

日本私立学校振興・共済事業団
平成27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	東北薬科大学	肥満と関連する受容体GPCR5BによるATP合成制御シグナルの解明	黒田 喜幸	500
2	埼玉医科大学	スーパーピクセルを用いた病理画像中の構造認識法の開発	石川 雅浩	500
3	和洋女子大学	身体活動分析システムを用いた行動パターン分析	難波 秀行	500
4	青山学院大学	胎仔性皮膚の再構築からの皮膚パターン形成のメカニズムの解析	石田 研太郎	500
5	北里大学	新規遺伝子編集ツールを用いた遺伝性疾患の細胞治療の試み	長尾 和右	500
6	杏林大学	γ δ T細胞によるマラリア免疫記憶制御機構の解明	井上 信一	500
7	慶應義塾大学	酵素触媒を活用した不斉誘導体化試薬の創製	花屋 賢悟	500
8	工学院大学	音場浮遊液滴の非線形ダイナミクスに関する研究	長谷川 浩司	500
9	順天堂大学	統合失調症関連遺伝子によるミクログリアの機能修飾に関する研究	小川 文昭	500
10	成城大学	地域史の教育資源化をめぐる民俗学的研究	及川 祥平	300
11	専修大学	国際人権条約の域外適用に関する研究	高嶋 陽子	300
12	大正大学	ウェブ調査による日本社会の学歴同類婚傾向に関する研究	日下田 岳史	300
13	淑徳大学	公益通報者の「保護」と「支援」のあり方に関する研究	日野 勝吾	300
14	東京女子医科大学	ウイルス感染が誘導するステロイド抵抗性気管支喘息の病態解明	芦野 滋	500
15	東京電機大学	人の援助行動を引き出す「弱いロボット」に関する研究	大島 直樹	500
16	東京薬科大学	広域スペクトラムを有する経鼻投与型肺炎球菌ワクチンの開発	多田 壘	500
17	東邦大学	電子衝撃による分子ガスのフラグメント生成プロセスの研究	高橋 果林	500
18	日本大学	2光子励起顕微鏡を用いた高次脳における歯痛の発症機序の解明	藤田 智史	500
19	日本医科大学	急性骨髄性白血病におけるDNMT3a遺伝子変異の意義の解明	脇田 知志	500
20	自治医科大学	ヒトCD269特異的キメラ抗原受容体の至適化に関する研究	内堀 亮介	500
21	東京工科大学	DNAメチル化反応を触媒する機能性核酸の同定	吉田 亘	500
22	麻布大学	中枢神経系持続感染ウイルスによるオートファジー調節機構の解明	藤野 寛	500
23	岐阜女子大学	教員養成段階におけるレジリエンスの向上を図る心理教育教材の開発	佐々木 恵理	300
24	愛知学院大学	最適な部分床義歯設計を目指した解析システムの創成	神原 亮	500

日本私立学校振興・共済事業団
平成27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	日本福祉大学	パーキンソン病の脳深部刺激療法術後の就労支援に関する研究	宮田 美和子	300
26	名城大学	セキュアモバイルアプリケーション開発プラットフォームの構築	鈴木 秀和	500
27	同志社女子大学	哺乳類初期胚の細胞内膜ダイナミクスによるシグナル伝達制御	川村 暢幸	500
28	立命館大学	絶滅危惧種ホンモロコにおける <i>in vitro</i> 精子生産技術の開発	檜垣 彰吾	500
29	大阪医科大学	血液疾患における線維化の機序の解明	中山 聖子	500
30	広島国際大学	脳卒中後片麻痺者の自立歩行を阻害する身体的認知的特性の研究	山崎 貴博	500
31	摂南大学	多糖アルギン酸輸送体の構造・機能解析	丸山 如江	500
32	神戸芸術工科大学	超高齢化社会におけるコモンスペースの利活用に関する研究	宮本 万理子	500
33	大阪人間科学大学	児童期の攻撃性と感情処理過程との関連についての基礎的調査研究	勝間 理沙	300
34	関西学院大学	新規葉緑体タンパク質の探索と機能同定	菊谷 早絵	500
35	甲南大学	炭素14陽子弾性散乱測定による三体力の研究	松田 洋平	500
36	産業技術短期大学	天然由来材料を化学修飾した染色性の高い染毛料の合成	松原 孝典	500
37	川崎医科大学	プロテオチューナー法を用いたウイルス増殖に関わる宿主機能解析	内藤 忠相	500
38	就実大学	L-アスパラギナーゼ誘発アレルギーのモデル動物作製と治療法の開発	原(野上) 愛	500
39	安田女子大学	高校生競技者に対する増量を目的とした食事介入が身体組成の変化に及ぼす影響	永澤 貴昭	500
40	久留米大学	生活保護利用者の就労支援過程の再構築に関する研究	川崎 竜太	300
41	日本薬科大学	非侵襲的超音波による脳梗塞治療後の新規血管再開塞予防法の開発	澤口 能一	500
42	福岡工業大学	滴の変形の動的ダイナミクスに関する実験的研究	下川 倫子	500
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。