

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 交付研究課題一覧

No.	学校名	研究分野	研究課題	研究代表者名 (敬称略)	交付額 (千円)
1	札幌学院大学	文学	初期遊牧国家における窯業生産経営の解明と歴史的意義	臼杵 獻	300
2	盛岡大学	農学	細菌の細胞表層構造構築機構とその応用展開	徳田 元	1,700
3	獨協医科大学	医学	新規リゾホスホリパーゼDとLPA産生による新たな情報伝達機構	杉本 博之	2,400
4	中央学院大学	文学	激甚災害時の文化財保全とその後の整理活用に至る方法論的研究	白水 智	300
5	学習院大学	文学	日本語研究者/教育者支援アジア・ネットワーク形成の試み	前田 直子	2,500
6	北里大学	農学	アネキシンA5の不育症防止機能に関する研究	汾陽 光盛	1,000
7	杏林大学	医学	RNA異常をターゲットとした新規抗悪性腫瘍薬の開発	渡邊 領	2,600
8	国際基督教大学	教育学	私学高等教育の新たな国際化戦略	鄭 仁星	1,000
9	東京慈恵会医科大学	医学	植物細胞を用いた安価で安全なライソゾーム蓄積症酵素製剤の開発	大橋 十也	1,500
10	芝浦工業大学	理学	人工核酸を用いた細胞内レドックス環境のセンシングとイメージング	幡野 明彦	500
11	順天堂大学	医学	生理活性脂質受容体発現が規定する新規樹状細胞サブセット	横溝 岳彦	6,000
12	昭和大学	医学	唾液腺機能障害の分子機構解明と機能回復を目指した先端的研究	宮崎 隆	3,000
13	上智大学	理学	有機無機複合型物質によるハイブリッド励起子の生成	竹岡 裕子	1,700
14	成城大学	経済学	環太平洋地域における中小企業支援施策の比較分析	村本 孜	500
15	清泉女子大学	文学	西鶴以降の浮世草子に関する研究	佐伯 孝弘	300
16	中央大学	理学	有機元素化学における含ホウ素新奇化合物群の創製と応用	山下 誠	6,700
17	東海大学	工学	二酸化チタン層の精密制御による色素増感太陽電池の高機能化	功刀 義人	1,500
18	東京医科大学	医学	Dysferlin欠損症治療薬の大規模化合物スクリーニング	林 由起子	1,700
19	東京電機大学	農学	物質生産誘導性ストレスに応答する新奇遺伝子の生理機能解析	川崎 寿	900
20	東京農業大学	農学	脳栄養学的手法確立による栄養素による脳機能制御機構の解明	喜田 聰	3,100
21	日本獣医生命科学大学	環境科学	東日本大震災に伴う野生動物の環境変化に関する研究	近江 俊徳	2,000
22	日本女子大学	理学	ナノ薬剤評価用マイクロ生体モデルの開発	佐藤 香枝	1,200
23	武蔵大学	経済学	保険業の規制に関する総合的研究	茶野 努	800
24	星薬科大学	医学	内臓脂肪を標的とした脂質異常症治療の先端的創薬研究	高橋 典子	3,700
25	立正大学	経済学	国際天然水産資源の総合的フロー分析	櫻井 一宏	900

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 交付研究課題一覧

No.	学校名	研究分野	研究課題	研究代表者名 (敬称略)	交付額 (千円)
26	自治医科大学	医学	加齢色素リポフューチン沈着の機序解明と治療薬の開発	輿水 崇鏡	2,400
27	聖マリアンナ医科大学	医学	疾患マーカー・治療標的となる蛋白質の翻訳後修飾と断片化の探索	黒川真奈絵	6,700
28	新潟薬科大学	医学	TRUE silencing法を基盤とした血液がん治療薬の開発	梨本 正之	6,000
29	朝日大学	医学	炭酸含有アパタイト・成長因子・幹細胞を用いた骨再生療法の開発	近藤 信夫	1,500
30	光産業創成大学院大学	理学	チャネル創薬支援に向けた1分子センサーの開発	平野美奈子	1,200
31	藤田保健衛生大学	医学	脂肪細胞機能調節性マイクロRNAと肝脂肪蓄積との関連	八谷 寛	1,000
32	日本福祉大学	文学	福祉社会開発の実践モデルの構築	穂坂 光彦	2,200
33	中部大学	工学	自己組織化グラフェン素子の糖鎖修飾による高感度センサーの開発	河原 敏男	3,300
34	京都外国語大学	文学	ニカラグアの考古学及び文献学資料評価と発展への応用	南 博史	900
35	大阪歯科大学	医学	iPS細胞を用いた広域顎口腔組織欠損再生に向けた基礎的研究	諫訪 文彦	1,200
36	大阪大谷大学	教育学	幼児期における科学教育カリキュラムの開発	長瀬 美子	500
37	追手門学院大学	文学	悲しみの承継とダークツーリズム	井出 明	300
38	大阪成蹊短期大学	工学	廃棄羊毛屑のリサイクルによる高機能再生繊維の作成	澤田 和也	300
39	大阪青山大学	家政学	インクレチン分泌を促進する食品成分の検索と分泌促進機構の解明	海老原 清	1,000
40	関西学院大学	理学	高度な機能が期待される化合物の有機合成による存在実証	山田 英俊	3,700
41	甲南大学	理学	分子クラウディングを活用したDDSナノキャリアの合理設計法の確立	川上 純司	1,700
42	神戸薬科大学	理学	次世代型チャンネルロドシンモデルの開発	和田 昭盛	2,500
43	神戸松蔭女子学院大学	文学	日本語学習者におけるカタカナ外来語の理解についての研究	久津木 文	300
44	兵庫医科大学	医学	脳卒中の再生療法に有効な幹細胞の選定	松山 知弘	2,800
45	兵庫医療大学	医学	人工抗体Affibodyの分子標的治療薬への応用	芝崎 誠司	1,400
46	奈良大学	文学	モンゴル国の遺跡ディジタルアーカイブ	正司 哲朗	1,200
47	天理大学	文学	古代オリエントにおける都市遺跡の盛衰に関する考古学的研究	桑原 久男	1,400
48	岡山理科大学	農学	味覚変換蛋白質ミラクリンの立体構造解析	山口 悟	1,500
49	西日本工業大学	文学	学習理論に基づいたOJT教育訓練プログラムに関する研究	内田恵里子	300
50	久留米大学	医学	慢性血栓塞栓性肺高血圧症の発症・進展のメカニズムの解明	福本 義弘	3,700

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 交付研究課題一覧

No.	学校名	研究分野	研究課題	研究代表者名 (敬称略)	交付額 (千円)
51	中村学園大学	家政学	乳がんを制御する食因子に関する基礎及び臨床疫学的研究	中野 修治	2,500
52	九州共立大学	教育学	体罰経験が自己肯定意識に与える影響および体罰抑制要因に関する研究	高橋 佳代	700
計					100,000