

※平成26年4月1日～平成27年3月31日までに届け出のあったもの

No	氏名	所属学部	所属教室・研究室	研究助成名	財団名	研究課題名等	助成金額(万円)
1	渡部 徹郎	生命	腫瘍医科学研究室	平成26年度 研究助成 がんの基礎的・先駆的研究	公益財団法人 車両競技公益資金記念財団	がんの悪性化因子としての内皮間葉移行(EndMT)の分子機序の解明	800万円
2	倉田 香織	薬学	情報教育センター	一般用医薬品セルフメディケーション振興財団 平成25年度調査・研究助成金	公益財団法人 一般用医薬品セルフメディケーション振興財団	一般用医薬品の適正使用を指向した一般生活者のヘルスリテラシーの調査研究	100万円
3	渡邊 謹三	薬学	一般用医薬品学教室	一般用医薬品セルフメディケーション振興財団 平成26年度調査・研究助成金	公益財団法人 一般用医薬品セルフメディケーション振興財団	登録販売者のセルフメディケーション支援の高度化を指向した相談対応事例の調査研究	100万円
4	井上 みち子	薬学	薬学部薬学実務実習教育センター	一般用医薬品セルフメディケーション振興財団 平成27年度調査・研究助成金	公益財団法人 一般用医薬品セルフメディケーション振興財団	鎮痛薬使用に対する女子大生の意識調査 ～鎮痛薬の適正使用を目指して～	120万円
5	伊東 史子	生命	心血管医科学研究室	平成26年度 薬学系研究奨励	公益財団法人 武田科学振興財団	血管内皮細胞のTGF-βシグナルを標的とした腫瘍転移メカニズムの解明と応用	200万円
6	田中 正人	生命	免疫制御学研究室	平成26年度 特定研究助成	公益財団法人 武田科学振興財団	死細胞応答性マクロファージ制御による臓器虚血の克服	5,000万円 (本学配分1,400万円)
7	柳 茂	生命	分子生化学研究室	平成26年度 生命科学研究奨励	公益財団法人 武田科学振興財団	ミトコンドリア-小胞体接触場の形成機構と破綻による病態解明	1,000万円
8	吉松 康裕	生命	腫瘍医科学研究室	2014年度 Vascular Biology Innovationに関する研究助成	公益財団法人 日本応用酵素協会	リンパ管管腔形成におけるTGF-βスーパーファミリーの生理的意義の解明	50万円
9	金沢 貴憲	薬学	製剤設計学教室	第31回(平成26年度)留学補助金	公益財団法人 持田記念医学薬学振興財団	腫瘍内微小環境応答型機能性ナノ粒子を用いた革新的な薬剤耐性癌治療戦略の構築	50万円
10	佐藤 礼子	生命	ゲノム病態医科学研究室	平成26年度 公益財団法人東京生化学研究会 研究奨励金	公益財団法人 東京生化学研究会	神経冠形成遺伝子に着目した前立腺がん薬剤耐性機構の破壊	150万円
11	伊東 史子	生命	心血管医科学研究室	平成26年度 (第32回)研究助成	公益財団法人 第一三共生命科学研究振興財団	リンパ浮腫や腫瘍転移抑制を目指したリンパ管新生の分子メカニズムの解明と応用	100万円
12	深見 希代子	生命	ゲノム病態医科学研究室	平成26年度 研究助成金	公益財団法人 上原記念生命科学財団	上皮細胞の増殖・分化制御破綻がもたらす疾患発症機構	500万円
13	若菜 裕一	生命	分子細胞生物学研究室	平成26年度 研究奨励金	公益財団法人 上原記念生命科学財団	小胞体-ゴルジ体接触部位における輸送小胞形成制御	200万円
14	矢内 光	薬学	薬品製造学教室	平成26年度 倉田奨励金	公益財団法人 倉田記念日立科学技術財団	高度に分極したアルケンの構造と反応性に立脚した触媒作用の探求	105万円
15	矢内 光	薬学	薬品製造学教室	平成27年度 公益財団法人蓬庵社研究助成金	平成27年度公益財団法人蓬庵社	強酸性炭素酸とその共役塩基に着目した新触媒の開発	200万円
16	高山 健太郎	薬学	薬品化学研究室	第21回 リバネス研究費PallForteBIO賞	株式会社リバネス	マイオスタチン阻害ペプチドの分子機能探求を基にした高阻害活性誘導体の創製	50万円