

平成25年度 研究助成金獲得状況 ※2013年4月1日～2014年3月31日までに届け出のあったもの

学術振興課

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
1	内田 宏昭	生命	腫瘍医科学	武田科学振興財団 医学系研究奨励(臨床)	公益財団法人 武田科学振興財団	指向性進化法と抗体テクノロジーを駆使した革新的ながん標的化バイオ医薬の開発
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
3	吉江 幹浩	薬学	内分泌・神経薬理学	平成25年度学術研究振興資金(若手研究者奨励金)	日本私立学校振興・共済事業団	浸潤性栄養膜細胞における低分子量Gタンパク質Rap1の機能解析
4	吉江 幹浩	薬学	内分泌・神経薬理学	第25回 加藤記念国際交流助成	公益財団法人 加藤記念バイオサイエンス振興財団	Rap1 functions as a mediator of EGF signaling pathway and a regulator of EGF receptor in extravillous trophoblast cells invasion
5	松下 暢子 (研究代表者)	生命	分子生化学	平成25年度学術研究振興資金	日本私立学校振興・共済事業団	ゲノム安定性に係わるDNA損傷応答ネットワークの解明
6	赤沼 哲史	生命	極限環境生物学	ノボザイムズジャパン研究ファンド	ノボザイムズジャパン株式会社	Stabilization of industrially useful enzymes by the ancestral design method
7	伊東 史子	生命	心血管医科学	2013年度 第8回VBIC	公益財団法人 日本応用酵素協会	生体血管におけるTGF-β シグナルの役割
8	新崎 恒平	生命	分子細胞生物学	2013年度 内藤記念科学奨励金・研究助成	公益財団法人 内藤記念科学振興財団	レジオネラ菌細胞内発症に関わるRabタンパク質の網羅的探索
9	林 良雄	薬学	薬品化学	平成25年度研究助成金	公益信託医用薬物研究奨励富岳基金	抗生物質ネガマイシンを礎とした遺伝子疾患に対する化学療法剤の開発研究
10	楠 文代	薬学	分析化学	平成25年度日本薬局方の試験法等に関する研究	一般財団法人医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団	液体クロマトグラフィーのシステムの再現性試験へのISO11843-7の適用に関する研究
11	内田 宏昭	生命	腫瘍医科学	第28回基礎医学医療研究助成金	公益財団法人 金原一郎記念医学医療振興財団	2重標的化バイオ医薬の創成によるがん分子標的治療の特異性の増強
12	内田 宏昭	生命	腫瘍医科学	基礎科学研究助成	公益財団法人 住友財団	指向性進化法と抗体テクノロジーを駆使した革新的ながん標的化バイオ医薬の開発
13	吉岡 亘	薬学	病態生理学	平成25年度助成金	公益財団法人 鈴木謙三記念医学応用研究財団	高尿酸血症と糖尿病性腎症の関係の解明
14	中村 由和	生命	ゲノム病態医科学	平成25年度研究助成金	公益財団法人 興和生命科学振興財団	皮膚バリアの形成、維持におけるイノシトールリン脂質代謝酵素の機能解明
15	内田 宏昭	生命	腫瘍医科学	第21回(平成25年度)脳臓病研究奨励賞	公益財団法人 日本脳臓病研究財団	膵がんに対する新規バイオ創薬-単純ヘルペスウィルスのがん標的化改変
16	浅野 謙一	生命	免疫制御学	第31回(平成25年度)研究助成金	公益財団法人 第一三共生命科学研究振興財団	骨髄CD169陽性マクロファージによる肝細胞の分化制御機構を解明する
17	柳 茂	生命	分子生化学	第26回(平成25年度)研究助成金	公益財団法人 小野医学研究財団	オルガネラ膜接触部位の形成機構と脂質代謝調節
18	若菜 裕一	生命	分子細胞生物学	第27回ノバルティス研究奨励金	公益財団法人 ノバルティス科学振興財団	新規輸送キャリアー(CARTS)によるゴルジ体から細胞膜へのタンパク質輸送機構
19	金澤 貴憲	薬学	製剤設計学	2014年度研究助成金	公益財団法人 永井記念薬学国際交流財団	薬剤耐性癌治療に向けたsiRNA/抗がん剤含有機能性ナノ粒子の開発と抗腫瘍効果の研究
20	渡部 徹郎	生命	腫瘍医科学	平成26年度医療の基礎的、先駆的研究助成事業	公益財団法人 車両競技公益資金記念財団	がんの悪化因子としての内皮間葉移行(EndMT)の分子機序の解明