

**日本私立学校振興・共済事業団
平成25年度学術研究振興資金（若手研究者奨励金）採択研究課題一覧**

以下の報告を取りまとめ、「平成25年度学術研究振興資金 研究報告」としてCD-Rを作成しております。ご希望の方は寄付金課までご連絡ください。

No.	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)
1	北海道医療大学	歯の形態形成におけるCXCR7-CXCL12シグナルの機能解析	田巻 玉器
2	東北薬科大学	アレルギー性免疫応答の性差を決定するT細胞サブセットの解析	河野 資
3	奥羽大学	電気刺激応答型薬物放出制御マイクロカプセルの開発とオーダーメイド医療への展開	吉田健太郎
4	学習院大学	人工脂質膜に封入した細胞質中での細胞骨格の動的性質	野田 直紀
5	北里大学	メラノーマに対し選択的に活性を示す含硫黄化合物の研究	福田 隆志
6	慶應義塾大学	生細胞内でのタンパク質四次構造に関するin-situ評価技術の確立	野村 尚生
7	東京慈恵会医科大学	マラリアワクチン開発のための宿主原虫間“闘ぎ合い”機構の解明	案浦 健
8	順天堂大学	オートファジー不全とヒトIAPPによる膵β細胞障害のメカニズムの解明	小宮 幸次
9	帝京大学	LNCaPのARの新規リガンドとPTHrPの抑制機構の解析	諏佐 崇生
10	東海大学	家族性筋萎縮性側索硬化症2型 (ALS2) 疾患iPS細胞の樹立	大友 麻子
11	東京医科大学	RNA代謝異常に着目した筋萎縮性側索硬化症の病態機序の解明	鈴木 宏昌
12	東京女子医科大学	末梢神経切断による中枢神経回路再配線の解剖学的解析	竹内 雄一
13	東京農業大学	マウス刷り込み遺伝子Zdbf2の制御機構ならびに機能的解析	小林 久人
14	東京理科大学	神経ペプチドGLP-2における降圧作用と臨床応用	濱田 幸恵
15	東京薬科大学	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	吉江 幹浩
16	東洋大学	後脳血管系の位置決定とオリゴデンドロサイトの発生の相互作用	藤田 深里
17	日本医科大学	癌化に関わる全く新しい細胞増殖シグナル伝達機構の解析	阿部 芳憲
18	日本獣医生命科学大学	Astrinの欠損に起因した精細管形成不全発生機構の解明	栃木 裕貴
19	早稲田大学	細胞表面チャネル分子の拡散を制御する	中村 秀樹
20	金沢医科大学	TLR9シグナルの新規制御分子Sortilinの機能解析	和田 俊樹

**日本私立学校振興・共済事業団
平成25年度学術研究振興資金（若手研究者奨励金）採択研究課題一覧**

以下の報告を取りまとめ、「平成25年度学術研究振興資金 研究報告」としてCD-Rを作成しております。ご希望の方は寄付金課までご連絡ください。

No.	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)
21	常葉大学	有機リン系農薬有効成分の光異性化に起因する新たな影響評価	山田 建太
22	愛知医科大学	細胞極性制御因子Crb3の転写後制御と抗腫瘍効果に関する研究	飯岡 英和
23	立命館大学	細胞膜輸送体のメンブレントラフィック制御におけるエズリンの役割の解明	波多野 亮
24	京都医療科学大学	高精細な医用画像を実現する画像再構成法に関する研究	松本 圭一
25	関西医科大学	嗜好性及び嫌悪性味覚刺激を用いた行動決定脳内機構に関する研究	時田 賢一
26	神戸薬科大学	潰瘍性大腸炎における薬物代謝機能変動による薬物治療への影響	河内 正二
27	安田女子大学	In vivoにおける脂肪酸修飾型2本鎖RNAのRNA干渉効果についての研究	久保 貴紀
28	福山大学	脳出血後遺症の新規リハビリテーション促進薬開発に関する研究	大西 正俊
29	九州看護福祉大学	関節可動域制限に対する他動運動が自律神経活動に及ぼす影響	中野 聡太

平成25年5月交付済（一律 500,000円 総額 14,500千円）