

日本私立学校振興・共済事業団
平成26年度学術研究振興資金(若手研究者奨励金) 交付研究課題一覧

No.	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)	交付額 (千円)
1	北海道医療大学	歯周疾患関連遺伝子のエピジェネティクス修飾に関する研究	植原 治	500
2	岩手医科大学	脂肪肝炎の新規治療開発に向けた基礎的研究	柿坂 啓介	500
3	東北薬科大学	がん細胞の多剤耐性遺伝子を制御するレクチンの創薬研究	菅原 栄紀	500
4	宮城学院女子大学	感謝を使用する人々の心理的・進化的背景を解明する	友野 聡子	300
5	明海大学	光ファイバ表面プラズモン共鳴による歯周病センサの開発	大西 英知	500
6	青山学院大学	皮膚細胞の自己組織化による生体外での人工皮膚形成技術の開発	石田研太郎	500
7	国立音楽大学	ストラヴィンスキーの作曲法の研究	池原 舞	300
8	東京慈恵会医科大学	低分子化合物による黄色ブドウ球菌バイオフィルム形成阻害機序の解明	奥田 賢一	500
9	芝浦工業大学	運転意識の低下時における次世代運転支援システムに関する研究	廣瀬 敏也	500
10	順天堂大学	Ca感受受容体阻害薬は骨量低下と貧血を抑制するか	橋本 良太	500
11	上智大学	小学生・中学生の対人葛藤場面における謝罪認知	丸山 貴子	300
12	成蹊大学	水中でも安定な銅一価の陽イオンの合成と機能解明	西川 道弘	500
13	東海大学	災害時利用に向けた放送型情報共有方式と実装に関する研究	宇津 圭祐	500
14	東京医科大学	慢性血栓性肺高血圧症の肺動脈内膜標本を用いた蛋白発現解析	帯包 妃代	500
15	東京女子大学	表情と音声による感情の表現と解読における文化差の解明	高木 幸子	300
16	東京電機大学	光学計測システムを用いた心筋細胞内Ca ²⁺ オルタナンス現象の解析	荒船 龍彦	500
17	東京農業大学	ストリゴラクトン情報伝達阻害剤選抜系の確立と阻害剤探索	伊藤 晋作	500
18	東京理科大学	準安定O3型LiMnO ₂ の平均・局所構造解析	石田 直哉	500
19	東京薬科大学	神経変性疾患の病態解明を目指したミトコンドリアの機能解析	長島 駿	500
20	日本獣医生命科学大学	Astrinの欠損に起因したセルトリ細胞分裂障害の発生機構	栃木 裕貴	500
21	日本医科大学	腹部コンパートメント症候群の循環呼吸動態の解明	田上 隆	500
22	日本女子大学	剛体球粒子内包型ベシクルにおける粒子「こみあい効果」と膜変形機構の解明	夏目ゆうの	500
23	いわき明星大学	PAF依存性炎症を特異的かつ劇的に抑制するペプチド性薬剤の開発	佐藤 陽	500
24	立教大学	2種類の向背パターンとその協調性に関する研究	中田未友希	500

日本私立学校振興・共済事業団
平成26年度学術研究振興資金(若手研究者奨励金) 交付研究課題一覧

No.	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)	交付額 (千円)
25	自治医科大学	唾液腺遺伝子のゲノム編集によるマラリアベクター制御	山本 大介	500
26	神奈川大学	政治体制構想をめぐる日中の思想連鎖	朱 琳	300
27	金沢医科大学	小胞体分子シャペロン誘導を介した糖尿病腎症の治療	乙田 敏城	500
28	北陸学院大学	「糖尿病への夫婦療法」の理論化に向けた基礎研究	東海林 渉	300
29	藤田保健衛生大学	部位特異的Schnurri-2ノックアウトマウスを用いた精神疾患様表現型の解析	高井 聡子	500
30	中部大学	統合失調症モデルマウスの神経幹細胞の網羅的エピゲノム解析	大内 靖夫	500
31	名城大学	肺癌治療を指向した抗癌剤内封リボソーム吸入粉末剤の開発	奥田 知将	500
32	京都薬科大学	sonic hedgehogシグナルを介したがんウイルスの生活環制御	賀川 裕貴	500
33	同志社大学	ごはんcravingを引き起こすごはん独自の要因の解明	小松さくら	300
34	立命館大学	超短パルスレーザーによるインパルスプラズマ散乱顕微鏡の開発	寺本 高啓	500
35	龍谷大学	プラズマにより酸化物半導体に導入された格子欠陥に関する研究	松田 時宜	500
36	関西医科大学	正常乳腺幹細胞の同定に関する研究	厚海 奈穂	500
37	神戸女学院大学	函館・小樽・釧路公会堂と地域社会	井原 麗奈	300
38	くらしき作陽大学	伸張性収縮による筋疲労とカルパインの関連性	神崎 圭太	500
39	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	500
40	久留米大学	高次元医用データ解析のための統計的モデルの開発と適用	荒木由布子	500
41	第一薬科大学	大脳皮質拡延性抑制 (CSD) の生理学的意義に関する研究	山元 誉子	500
			計	18,900

※ 人文・社会科学の研究については30万円、自然科学の研究については50万円を、一律交付している。