

平成28年度 疫学研究承認課題一覧

平成 29 年 5 月 11 日現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫1	次世代シーケンサーを用いた, ciliated muconodular papillary tumorのドライバー遺伝子の解析	H28.4.7～ H30.3.31	間邊 早紀
疫3	乳房の化生癌(metaplastic breast carcinoma)の治療法確立を目指したepigenetics解析	H28.5.10～ H30.3.31	菅沼伸康
疫4	同種造血幹細胞移植患者におけるGRFS(GVHD-free, relapse-free survival)の後方視的検討	H28.5.26～ H29.3.31	田中 正嗣
疫5	膵臓がん組織におけるWilms Tumor 1 (WT-1)分子の発現解析	2016.5.26～ 2018.3.31	笹田哲朗
疫6	同種造血幹細胞移植前の鉄負荷が移植後早期の感染症および移植成績に及ぼす影響に関する前方視的臨床研究(F-STUDY)の追加調査	H28.5.26～ H29.5.31	田中正嗣
疫7	悪性胸膜中皮腫のマーカー抗原に関する研究	H28.5.26～ H29.3.31	鷺見 公太
疫8	チーム医療による「ジオトリフ クリニカルパス」-在宅治療に活かされる下痢対策栄養指導の体制づくり-	H28.6.2～ H28.11.30	田中 明美
疫9	全国放射線治療症例に基づく放射線治療の実態調査および質評価	H28.6.9～ H32.3.31	中山優子
疫10	胃癌患者におけるラムシルマブの適正使用調査	H28.6.16～ H28.4.30	宇野倫弘
疫11	GIST 術前化学療法の安全性と有用性に関する検討	H28.6.23～ H29.3.31	長 晴彦
疫12	胆管癌組織におけるWilms Tumor 1 (WT1)分子の発現と生物学的特性の解析	H28.6.23～ H37.3.31	渥美陽介
疫13	高悪性度胎児型肺腺癌のAFP異常発現に関わる分子生物学的異常の同定	H28.6.23～ H31.9.30	鈴木理樹
疫14	逆相タンパク質アレイを用いた悪性リンパ腫の新規診断法の開発	H28.6.23～ H31.8.31	鈴木理樹
疫15	ニボルマブ投与における適正使用の実態調査	H28.6.23～ H28.5.31	小川真依
疫16	非寛解期急性白血病における同種移植の成績: KSGCT多施設共同研究	H28.6.30～ H33.6.30	立花崇孝
疫17	分子標的薬の外来初回導入における薬剤指導の現状と課題	H28.7.14～ H28.7.28	戸津舞衣子
疫18	子宮神経内分泌腫瘍における神経内分泌マーカー関連タンパクおよびNotchシグナル関連タンパク発現の臨床病理学的解析	H28.7.14～ H30.3.31	上西園幸子
疫19	注射薬自動払出システムとPDAを用いた調剤鑑査システム併用の有用性検討	H28.7.14～ H28.10.31	今淵瞳

平成28年度 疫学研究承認課題一覧

平成 29 年 5 月 11 日現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫20	アレクチニブ治療開始後早期にPDとなったALK融合遺伝子陽性肺腺癌症例の解析	H28.7.14～ H28.10.31	斉藤春洋
疫21	急性期がん専門病院における食物アレルギー事故防止対策～安全安心の給食提供をめざして～	H28.7.14～ H28.10.31	村松 美穂
疫22	胃癌の予後因子に関する研究	H28.7.14～ H32.6.30	長 晴彦
疫23	根治切除を施行した腎細胞癌の再発形式の検討	H28.7.21～ H33.2.28	岸田 健
疫24	移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間HLA半合致移植の全国調査	H28.7.21～ H29.12.31	金森 平和
疫25	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 (JCOG 婦人科腫瘍グループとの共同研究)	H28.7.21～ H29.7.31	加藤久盛
疫26	大腸癌患者の術後早期の栄養状態に関する研究	H28.8.4～ H28.12.31	外山 健二
疫27	腸型肺腺癌および膠様腺癌の遺伝子変異解析および免疫組織学的検討	H28.8.4～ H32.3.31	鈴木理樹
疫28	胃腫瘍のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明	H28.8.4～ H31.3.31	長 晴彦
疫29	Double/Triple hit Indolent lymphomaの臨床病理学的	H28.8.4～ H30.7.31	石山 泰史
疫30	超選択的動注による化学放射線同時併用療法 (IA-CRT) で初回治療を行った舌癌患者において、FDG-PETが予後や腫瘍の低酸素状態を予測するバイオマーカーになりうるかについての検討	H28.8.18～ H28.12.31	鈴木聡子
疫31	造血器腫瘍に対する臍帯血移植における移植後リンパ	H28.8.18～ H33.7.31	小山 哲
疫32	CBTにおける移植前CRP値の移植成績への影響	H28.8.18～ H28.8.31	根来 暁子
疫33	細胞外マトリックスの発現解析による早期肺癌浸潤機構の臨床病理学的解析	H28.9.1～ H31.3.31	横瀬 智之
疫34	肺癌治療耐性獲得後の経気管支再生検に関する検討	H28.9.1～ H29.3.31	近藤 哲郎
疫35	NST患者抽出型栄養サポート体制による院内栄養管理情報の共有の可能性	H28.9.8～ H29.2.28	村松美穂
疫36	外来がん治療中の栄養指導の視点	H28.9.8～ H29.1.31	村松 美穂
疫37	間質性肺炎合併肺癌に対する放射線治療の全国実態調査	H28.9.8～ H30.12.31	中山優子

平成28年度 疫学研究承認課題一覧

平成 29 年 5 月 11 日現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫38	TP53 signature 診断法による前立腺がん予後予測に関する観察研究	H28.9.8～ H33.3.31	宮城洋平
疫39	肺がんにおけるIL-34関連分子発現の解析	H28.9.8～ 1年間	宮城洋平
疫40	幹細胞性を制御する転写因子等を対象とした新規大腸がんおよび肺がん治療法開発	H28.9.8～ H32.11.30	宮城洋平
疫41	膵がん患者に対する栄養指導の現状と課題	H28.9.8～ H29.1.31	和田 碧
疫42	浸潤性膵管癌切除後の残膵再発に対する再切除の意義の検討	H28.10.6～ H31.3.31	村川 正明
疫43	子宮外臓器原発癌における子宮内膜細胞診陽性症例の検討	H28.9.15～ H31.3.31	井浦 文香
疫44	在宅治療に活かされる下痢対策栄養指導の体制づくり-肺癌チームによる「ジオトリフ クリニカルパス」導入-	H28.9.29～ H29.4.30	田中 明美
疫45	新規「肺癌 ジオトリフ クリニカルパス」に、下痢対策の栄養指導を組んだ体制づくり	H28.9.29～ H29.1.31	田中 明美
疫46	wPACによる化学療法の効果予測因子の検討	H28.9.29～ H30.8.31	菅沼伸康
疫47	ニボルマブを使用した、再発・進行非小細胞肺癌症例の臨床・病理学的患者背景と効果の検討	H28.10.6～ H30.3.31	村上修司
疫48	地域がん登録を使った前立線がんの治療成績解析	H28.10.20～ 未定	岸田 健
疫49	膵がん診断のバイオマーカーの開発研究	H28.10.20～ H31.3.31	越川直彦
疫50	大腸癌手術患者への漏れのない術前食事開始指導の実施と指導目標達成に向けた工夫	H28.11.10～ H29.1.31	小池 美保
疫51	STAR ReGISTry附随研究 消化管間質腫瘍 (GIST) のガイドライン遵守割合に関する研究	H28.11.10～ H31.3.31	長 晴彦
疫52	消化管間質腫瘍 (GIST) の臨床病理学的特徴に関する検討～多施設後方視的観察研究～	H28.11.17～ H29.11.30	長 晴彦
疫53	再生不良性貧血に対する同種移植において、移植前処置ならびにドナータイプが混合キメラ・二次性生着不全に与える影響	H28.11.17～ H31.3.31	金森 平和
疫54	EGFR T790M陽性肺癌患者の胸水に対するオシメルチニブ治療効果の検討	H28.11.24～ H30.12.31	間邊 早紀
疫55	ヒト難治癌の特性解析と薬剤評価系の構築	H28.12.1～ H33.3.31	宮城洋平
疫56	HER2阻害薬で治療された乳がん患者におけるEGFR・HER2特異的な体液性免疫反応の解析	H28.12.1～ H31.3.31	笹田 哲朗
疫57	膵腫瘍の凍結保存検体採取方法の検討	H28.12.8～ H30.1.31	鷲見 公太
疫58	卵巣癌術前化学療法における腹水細胞診の有用性の検討	H28.12.1～ H31.3.31	井浦 文香
疫59	Disease Risk Indexと移植成績に関する研究	H28.12.1～ H30.3.31	青木淳

平成28年度 疫学研究承認課題一覧

平成 29 年 5 月 11 日現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫60	同種造血幹細胞移植後の血小板回復と移植成績に関する研究	H28.12.1～ H30.3.31	青木 淳
疫61	低リスク骨髄異形成症候群に対する造血幹細胞移植	H28.12.8～ H30.3.31	青木 淳
疫62	inv(3)(q21;q26)/t(3;3)(q21;q26)を伴うAMLに対する同種造血幹細胞移植の解析	H28.12.8～ H30.3.31	青木 淳
疫63	同種造血幹細胞移植前治療としてのアザシチジンに関する研究	H28.12.8～ H30.3.31	青木 淳
疫64	造血器悪性腫瘍に対する臍帯血移植におけるFludarabine/Melphalanを用いた緩和的前処置の検討	H28.12.8～ H30.3.31	青木 淳
疫65	AMLに対する臍帯血移植におけるFludarabine/MelphalanとFludarabine/Busulphanを用いた緩和的前処置の比較	H28.12.8～ H30.3.31	青木 淳
疫66	非小細胞肺癌患者に対する薬物治療における免疫学的バイオマーカーの探索	H28.12.22～ H32.11.30	笹田 哲朗
疫67	緩和的前処置Flu/Mel/TBIによる同種造血幹細胞移植後における免疫回復の検討	H28.12.22～ H30.3.31	青木 淳
疫68	Bendamustine再治療を行った高齢者濾胞性リンパ腫の検討	H29.1.5～ H30.12.31	石山 泰史
疫69	アグレッシブリンパ腫に対するDA-EPOCH±R療法の後方視研究	H29.1.5～ H29.8.31	高崎 啓孝
疫70	進行期濾胞性リンパ腫に対するR-CHOP療法の後方視的研究	H29.1.5～ H29.12.31	高崎 啓孝
疫71	子宮原発悪性リンパ腫の検討	H29.1.5～ H30.12.31	酒井 リカ
疫72	バイオマーカー検索のための至適検体作製法の検討-保存環境および経年変化によるHER2免疫染色への影響について	H29.1.5～ H29.3.31	横瀬 智之
疫73	限局期びまん性大細胞型B細胞リンパ腫のR-CHOP療法後の長期予後の検討 YACHT ML1601-01	H29.1.5～ H31.3.31	沼田 歩
疫74	R-CHOP療法で治療された限局期びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の臨床病理学的検討YACHT ML1601-01 付随研究	H29.1.5～ H32.3.31	酒井 リカ
疫75	ヒト肝臓線維症の病態進展に関わるマトリックス蛋白の検索	H29.1.12～ H32.3.31	宮城 洋平
疫76	CD271による肺扁平上皮癌増殖抑制機構の解明と標的治療への応用	H29.1.12～ H32.3.31	宮城 洋平
疫77	消化器癌症例におけるCLDN18の術前補助化学療法の病理学的奏効予測因子としての有用性	H29.1.12～ H32.3.31	塩澤 学
疫78	消化器癌症例におけるDSG2の術前補助化学療法の病理学的奏効予測因子としての有用性	H29.1.12～ H32.3.31	塩澤 学
疫79	消化器癌症例におけるZDHHC14の術前補助化学療法の病理学的奏効予測因子としての有用性	H29.1.12～ H32.3.31	塩澤 学
疫80	骨軟部腫瘍検体におけるFISH (fluorescence in situ hybridization) 法の有用性の検討	H29.1.12～ H32.3.31	鷺見 公太

平成28年度 疫学研究承認課題一覧

平成 29 年 5 月 11 日現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫81	末梢血幹細胞移植前処置メルファラン含有レジメンの制吐療法に関する調査	H29.1.26～ H29.2.28	戸津舞衣子
疫82	緩和ケア病棟において褥瘡チームと連携し栄養管理をすることで在宅復帰を支援した一例の調査	H29.1.26～ H29.2.28	須原 広子
疫83	後天性慢性赤芽球癆における免疫抑制療法と予後追跡調査特発性造血障害班赤芽球癆コホート調査 (PRCA2016)	H29.1.26～ H39.1.31	金森 平和
疫84	悪性リンパ腫に対する造血細胞移植において細胞遺伝学的特徴が予後に及ぼす影響	H29.1.26～ H33.3.31	酒井 リカ
疫85	第12次ATL全国実態調査	H29.1.26～ H29.9.30	酒井 リカ
疫86	自家移植の前処置化学療法(メルファラン含有レジメン)におけるアプレピタント及びデキサメタゾンの有用性	H29.2.2～ H29.2.28	高橋篤
疫87	HBs抗原陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者におけるリツキシマブ併用化学療法後のB型肝炎ウイルス再活性化関連肝障害に関する多施設共同後方視的共同観察研究	H29.2.2～ H30.12.31	高崎啓孝
疫88	t(4;11)(q21;q23)を伴う成人ALLに対する同種造血幹細胞移植の解析	H29.2.2～ H30.3.31	青木淳
疫89	MDSに対する同種造血幹細胞における骨髄破壊的前処置Cyclophosphamide/TBIとCyclophosphamide/Busulfanの比較	H29.2.2～ H30.3.31	青木淳
疫90	神奈川県立がんセンターにおけるTS1®の使用状況について	H29.2.9～ H29.7.31	櫻井学
疫91	乳癌骨転移患者における薬剤関連顎骨壊死の臨床的検討	H29.2.9～ H29.3.31	光永 幸代
疫92	微小残存病変が第2寛解期のCore-binding factor急性骨髄性白血病に対する造血幹細胞移植の成績に与える影響	H29.2.16～ H31.3.31	青木淳
疫93	CD5陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫における遺伝子発現解析と遺伝子変異の検討	H29.2.23～ H35.3.31	高崎啓孝
疫94	腹膜播種及び腹腔洗浄細胞診陽性胃癌を対象とした多施設共同後向き観察研究	H29.2.23～ H30.12.31	吉川 貴己
疫95	治癒切除 (R0/R1)を施行したStage IV胃癌を対象とした多施設共同後向き観察研究	H29.2.23～ H30.12.31	吉川 貴己
疫96	5-HT3受容体拮抗薬+デキサメタゾンによるストレプトゾシン投与患者の悪心・嘔吐のコントロール状況の調査	H29.2.23～ H29.12.31	原田知彦
疫97	長期寛解維持後に再発を来したびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫症例の後方視的検討	H29.3.2～ H30.3.31	酒井リカ
疫98	75歳以上の進行膵癌患者に対するゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法の安全性に関する後ろ向き研究	H29.3.2～ H30.3.31	上野 誠
疫99	根治切除後再発性肺腺癌の予後とEGFR遺伝子変異状況との関連性について	H29.3.23～ H30.3.31	伊坂哲哉

平成28年度 疫学研究承認課題一覧

平成 29 年 5 月 11 日現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫100	神奈川県悪性新生物登録事業にて収集されたデータを用いた、がん種横断的な罹患と死亡に関する疫学的研究	H29.3.23～ H32.3.31	成松 宏人
疫101	人口動態調査に基づく将来推計人口による神奈川県のがん患者数の将来推計と医療施設および医療従事者の配置の関係－神奈川県悪性新生物登録事業－	H29.3.23～ H32.3.31	成松 宏人