

## 平成26年度 わかば研究助成 採択一覧

(助成額単位:万円)

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
多田 美紀子	ポリグルタミン病凝集体形成におけるBAG6複合体の役割についての検討	横浜市立大学附属病院 神経内科	70
石渡 遼	ナノ薄膜法を用いたiPS細胞の平滑筋分化誘導と血管再構築	横浜市立大学大学院医学研究科 循環制御医学	70
藤原 亮	ATP2B1遺伝子のカルシウム動態への影響とその臨床応用	横浜市立大学医学部 循環器・腎臓内科学	70
栗原 裕司	PirB制御によるアルツハイマー病の新規治療法の開発	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 生体機能医科学	70
伊藤 悠城	ラット膀胱尿路上皮の伸展刺激受容機構におけるTRPM8チャンネルの機能的役割の解明	横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学	50
青山 徹	膵癌の新規治療効果/予後予測マーカー、新規治療分子標的の探索:低酸素・低栄養環境	神奈川県立がんセンター	60
田島 一樹	メトホルミンによる膵β細胞機能および量の制御機構の解明	横浜市立大学附属病院 内分泌糖尿病内科	60
宮川 敬	ヒト免疫不全ウイルス蛋白質の翻訳後修飾とその機能解析	横浜市立大学医学部 微生物学	50
わかば研究助成 合計 8件			500

## 平成26年度 推進研究助成 採択一覧

(助成額単位:万円)

初年度助成 計 3件 300万円

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
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
吉見 竜介	コ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
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

継続2年度助成 計 3件 300万円

土井 宏	ポリグルタミン凝集体プロテオーム解析から予測される新規ALS関連分子の探索	横浜市立大学医学部 神経内科学・脳卒中医学	100
石上 友章	動脈硬化症における炎症の永続性をもたらす自己抗体を介する自己免疫基盤の解明と診療	横浜市立大学大学院医学研究科 病態制御内科学	100
今城 健人	非アルコール性脂肪肝炎 (nonalcoholic steatohepatitis:NASH)の病態進展における肥	横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学	100

継続3年度助成 計 4件 400万円

武部 貴則	ヒトiPS細胞を用いた革新的三次元肝・膵組織創出法の開発	横浜市立大学医学部 臓器再生医学	100
鈴木 厚	微小管制御異常に起因する脊髄小脳変性症の新たな発症メカニズムの解明	横浜市立大学大学院生命医科学研究科 分子細胞医科学研究室	100
宮崎 智之	精神疾患の神経回路形成障害のメカニズムおよび治療法の解明を目的としたプロテオミ	横浜市立大学医学部 生理学	100
古屋 充子	Birt-Hogg-Dubé(BHD)症候群の診療拠点化と病態解明	横浜市立大学大学院医学研究科 分子病理	100

推進研究助成 合計 10件

1,000

## 平成26年度 医療技術研究助成 採択一覧

(助成額単位:万円)

川島 真人	軟部腫瘍の病理診断におけるchromogenic <i>in situ</i> hybridization(CISH)法の確立	横浜市立大学医学部 分子病理学 技術吏員	20
我妻 慧	脳腫瘍PETイメージングにおける高精度自動領域抽出法の開発	東京都健康長寿医療センター 研究所 神経画像研究チーム	20
橋口 研朗	抗悪性腫瘍薬治療に伴う心筋障害の評価における心筋トロポニンの有用性に関する研究	横浜市立大学附属市民総合 医療センター 臨床検査部	20
小森 彩	肝線維化におけるHA, PIII <sup>NP</sup> , TIMP-1の検討と評価	横浜市立大学附属市民総合 医療センター 臨床検査技師	20
杉山 嘉史	感染症診断のための遺伝子解析法の確立	横浜市立大学附属市民総合 医療センター 感染制御部 臨床検査技師	10
豊田 行健	関節リウマチの足関節に対する関節エコーを用いた詳細な観察	横浜市立大学大学院医学研究科 病態免疫制御内科学	10
医療技術研究助成 合計 6件			100

## 平成26年度 心臓疾患研究助成 採択一覧

(助成額単位:万円)

藤田 孝之	虚血性心疾患発症におけるEPACの役割についての検討	横浜市立大学大学院医学研究科 循環制御	100
心臓疾患研究助成 合計 1件			100