

平成27年度 医学・医療関連事業助成 採択者一覧

(助成額単位:万円)

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
菅野真奈	高齢者単独世帯の健康な生活を支援するテレビプログラム	横浜市立大学医学部 看護学科	50

平成27年度 推進研究助成 採択者一覧

(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
桐野洋平	ペーチェット病と成人スティ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
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
鶴崎美徳	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

継続2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
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
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
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

継続3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
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への応用	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満と腸内細菌由来エンドトキシンの役割を解明する。	横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学	100

第6回梅原賞受賞者:武部貴則 横浜市立大学医学部 臓器再生学 准教授 受賞研究課題 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

平成27年度 わかば研究助成 採択者一覧

(助成額単位:万円)

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
河原崇司	NFATc1を介した去勢抵抗性前立腺癌に対する新規治療の試み	横浜市立大学市民総合医療センター 泌尿器・腎移植科	50
小川祐二	飽和脂肪酸経頸静脈投与モデルマウスによるNASH病態解明および治療法の検討	箱根リハビリテーション病院 横浜市立大学医学研究科・客員	50
結束貴臣	micro RNA を介した非アルコール性脂肪肝炎(NASH)発症、進展におけるメカニズムの解析	横浜市立大学医学部 肝胆膵消化器病学	50
崔賢民	ヒト微生物ペプチドLL-37および人口抗微生物ペプチドinnate defense regulator-1018が細菌感染における単球細胞の破骨細胞への分化に及ぼす作用	横浜市立大学附属病院 救急部 整形外科	50
東山雄一	functional connectivity 解析を用いた脊髄小脳変性症の運動・認知機能障害の病態解明	横浜市立大学附属病院 神経内科	50
小豆島健護	肥満症に対する漢方薬治療の機序解明および新規抗肥満薬の開発	横浜市立大学附属病院 腎臓・高血圧内科	50
山下和成	正常上皮組織形成に必要な因子、PAR3のシグナル伝達による制御機構の解明	横浜市立大学医学部 分子細胞生物学	50
高橋秀聡	HER2陽性唾液腺癌に対する抗HER2療法の耐性機序の解明	横浜市立大学附属病院 耳鼻咽喉科	40

内山詩織	大腸発癌モデルマウスを用いた腸内細菌による大腸発癌関与についての研究	横浜市立大学医学部 肝胆膵消化器病学	40
加藤生真	骨巨細胞性病変の解析による、骨代謝シグナルネットワークの解析	横浜市立大学医学部 分子病理学	40
藤田恵美	血圧概日リズム制御に関わる脂質代謝調節因子の病態解明と治療戦略の開発	横浜市立大学大学院医学研究科 病態制御内科学	40
鍵本 慎太郎	軟骨再生医療:自家耳介由来軟骨前駆細胞を用いた臨床研究実施に向けた安全性評価	横浜市立大学大学院医学研究科 形成外科	40
廣川智子	神経回路形成因子LOTUS投与による脊髄損傷治療法の開発	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科	40
佐藤高光	膵癌診断における超音波内視鏡下穿刺吸引細胞診(EUS-FNA)検体中のCancer - Associated Fibroblast 解析の有用性の検討	横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学	40
栗田裕介	急性膵炎における炎症波及因子としてのGranzymeの関与の検討	横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学	40
鈴木将太	アンジオテンシン変換酵素2におけるアミノ酸吸収制御とアミノ酸欠乏症貧血および腎性貧血の原因解明	横浜市立大学医学部 病態制御内科学	40

平成27年度 心臓疾患研究助成 採択者一覧

(助成額単位:万円)

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
郷田素彦	心臓弁膜症に対する外科治療戦略 — 人工弁置換術後の遠隔成績 —	横浜市立大学附属病院 心臓血管外科	100

平成27年度 指定寄附研究助成 採択者一覧

(助成額単位:万円)

泌尿器科学関係

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
三條博之	男性不妊症精液のプロテオーム解析	横浜市立大学 生命医科学研究科	30

神経内科学関係

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
國井美紗子	成人白質脳症の遺伝的背景の解明と臨床病型の検討	横浜市立大学附属病院 神経内科	30

胆のうがん研究関係

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
三輪治生	胆嚢癌の診断における体外式造影超音波検査の有用性を検討する前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院 消化器内科学	30

血液内科学関係

申請者氏名	研究課題	所属機関等	助成額
立花崇孝	造血器疾患における血清フェリチンの病態解析	横浜市立大学医学部 病態免疫制御内科学	30

平成27年度 医療技術研究助成 採択者一覧

(助成額単位:万円)

友山瑛人	分子生物学的手法を用いた感染菌同定の検討	横浜市立大学附属病院 臨床検査部	20
伊吹愛	更年期障害女性のホットフラッシュに対するクラリセージ精油の経皮吸収効果の検討	横浜市立大学医学部看護学科 看護生命科学領域	20
畑千秋	入院がん患者の苦痛スクリーニングの有効性の評価	横浜市立大学附属病院 看護部	20
松本裕	アトピー性皮膚炎患者への軟膏処置についての実態調査	横浜市立大学大学院医学研究科 看護学	20
藤田英美	統合失調症を対象とする健康自己管理プログラム(WSM)の導入と有効性の検討	横浜市立大学附属病院 精神科心理室	20