

平成24年度 研究助成採択

平成24年度 公益財団法人武田科学振興財団 薬学系研究奨励	
研究者	薬学部 助教 高橋忠伸
研究課題	画期的インフルエンザウイルス粒子形成阻害剤の開発

平成24年度 鉄鋼環境基金2012年度研究助成	
研究者	環境科学研究所 教授 坂田昌弘
研究課題	石炭燃焼起源SPMのトレーサーとしてのハウ素およびリチウム同位体の有効性評価

平成24年度 公益財団法人ホクト生物科学振興財団 研究奨励金	
研究者	薬学部 助教 高橋忠伸
研究課題	インフルエンザA型ウイルスが結合するシアル酸分子種の受容体評価

平成24年度 公益財団法人発酵研究所	
研究者	薬学研究科 特任助教 中沢 威人
研究課題	幅広い糸状菌からの休眠型二次代謝産物遺伝子クタスターの網羅的活性化および化合物生産を実現する基盤整備

平成24年度 公益財団法人蓬庵社	
研究者	食品栄養科学部 教授 合田 敏尚
研究課題	消化管における糖シグナル伝達を介した糖吸収の制御と末梢血白血球および内臓脂肪組織の遺伝子発現プロファイルとの関連

平成24年度 公益財団法人喫煙科学研究財団	
研究者	環境科学研究所 助教 唐木 晋一郎
研究課題	ニコチンの非神経性作用による消化管運動および分泌制御-その生理学的及び病態生理学的意義

平成24年度 公益財団法人日本食品化学研究振興財団	
研究者	食品栄養科学部 教授 熊澤 茂則
研究課題	アシル化アントシアニンの生体吸収性向上を目指した研究

平成24年度 公益財団法人一般用薬品セルフメディケーション振興財団	
研究者	薬学部 准教授 尾上 誠良
研究課題	OCT薬の患者間薬効差異を減少させる新規製剤技術の戦略的構築

平成 24 年度 公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団	
研究者	環境科学研究所 助教 関川 貴寛
研究課題	界面活性剤を用いたクリプトスポリジウム RNA 簡易抽出法の開発と生死判定への応用

平成 24 年度 公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団	
研究者	環境科学研究所 助教 三宅 祐一
研究課題	水環境を経由した次世代残留性有機汚染物質の曝露評価と未規制リスク因子の探索

平成 24 年度 公益財団法人武田科学振興財団	
研究者	薬学部 准教授 五十里 彰
研究課題	核内におけるクローディング異常発現の病態生理的役割の解明

平成 24 年度 財団法人浜松学術研究振興会	
研究者	薬学部 講師 横山 英志
研究課題	脂質ラフトタンパク質ストマチンの特異的切断プロテアーゼの反応機構解明

平成 24 年度 財団法人浜松学術研究振興会	
研究者	薬学部 助教 南 彰
研究課題	神経活動と連動した迅速な糖鎖構造変化と記憶における役割の解明

平成 24 年度 公益信託循環器学研究振興基金	
研究者	薬学部 研究支援員 砂川 陽一
研究課題	心不全治療を目指したプロテオミクス解析による新規 p300 制御因子の探索についての研究

平成 24 年度 公益財団法人上原記念生命科学財団	
研究者	薬学部 助教 小西 英之
研究課題	ギ酸エステルを用いる医薬品候補化合物合成

平成 24 年度 公益財団法人薬学研究奨励財団	
研究者	薬学部 助教 高橋 忠伸
研究課題	インフルエンザウイルスのスルファチド結合機構をターゲットとした創薬研究

平成 24 年度 公益財団法人明治安田厚生事業団	
研究者	薬学部 助教 山口 賢彦
研究課題	「第 29 回健康医科学研究助成」