

平成26年度 疫学研究承認課題一覧

平成27年4月2日 現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫学研究 1	子宮頸部原発印環細胞癌の検討	H26. 5. 7～ H27. 3.31	病理診断科 任期付医師 鷺見 公太
疫学研究 2	c-myc遺伝子に転座(異常)をもつB細胞リンパ腫の臨床病理学的研究多施設共同後方視的研究実施計画書	H26. 5. 7～ H28.12.31	腫瘍内科 部長 酒井 リカ
疫学研究 3	Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm に対する造血幹細胞移植の後方視的研究	H26. 5. 7～ H27.12.31	腫瘍内科 部長 酒井 リカ
疫学研究 4	原発性体腔液リンパ腫(PEL)および原発性体腔液リンパ腫類似リンパ腫(PEL-like lymphoma)に関する多施設共同後方視的研究	H26. 5. 7～ H27. 3.31	腫瘍内科 部長 酒井 リカ
疫学研究 5	悪性腫瘍におけるがん関連分子の探索的解析と薬剤開発への応用	H26. 5.13～ H31. 3.31	臨床研究所 主任研究員 大津 敬
疫学研究 6	膵神経内分泌癌における新たな分子生物学的分類を目指した研究	H26. 5. 7～ H27. 3.31	消化器内科 医長 小林 智
疫学研究 7	改良CAGE法により取得した発現解析情報のがん治療・診断における有用性の検討	H26. 5.26～ H29. 3.31	臨床研究所 主任研究員 大津 敬
疫学研究 8	病理診断困難な小型円形細胞腫瘍の症例における電子顕微鏡学的検討	H26. 5.26～ H27. 3.31	病理診断科 任期付医師 鷺見 公太
疫学研究 9	切除不能な進行・再発大腸癌の2次治療例を対象とした血液検体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	H26. 6.13～ H29. 5.31	消化器外科 部長 塩澤 学
疫学研究 10	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	H26. 5.26～ H29. 5.31	消化器外科 部長 塩澤 学

平成26年度 疫学研究承認課題一覧

平成27年4月2日 現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫学研究 11	膵癌術後のS-1補助化学療法 of 個別化治療を開発する臨床的/基礎的研究	H26. 5.26～ H36. 5.26	消化器外科 医長 青山 徹
疫学研究 12	同種造血細胞移植における鉄および炎症性関連マーカーの解析 多施設共同前向き臨床観察研究 YBMTG011	H26. 6.13～ H28. 3.31	血液内科 医長 田中 正嗣
疫学研究 13	乳癌組織における血液凝固第7因子、組織因子発現と臨床病理学的因子との相関解析	H26. 5.30～ H28. 3.31	臨床研究所 主任研究員 小井 詰 史朗
疫学研究 14	ゲムシタピンを用いた膵癌術後補助化学療法施行例のTissue microarrayを用いたRRM1の発現と生物学的特性の解析	H26. 6.13～ H36. 6.13	消化器外科 医長 青山 徹
疫学研究 15	HER2陽性乳癌におけるDual-HER2 blockage療法±ホルモン療法の検討 (ランダム化第2相試験:Neo-LaTH試験)附随研究 長期予後観察研究	H26. 6.13～ H31.12.31	乳腺内分泌外科 部長 清水 哲
疫学研究 16	COMPETE-PC Study付随疫学研究:膵癌臨床検体における各種タンパク質の発現率に関する研究	H26. 6.26～ H27. 6.30	副院長兼消化器内科部長 大川 伸一
疫学研究 17	Luminal A乳癌リンパ節転移多数例におけるEZH2発現の評価	H26. 7. 3～ H27. 3.31	乳腺内分泌外科 医長 吉田 達也
疫学研究 18	非尿路上皮・尿路悪性腫瘍に関する臨床病理学的検討	H26. 7.24～ H27. 3.31	泌尿器科 部長 岸田 健
疫学研究 19	高悪性度筋層非浸潤膀胱癌に関する臨床的検討	H26. 7. 3～ H27. 3.31	泌尿器科 部長 岸田 健
疫学研究 20	低悪性度筋層非浸潤膀胱癌に関する臨床的検討	H26. 7.24～ H27. 3.31	泌尿器科 部長 岸田 健

平成26年度 疫学研究承認課題一覧

平成27年4月2日 現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫学研究 21	抗アンドロゲン療法の膀胱癌再発に与える影響に関する後ろ向き研究	H26. 7.24～ H27. 3.31	泌尿器科 部長 岸田 健
疫学研究 22	気管支内腔進展を呈する転移性肺腫瘍に関する検討	H26. 7. 3～ H27. 3.31	呼吸器内科 医長 近藤 哲郎
疫学研究 23	縦隔腫瘍性病変の病理診断におけるHuman androgen receptor gene遺伝子を用いたclonality解析	H26. 7. 17 ～ H27. 6.30	病理診断科 レジデント 狩野 芙美
疫学研究 24	進行性腎細胞癌に対する分子標的薬使用例の治療成績の検討	H26. 7.31～ H27. 3.31	泌尿器科 部長 岸田 健
疫学研究 25	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	H26. 7.31～ H29. 7.31	骨軟部腫瘍外科 部長 比留間 徹
疫学研究 26	子宮体部神経内分泌腫瘍の分子病理学的探索	H26. 7.31～ H27. 3.31	病理診断科 部長 横瀬 智之
疫学研究 27	原発性肺癌に対する外科治療成績の解析を目的としたデータ	H26. 8. 7～ H27. 3.31	呼吸器外科 部長 伊藤 宏之
疫学研究 28	微小乳頭状肺腺癌における細胞外マトリックスの局在の検討	H26. 8.14～ H27. 3.31	呼吸器外科 任期付医師 伊坂 哲哉
疫学研究 29	造血幹細胞移植におけるDisease Risk Indexについての後方	H26. 8.14～ H27. 6.30	血液内科 任期付医師 山本 恵理
疫学研究 30	未分化型早期胃癌に対するESDの成績と留意すべき点	H26. 8.21～ H28. 7.31	消化器内科 医長 井口 靖弘

平成26年度 疫学研究承認課題一覧

平成27年4月2日 現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫学研究 31	転移性乳がんにおけるヒストン修飾酵素と予後の関連	H26. 8.21～ H28. 9.30	乳腺内分泌外科 部長 清水 哲
疫学研究 32	同種造血細胞移植後HHV-6 脳炎: 発症頻度、危険因子及び予後に関する後方視的研究	H26. 8.21～ H26.12.31	血液内科 医長 田中 正嗣
疫学研究 34	甲状腺乳頭癌全摘術後のRI療法の意義に関する調査研究	H26. 8.21～ H28. 3.31	乳腺内分泌外科 統括部長 吉田 明
疫学研究 35	婦人科悪性腫瘍および前がん病変症例における集学的治療成績と合併症管理に関する研究	H26. 9. 4～ H31. 2.28	婦人科 部長 加藤 久盛
疫学研究 36	下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下手術の意義	H26. 9.11 ～ H27.12.31	消化器外科 部長 塩澤 学
疫学研究 37	病理病期StageIB胃癌における術前病期と生存転帰の関連に関する多施設共同後ろ向き研究	H26.10.02 ～ H27. 8.31	消化器外科 部長 吉川 貴己
疫学研究 38	HER2陽性乳癌に対するDual-HER2 blockage療法におけるlapatinibの服用タイミングおよび薬物動態に関する研究	H26.10.02 ～ H27. 3.31	乳腺内分泌外科 部長 清水 哲
疫学研究 39	「本邦における外陰癌の実態及び治療に関する調査研究(JGOG1075S)」	H26 9.25 ～ H27. 3.31	婦人科 部長 加藤 久盛
疫学研究 40	Mucinous adenocarcinomaのThin-section CTと臨床病理学所見に関する検討	H26.10. 2 ～ H27.10.31	呼吸器内科 医長 齋藤 春洋
疫学研究 41	頭頸部癌症例におけるヒストン脱アセチル化酵素SIRT1とTAp63蛋白の発現の相関関係およびその予後への関与	H26.10. 9～ H27.3.31	臨床研究所 主任研究員 菊地 慶司

平成26年度 疫学研究承認課題一覧

平成27年4月2日 現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫学研究 42	より有効ながん医療政策の決定に資する、がん対策に対する医療経済評価に関する研究	H26.10.23 ～ H27.3.31	腫瘍内科 部長 酒井 リカ
疫学研究 43	臨床的早期胃癌における領域リンパ節転移の予測法	H26.11.6～ H27.3.31	消化器外科 研究生 藤川 寛人
疫学研究 44	骨肉腫の化学療法による組織学的効果判定基準における骨硬化領域の意義の検討	H26.10.23 ～ H27.10.31	病理診断科 鷲見 公太
疫学研究 45	GISTのKIT/PDGFRα遺伝子変異と予後に関する検討-多施設共同研究	H26.10.30 ～ H28.9.30	消化器外科 医長 長 晴彦
疫学研究 46	大腸がん患者における遺伝子変異解析	H26.11.6～ H30.3.31	消化器外科 部長 塩澤 学
疫学研究 47	PRDM14発現陽性トリプルネガティブ乳がん、膵がんの血清診断バイオマーカーの探索	H26.11.6～ H29.3.31	臨床研究所 部長 宮城 洋平
疫学研究 48	MRM法を用いたプロテオミクス解析による早期肺腺癌の予後予測マーカー、及び治療標的候補分子の検証	H26.11.6～ H29.3.31	臨床研究所 部長 宮城 洋平
疫学研究 49	乳管癌と小葉癌の混在する乳癌におけるclaudin蛋白発現の検討	H26.11.6～ H29.3.31	病理診断科 医長 河内 香江
疫学研究 50	本邦における転移性脳腫瘍の治療成績の検証 -多施設共同研究によるデータベース作成の試み-	H26.11.20～ H28.3.31	脳神経外科 部長 佐藤秀光
疫学研究 51	体上部小弯胃癌に対する幽門側胃切除後再建術の工夫 -lantern-jawed B-I再建術-	H26.11.13～ H27.07.31	消化器外科 医長 長 晴彦

平成26年度 疫学研究承認課題一覧

平成27年4月2日 現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫学研究 52	がん悪性化因子、MT1-MMP複合体分子群の卵巣癌組織での発現解析	H26.11.27～ H29.12.31	臨床研究所・部長 越川直彦
疫学研究 53	根治切除不能進行胃癌に対するConversion surgery	H26.11.27～ H27.07.31	消化器外科医長 佐藤 勉
疫学研究 54	本邦における肺切除術後脳梗塞に関する周術期、手術因子の解析：多施設共同研究	H26.11.27～ H31.07.31	呼吸器外科 部長 伊藤宏之
疫学研究 55	腫瘍露出または破裂と診断されたgastrointestinal stromal tumorの予後調査	H26.12.04～ H29.10.31	消化器外科医長 長 晴彦
疫学研究 56	c-stageI胃癌に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除術のphaseII試験における長期成績	H26.12.18～ H27.11.30	消化器外科医長 長 晴彦
疫学研究 57	消化器内視鏡に関連した偶発症の後ろ向き全国調査	H26.12.18～ H27.01.31	消化器内科・部長 本橋 修
疫学研究 58	早期食道癌に対する二点固定ESDの有用性	H26.12.18～ H27.02.28	消化器内科・部長 本橋 修
疫学研究 59	骨肉腫における予後予測ノモグラムの開発	H26.12.25～ H28.12.31	骨軟部腫瘍外科・部長 比留間 徹
疫学研究 60	滑膜肉腫に対する集学的治療に関する多施設共同レトロスペクティブ研究	H26.12.25～ H29.12.31	骨軟部腫瘍外科・部長 比留間 徹
疫学研究 61	術前化学療法を施行した高悪性度非円形細胞軟部肉腫における組織学的効果判定に関する研究（JCOG 0304「高悪性度非円形細胞軟部肉腫に対するIfosfamide、Adriamycinによる術前術後補助化学療法の第II 相臨床試験」の附随研究）	H26.12.25～ H28.03.31	骨軟部腫瘍外科・部長 比留間 徹

平成26年度 疫学研究承認課題一覧

平成27年4月2日 現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫学研究 62	新世代治療導入後の未治療NK/T細胞リンパ腫における治療実態把握と予後予測モデル構築を目的とした国内および東アジア多施設共同後方視的調査研究	H26.12.18～ H29.03.31	腫瘍内科・部長 酒井 リカ
疫学研究 63	R-CHOP療法を受ける高齢者びまん性大型B細胞リンパ腫患者における客観的バイオマーカーに準じた至適治療強度推定モデルの確立	H26.12.18～ H28.12.31	腫瘍内科・部長 酒井 リカ
疫学研究 64	泌尿器系がん(膀胱がん、腎盂・尿管がん、腎がん)組織における免疫抑制分子群の発現解析と臨床的意義の検討	H27.01.08～ H28.3.31	臨床研究所・部長 笹田哲朗
疫学研究 65	高齢者総合的機能評価を用いた高齢軟部肉腫患者の予後因子分析	H27.01.08～ H29.01.31	骨軟部腫瘍外科・部長 比留間 徹
疫学研究 66	成人T細胞白血病リンパ腫に対する至適移植時期および移植源を推定する為の臨床決断分析	H27.01.29～ H28.12.31	腫瘍内科・部長 酒井 リカ
疫学研究 67	類上皮血管内皮腫の実態調査	H27.01.15～ H30.12.31	消化器内科・医長 上野 誠
疫学研究 68	成人急性骨髄性白血病における遺伝子異常の網羅的解析	H27.01.15～ H27.12.31	血液内科・医長 田中 正嗣
疫学研究 69	80歳以上の超高齢者に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)施行状況と安全性の検証	H27.01.29～ H29.12.31	消化器内科・医長 井口靖弘
疫学研究 70	子宮平滑筋肉腫の診療実態に関する調査研究 JGOG2049S	H27.01.29～ H29.05.31	婦人科・部長 加藤久盛
疫学研究 71	がん細胞が分泌する細胞外マトリックス分子に対する自作モノクローナル抗体のがんの診断への応用性の検討	H27.01.29～ H29.3.31	臨床研究所・特任研究員 宮崎 香

平成26年度 疫学研究承認課題一覧

平成27年4月2日 現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫学研究 72	京浜臨海部ライフイノベーション国際戦略総合特区「健診データを活用した検体バンク・検体情報ネットワークの構築」に係る健診結果データベースを活用したアミノインデックス®がんリスクスクリーニング(AICS)フォローアップ研究における神奈川県地域がん登録の活用に関する研究	H27.01.29～ H33.3.31	臨床研究所・主任研究員 片山 佳代子
疫学研究 73	次世代シーケンサーを用いた、多形癌など肉腫様成分を含む肺癌のドライバー遺伝子の解析	H27.01.29～ H29.3.31	病理診断科・部長 横瀬 智之
疫学研究 74	同種造血幹細胞の前処置におけるCY+TBIとFLU+MEL±TBIの比較	H27.02.05～ H27.12.31	血液内科・医長 田中 正嗣
疫学研究 75	シスプラチンShort Hydrationレジメンの安全性の検討	H27.02.05～ H27.12.31	薬剤科・主任薬剤師 原田知彦
疫学研究 76	病理組織学的手法を用いた腫瘍組織中のがん関連分子の発現に関する研究	H27.01.29～ H31.3.31	臨床研究所・部長 宮城洋平
疫学研究 77	血清中の微量元素含有量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(Ⅱ)	H27.01.29～ H32.3.31	臨床研究所・部長 宮城洋平
疫学研究 78	直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に関する観察研究計画 Japanese Observational Study to Evaluate the Accuracy of Preoperative Imaging Diagnosis for Lateral Pelvic Lymph Node Metastasis in Rectal Cancer 略称: JUPITER study	H27.03.12～ H2803.31	消化器外科・部長 塩澤 学
疫学研究 79	同種造血細胞移植後HHV-6 脳炎:発症頻度、危険因子及び予後に関する後方視的研究	H27.03.12～ H28.04.30	腫瘍内科・部長 酒井 リカ
疫学研究 80	当院外来化学療法における薬剤管理指導の現状報告	H26.04.01～ H26.12.31	薬剤科・薬剤師 戸津舞衣子



平成26年度 疫学研究承認課題一覧

平成27年4月2日 現在

番号	研究課題名	研究期間	院内研究代表者
疫学研究 81	非小細胞肺癌患者に対するRe-biopsyの実態調査	H27.03.19～ H27.12.31	呼吸器内科・医長 村上 修司
疫学研究 82	経口がん分子標的治療薬の投与量並びに適正使用に関する検討	H27.03.19～ H27.03.31	呼吸器内科・レジデント 狩野 芙美
疫学研究 83	切除不能混合型肝癌に対する治療の後向き研究	H27.03.12～ H32.03.31	副院長 大川 伸一
疫学研究 84	Feasibility of endoscopic submucosal dissection for aged patients over 80 years old.	H27.04.02～ H29.03.31	消化器内科・医長 井口 靖弘
疫学研究 85	がん細胞が分泌する細胞外マトリックス分子に対する自作モノクローナル抗体のがんの血液診断への応用	H27.04.02～ H29.03.31	臨床研究所・特任研究員 宮崎 香