

平成 26 年度研究助成金交付先一覧表

◆ (1 件 50 万円×20 件= 計 1,000 万円)

助成	所属(申請時)	研究者	研究テーマ
4 年目	慶應義塾大学薬学部 薬理学講座	三澤 日出巳	加齢性記憶障害でのシナプス機能を改善する新規認知症治療薬の開発
4 年目	大阪大学・産業科学研究所	笹井 宏明	新規概念に基づくエナンチオ選択的触媒反応の創出と応用
4 年目	大阪大学大学院薬学研究科	赤井 周司	ベンザイン反応を基軸とする生物活性芳香族化合物の革新的合成
4 年目	金沢大学医薬保健研究域 薬学系	玉井 郁巳	トランスポーターを基盤とする創薬と最適薬物療法に関する研究
4 年目	昭和薬科大学薬学部	田村 修	新規含窒素 1,3-双極子の開発と応用研究
3 年目	広島大学大学院 医歯薬学総合研究院	佐々木 道子	立体化学的に不安定なキラルカルバニオンの合成化学への展開
3 年目	静岡県立大学 食品栄養科学部	三好 規之	酸化コレステロール secosterol の生物活性機構解析
3 年目	滋賀医科大学	小島 秀人	糖尿病性神経障害の治癒をめざす TNF- α の分子標的療法
3 年目	名古屋市立大学大学院 薬学研究科	中川 秀彦	光制御可能な NO・活性酸素ドナー化合物の開発
3 年目	大阪市立大学大学院 医学研究科	泉 康雄	超小型ミニブタを用いた新たな薬効評価系の確立
2 年目	熊本大学大学院 生命科学研究部	香月 博志	加齢・生活習慣要因による視床下部機能の変調に関わる分子機序の解明
2 年目	東京大学 工学系研究科	柴山 創太郎	「大学の企業化」による医薬品研究開発に対する影響の分析
2 年目	昭和薬科大学	岡本 巖	動的活性制御を指向した環境応答型新規 <i>N</i> -アルキル芳香族アミドの創製
2 年目	名古屋工業大学大学院 工学研究科	柴田 哲男	不活性結合活性化を伴うトリフルオロメチル化反応の開発
2 年目	北海道大学大学院 先端生命科学研究院	比能 洋	筋ジストロフィー、多発性硬化症などの神経疾患に関与する <i>O</i> -マンノース型糖鎖修飾の合成化学的機能解明
新規	京都大学大学院薬学研究科	竹本 佳司	抗多剤耐性結核菌活性を有する caprazamycin 類の合成研究
新規	山形大学地域教育文化学部 食環境デザインコース	鈴木 拓史	希少糖 (レアシュガー) の消化管吸収機構と小腸機能回復に与える影響
新規	金沢大学医薬保健研究域 (薬学系)	加藤 将夫	有機カオチン膜輸送体の臓器疾患と薬物治療に及ぼす役割
新規	東京大学大学院医学系研究科	浦野 泰照	蛍光プローブの論理的精密設計に基づく、細胞生命現象・in vivo 微小がんイメージングの実現
新規	鳥取大学医学部 分子薬理学分野	富田 修平	肺高血圧症に伴う血管リモデリングに寄与する低酸素応答性エフェクター分子の解析

◆ 特別研究助成 (1 件 250 万円×2 件 = 計 500 万円)

助成	所属	研究者	研究テーマ
2 年目	京都大学大学院薬学研究科	高須 清誠	小員環炭化水素を構造素子とする創薬リード化合物の創製
新規	大阪大学微生物病研究所	山縣 一夫	メチル化 DNA 可視化マウスを用いた病態評価法の確立

以上