31	加藤久盛

番号	研究課題名	研究期間	責任医師
研85	免疫チェックポイント阻害剤治療におけるバイオマーカー同定および耐性メカニズムの解明	H29.2.9∼ H34.3.31	笹田哲朗
研86	子宮頸癌術後再発高リスクに対する強度変調放射線治療 (IMRT)を用いた術後同時化学放射線療法の多施設共同非ラン ダム化検証的試験	H29.3.30∼ H38.7.31	中山 優子
研87	Stage I~ⅢA乳癌切除症例における臨床病理学的因子の測定研究(N·SAS-BC 01/CUBC測定研究)	H29.2.23∼ H29.11.30	吉田 達也
研88	JCOG1001A1:深達度SS/SE胃癌患者における遺伝子ステータスの臨床的有用性を評価する大規模バイオマーカー研究	2017.3.2~ 2022.12.31	吉川 貴己
研89	75歳以上の膵癌患者に対するゲムシタビン塩酸塩+S-1併用 (GS)療法とゲムシタビン塩酸塩(Gem)単独療法との無作為化比 較試験	H29.3.2∼ H31.12.31	上野 誠
研90	乳がん・甲状腺がん腫瘍細胞による血管模倣の解析	H29.3.2∼ H32.3.31	宮城 洋平
研91	局所限局性前立腺癌高リスク症例に対する重粒子線治療の多施 設共同臨床試験 J-CROS 1509	H29.3.16∼ H36.3.10	野宮 琢磨
研92	進行・再発子宮頸癌に対するPac litaxel/Carboplatin/Bev acizumab併用療法の有効性に関する第Ⅱ相試験	2017.3.9~ 2020.3.31	加藤 久盛
研93	①甲状腺未分化癌におけるVEGF/FGF発現と治療効果の検討 ②同一組織内で異なる分化度をもった甲状腺癌における遺伝子 発現の検討	H29.3.16∼ H30.3.31	山﨑 春彦
研94	膵がん・胆道がんのリスク要因としての遺伝子多型と生活習慣との交互作用解明のための症例対照研究(厚生労働省がん研究助成金:膵臓・胆道がんのリスク要因の分子疫学的分析のための検体セットの構築と仮説の設定)	H29.3.30∼ H32.3.31	上野 誠