

日本私立学校振興・共済事業団
平成28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	獨協医科大学	T細胞疲弊や老化に抵抗性をもつCAR-T細胞の開発	布矢 純一	500
2	北里大学	慢性腎臓病の治療法開発のための基礎的研究	佐々木 隼人	500
3	杏林大学	インスリン分泌における細胞膜脂質非対称の生理学的意義の解明	岸本 拓磨	500
4	工学院大学	微生物由来金属酸化物から着想を得た非晶質鉄酸化物ナノ多孔体の作製と応用	橋本 英樹	500
5	芝浦工業大学	生理学的・バイオメカニクスの観点から解明する筋硬度の意義	赤木 亮太	500
6	昭和大学	炎症性骨破壊に対するデノスマブの作用機序解明	唐川 亜希子	500
7	昭和女子大学	競合企業の参入が企業の価格と利潤に与える影響について	山田 麻以	300
8	専修大学	「集団自決」訴訟における宮平秀幸証言の再検討	服部 あさこ	300
9	創価大学	金-パラジウムナノ粒子を固定化したヘテロコア光ファイバLSPR水素センサの研究	細木 藍	500
10	中央大学	ヒトtRNAメチル化酵素hTRM1の機能および構造解析	栗井 貴子	500
11	帝京大学	感覚野に多数存在する皮質脊髄路ニューロンの投射・機能解析	亀田 浩司	500
12	東海大学	末梢への刺激は大脳皮質興奮性を制御するか?	佐藤 綾	500
13	東京農業大学	牛白血病ウイルス感染牛はなぜ増え続けるのか	小林 朋子	500
14	東邦大学	新規アイソトポマーによるサンゴ礁の高精度降水量復元手法の開発	岨 康輝	500
15	日本大学	血糖調節における翻訳調節因子YB-1の役割	田中 融	500
16	星薬科大学	肥満誘発性便秘症における大腸アクアポリンの生理的意義の解明	五十嵐 信智	500
17	自治医科大学	視床下部室傍核オキシトシンニューロンのシナプス可塑性と摂食・エネルギー代謝調節	須山 成朝	500
18	神奈川大学	低次元有機導体の超伝導状態とバンド構造の関係	相澤 啓仁	500
19	聖マリアンナ医科大学	多発性嚢胞腎の疾患管理：尿バイオマーカーL-FABPの可能性	市川 大介	500
20	横浜薬科大学	グラフト型高分子を担体とした高活性固定化触媒によるフロー合成	奥野 義規	500
21	富山福祉短期大学	障害者支援施設におけるQOLの向上を目指した支援の現状と課題	村田 泰弘	300
22	金沢医科大学	うつ解明に向けたストレス状態の脳で発現変動する遺伝子の研究	齋藤 英仁	500
23	愛知学院大学	歯周病原菌の異所性肺感染におけるIL-17サイトカイン・ネットワークの検討	藤村 岳樹	500
24	藤田保健衛生大学	がん微小環境を標的とした間質性肺炎合併肺がんの新規治療戦略	前田 亮	500

日本私立学校振興・共済事業団
平成28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	名城大学	L. bulgaricusの摂取によるストレスならびにうつ病症状の制御に関する研究	長澤 麻央	500
26	京都薬科大学	ゲノム編集を用いたがんウイルス感染細胞からのウイルスゲノム除去	渡部 匡史	500
27	同志社大学	近世村落の生産活動と環境適応	松森 智彦	300
28	同志社女子大学	胎盤幹細胞の分化における膜融合関連タンパク質複合体の役割	安川 淳一郎	500
29	立命館アジア太平洋大学	労働者派遣法の比較制度分析	児島 真爾	300
30	立命館大学	液晶性ナノ微粒子の創製とブルー相の電気光学特性の解析	金子 光佑	500
31	大阪歯科大学	新規骨形成ペプチドの機能解析に基づく歯周組織再生創薬の挑戦	嘉藤 弘仁	500
32	大阪薬科大学	サルモネラのVBNC状態に関わる分子機構の解明	森重 雄太	500
33	関西大学	日本人英語学習者における協同L2ライティング活動の有効性検証	植木 美千子	300
34	関西医科大学	一次感覚ニューロンの突起起始部を被うグリア細胞の性質	小池 太郎	500
35	神戸薬科大学	コンドロイチン硫酸の発現異常による統合失調症様症状の発現機序	内藤 裕子	500
36	東洋食品工業短期大学	セレウス食中毒の嘔吐毒素セレウリド類の合成と培養液中の動態解析	奈賀 俊人	500
37	川崎医科大学	インクレチン関連薬(GLP-1受容体作動薬)長期投与による受容体発現の変化	木村 友彦	500
38	安田女子大学	消化管炎症におけるヘム分解酵素の抗炎症作用の機序解明	羽鳥 勇太	500
39	徳島文理大学	神経栄養因子様物質メリラクトンAの不斉合成研究	原田 研一	500
40	福岡大学	タンパク質間相互作用の制御を目指した自己組織化分子の開発	草野 修平	500
41	福岡工業大学	多基準配分ゲームのアプローチによる日中協力の経済学的評価(Facilitating Sustainable Japan-China Cooperation through a Multi-criteria Allocation Game Approach)	傅 靖	300
42	尚絅大学短期大学部	高齢者施設の終末期ケアにおける宗教的な関わりの検討	河村 諒	300
計				19,400

※ 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。