

平成28年度推進研究助成 採択者一覧

1 平成28年度開始(初年度)助成 採択件数 3件

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額 万円
日暮琢磨	アスピリンとメトホルミンの組み合わせによる大腸腫瘍の化学予防効果の検討	横浜市立大学附属病院 内視鏡センター	100
黒滝大翼	単球・樹状細胞分化を制御する遺伝子発現制御機構の解明	横浜市立大学大学院医学研究科 免疫学	100
富樫優	新規急性インスリン抵抗性誘導モデルによる膵β細胞、肝臓、脂肪組織の回復機構	横浜市立大学医学部 分子内分泌・糖尿病内科学	100

2 平成27年度開始(2年目)助成 採択件数 3件

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額 万円
桐野洋平	ベーチェット病と成人ステイル病における遺伝学的解析と自然免疫細胞の機能解析	横浜市立大学附属病院 リウマチ血液感染症内科	100
鶴崎美德	次世代シーケンサーを用いた多様な知的障害症候群の責任遺伝子の同定および病態解明	神奈川県立こども医療センター 臨床研究所	100
山口由衣	乾癬の慢性炎症病態におけるCaveolin-1の役割と新規治療法開発	横浜市立大学大学院医学研究科 環境免疫病態皮膚科学	100

3 平成26年度開始(最終3年目)助成 採択件数 3件

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額 万円
吉見竜介	ユビキチン化修飾系を治療標的とする膠原病の新規治療法の探索	横浜市立大学医学部 免疫・血液・呼吸器内科学	100
西山晃	単球分化における、ゲノム3次元構造を介した斬新な遺伝子発現制御機構の発見と解明	横浜市立大学大学院医学研究科 免疫学	100
涌井広道	カルシウム輸送蛋白PMCA1による腎保護効果の検討	横浜市立大学大学院医学研究科 病態制御内科学	100

平成28年度 わかば研究助成 採択者一覧(計 12件)

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額 万円
須江聡一郎	腸上皮化生からの胃発癌における胃幹細胞での腸特異的ホメオボックス遺伝子ISXの役割の解明	横浜市立大学附属病院 消化器内科	50
大久保牧子	放射線治療後の口腔癌の再発制御を目的とした抗PD-1/PD-L1抗体薬の応用法の開発	横浜市立大学大学院医学研究科 顎顔面口腔機能制御学	50
春原浩太郎	生活習慣病における白血球ATRAPの病態生理学的意義についての検討	横浜市立大学大学院医学研究科 病態制御内科学	50
蔡文倩	5型アデニル酸シクラーゼ(AC5)及びEpac1を標的とした、安全で有用な心疾患治療薬の開発	横浜市立大学大学院医学研究科 循環制御医学	50
山中弘行	マイクロ流体システムを用いた次世代型 in vitro 精子形成システムの開発とその応用	横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学	50
川上裕	神経回路形成因子LOTUSの可溶性タンパクが有する生理作用の解析	横浜市立大学大学院医学研究科 生命医科学研究科	50
齋藤純一	組織型プラスミノゲン活性化因子に着目した動脈管閉鎖のメカニズムの解明	横浜市立大学大学院医学研究科 循環制御医学	50
實木葵 (旧姓高橋)	アルツハイマー病発症におけるセマフォリン3Aの役割	横浜市立大学大学院医学研究科 分子薬理神経生物学	50
畝田一司	漢方薬を用いた慢性腎臓病の新規治療戦略の開発	横浜市立大学附属病院 腎臓・高血圧内科	50
國井美紗子	電位依存性カルシウムチャネル関連疾患の分子病態基盤の解明	横浜市立大学附属病院 神経内科	50
杉森慎	次世代シーケンサーを用いた胃がん変異遺伝子の網羅的解析と新規マウスモデルの構築	横浜市立大学附属病院 消化器内科	50
上野龍	内因性Nogo受容体阻害因子LOTUSによる神経再生の研究	横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学	50

平成28年度 医療技研究助成 採択者一覧 (計 2件)

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額 万円
中村 加奈	手術部位感染対策の強化にむけた取り組み	横浜市立大学附属病院 手術部	20
廣瀬 春香	骨髄増殖性疾患患者におけるJAK2V617F遺伝子変異およびCALR遺伝子変異の測定方法の比較	横浜市立大学附属 市民総合医療センター 臨床検査部	20

平成28年度 医学・医療関連事業助成 採択者一覧 (計 4件)

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額 万円
垣内 康宏	横浜市在住高齢者の入浴関連事故発生動向に関する実態調査	横浜市医療局 がん疾病対策課	50
矢吹 雄一郎	神奈川県リンパ浮腫診療ネットワークの構築	横浜市立大学医学群学術院 形成外科学	50
稲森 正彦	医学部共用試験の重要性啓蒙のためのe-learning素材の開発	横浜市立大学医学部 医学教育学	50
飯田 洋	OneNoteを用いた医学教育における能動的学習の推進	横浜市立大学医学部 医学教育学	50

平成28年度 心臓疾患研究助成 採択者一覧 (計 1件)

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額 万円
安田 章沢	生体弁置換後の心房細動に対する新規経口抗凝固薬(DOAC)使用多施設前向き介入研究	横浜市民病院 心臓血管外科	100

平成28年度 指定寄附研究助成 採択者一覧 (計 1件)

腎臓内科学関係

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額 万円
竹山 志津子	糖尿病性腎症患者の透析導入までの保存期の期間と自己管理に影響する要因	横浜市立大学附属病院 看護部	23