

日本私立学校振興・共済事業団
平成29年度学術研究振興資金 採択研究課題一覧

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	藤女子大学	家政学	北海道産食品素材の生活習慣病等抑制に関する生理活性物質の探索	中河原 俊治	500
2	北海商科大学	経済学	地域経済強靱化に向けた「物流体系の再構築」に関する研究	相浦 宣徳	500
3	岩手医科大学	医学	抗炎症性血球細胞ニッチ誘導による抗粥状硬化症新規治療法の開発	石崎 明	1,200
4	東北工業大学	工学	睡眠覚醒リズムを持つヒトiPS細胞由来神経ネットワークの創生	鈴木 郁郎	2,900
5	青山学院大学	工学	層状超伝導物質の3D微細加工と生体高分子検出への応用	北野 晴久	3,000
6	学習院大学	文学	東アジアの都市における歴史遺産の保護と破壊	村松 弘一	2,500
7	北里大学	医学	iPS細胞を用いた遺伝性パーキンソン病の創薬研究	太田 悦朗	1,400
8	杏林大学	理学	X線1分子計測法による微小管の極微分子運動現象の解明	中山 高宏	1,400
9	工学院大学	農学	ほ乳類キチナーゼの活性喪失とその活性化に関する研究	小山 文隆	2,000
10	東京慈恵会医科大学	医学	動脈管閉鎖機序の解明	南沢 享	2,400
11	芝浦工業大学	医学	脳障害により失われた脳神経を修復・再生する低分子化合物の創製	須原 義智	500
12	順天堂大学	医学	iPS細胞を用いた孤発性パーキンソン病の再分類と創薬	赤松 和土	4,800
13	昭和女子大学	文学	ベトナム・クーラオチャム島の日越共同考古学調査	菊池 誠一	1,000
14	昭和薬科大学	医学	YAPシグナル制御に基づく分子標的抗がん剤開発の基盤研究	伊東 進	3,000
15	成城大学	文学	地域社会における関係性の変容に関する実証的研究	小島 孝夫	500
16	大正大学	教育学	避難が発達障害の子どもと家族に与えた影響	内山 登紀夫	500
17	中央大学	理学	光駆動型エネルギーキャリアシステムの構築	張 浩徹	5,400
18	東京農業大学	農学	妊娠を支えるエキソソーム由来miRNAの解明とその制御	岩田 尚孝	3,000
19	東京理科大学	工学	新規の高分子網目ゲルを用いた間葉系幹細胞からの硝子軟骨再生	大塚 英典	700
20	東洋大学	工学	無細胞マイクロ生体モデルを用いたナノ薬剤の血管透過性解析	佐々木 直樹	1,400
21	日本大学	医学	糖尿病発症の新たな責任分子としての脂肪組織ダイオキシン受容体	榛葉 繁紀	600
22	日本獣医生命科学大学	農学	自然発症性家族性てんかん猫の包括的てんかん研究	長谷川 大輔	2,100
23	法政大学	文学	能楽の国際参照標準確立と多面的展開に向けての総合研究	山中 玲子	1,000
24	明星大学	理学	ヌクレオソームダイナミクスの分子機構に関する研究	香川 亘	2,000
25	自治医科大学	医学	慢性炎症病態のマルチスケール生体イメージングと光制御	西村 智	1,500

日本私立学校振興・共済事業団
平成29年度学術研究振興資金 採択研究課題一覧

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	江戸川大学	文学	大学生のドロップアウト防止のための介入方法の確立	福田 一彦	700
27	麻布大学	農学	動物疾患のマイクロバイオーム研究の基盤形成	菊水 健史	1,200
28	聖マリアンナ医科大学	医学	新たな腎臓病進行機序の解明とその治療法の確立	池森 敦子	1,700
29	朝日大学	医学	骨再生に応用する体性幹細胞の分子基盤構築	川木 晴美	1,200
30	常葉大学	医学	脳梗塞モデル動物への運動処方と糖代謝を介する神経可塑性の関係	熊田 竜郎	700
31	光産業創成大学院大学	理学	動いている生体分子1分子の高時間分解能蛍光検出	横田 浩章	1,200
32	愛知大学	経済学	「家族と市場の境界」に関する理論及び実地調査に基づく実証分析	打田 委千弘	400
33	椋山女学園大学	教育学	小学校教諭および児童への調査に基づく支援体制構築に関する研究	西出 弓枝	300
34	愛知工業大学	工学	高機能形状記憶材料の開発とスマート素子への応用	松井 良介	1,200
35	名城大学	工学	触媒環境の構築による細径単層カーボンナノチューブの高効率生成	丸山 隆浩	1,500
36	豊橋創造大学	体育学	サルコペニア克服へ向けた加齢性骨格筋萎縮機構の解明	後藤 勝正	2,000
37	京都外国語大学	文学	考古学博物館学によるニカラグア・カリブ海地域古代社会の再検討	南 博史	900
38	京都薬科大学	医学	慢性炎症制御を基盤とした非アルコール性脂肪肝炎治療法の開発	秋葉 聡	1,000
39	同志社大学	文学	「良心」に関するグローバルな思想研究と実証研究の総合	小原 克博	900
40	立命館大学	理学	圧力が拓く生命科学の新領域「圧力生命科学」	北原 亮	3,000
41	龍谷大学	法学	大学におけるシティズンシップ教育の意義と方法に関する研究	渡辺 博明	300
42	大阪薬科大学	医学	水腎症の早期検出を指向した基礎および臨床検討	細畑 圭子	1,000
43	大阪歯科大学	医学	安全性の高いiPS細胞由来間葉系幹細胞調達方法の探索	馬場 俊輔	700
44	追手門学院大学	文学	遺児へのグリーフケアプログラムの実証的効果研究	倉西 宏	300
45	関西医科大学	医学	ヒト免疫動態解析法の樹立による疾患解析	木梨 達雄	1,900
46	関西学院大学	環境科学	海洋性珪藻のオイル生産能向上を目指したCO ₂ 固定系解明と増強	松田 祐介	3,000
47	兵庫医科大学	医学	IL-33がアトピー性角結膜炎などの炎症性疾患に与える影響の研究	細谷 友雅	500
48	安田女子大学	文学	日本の若者の自己肯定感を規定する心理的・社会的要因の解明	橋本 博文	1,400
49	中村学園大学	家政学	食による乳癌の発症予防と再発防止の分子基盤の構築	中野 修治	2,500
50	福岡大学	医学	ゲノム編集を活用した新たながん治療標的分子の探索・同定	宮本 新吾	2,000

日本私立学校振興・共済事業団
平成29年度学術研究振興資金 採択研究課題一覧

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	福岡歯科大学	医学	口腔感染症における多臓器間免疫制御ネットワークの解明	田中 芳彦	2,000
52	産業医科大学	医学	環境汚染物質が誘発する酸化ストレス応答の高感度検出法の開発	吉田 安宏	1,000
53	熊本学園大学	文学	障害児者入所施設への外部アドボカシー導入研究	堀 正嗣	300
				計	80,600