

日本私立学校振興・共済事業団  
平成30年度 学術研究振興資金 採択研究課題一覧

	学校名	研究分野	研究課題	研究代表者名 (敬称略)	配付予定額 (千円)
1	北海学園大学	文学	巨大津波常襲地帯における災害文化の継承メカニズムの解明	村中 亮夫	800
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	300
3	札幌学院大学	文学	精神疾患患者の認知機能改善療法に関する実践的研究	大宮 秀淑	300
4	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
5	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	2,100
6	東北医科薬科大学	医学	C型肝炎ウイルスCoreタンパク質の変異によるC型肝炎病態への影響	久下 周佐	2,500
7	埼玉医科大学	医学	ドーパミン受容体シグナルを介した好中球性炎症の制御	川野 雅章	1,500
8	獨協医科大学	理学	がんにおける自然免疫型T細胞の機能解明	若尾 宏	2,200
9	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	1,500
10	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	600
11	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	1,500
12	慶應義塾大学	医学	腸内細菌による自己免疫応答制御作用の解明	長谷 耕二	1,500
13	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
14	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	3,000
15	昭和女子大学	文学	ベトナム・クラーオチャム島の日越共同考古学調査	菊池 誠一	1,000
16	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	4,500
17	上智大学	工学	水を溶媒とする環境調和型有機反応の汎用化	鈴木 教之	1,000
18	聖心女子大学	文学	記憶方略に及ぼすステレオタイプの影響に関する検討	高橋 雅延	400
19	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
20	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	1,500
21	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
22	帝京大学	理学	スフィンゴ脂質の代謝制御機構の解明と先天性代謝異常症への応用	濱 弘太郎	1,000
23	東海大学	医学	がん幹細胞を標的とした革新的がん治療法の確立	八幡 崇	1,500
24	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
25	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

日本私立学校振興・共済事業団  
平成30年度 学術研究振興資金 採択研究課題一覧

	学校名	研究分野	研究課題	研究代表者名 (敬称略)	配付予定額 (千円)
26	東洋大学	農学	マイクロ皮膚モデルを用いるトリコテセンの皮膚抗炎症効果の検討	安藤 直子	1,500
27	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	1,200
28	日本医科大学	医学	非コードRNAを分子基盤とした包括的がん治療戦略の開発	鈴木 秀典	2,400
29	日本歯科大学	医学	垂直性歯根破折接着線相当部のMTA充填による歯周組織再生	北島 佳代子	600
30	武蔵大学	経済学	アジアにおける女性の経済・政治活動への参加拡大とそのインパクト	二階堂 有子	500
31	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	900
32	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
33	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	700
34	神奈川大学	工学	“可逆的”燃料電池用電極触媒の新展開	松本 太	2,900
35	金沢医科大学	医学	疾患および老化研究に必要な不可欠なストレス可視化マウスの開発	岩脇 隆夫	1,200
36	北陸大学	医学	閾値下レーザーに応答する網膜色素上皮細胞の分子基盤	周尾 卓也	600
37	福井工業大学	環境科学	雨水活用による地域災害レジリエンスの向上	笠井 利浩	1,500
38	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	500
39	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
40	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	500
41	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
42	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
43	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
44	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	1,000
45	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	4,500
46	大阪大谷大学	工学	タンパク質結晶の熱物性値の異方性に関する研究	牧 祥	1,200
47	関西大学	経済学	災害移民に関する国際比較研究	永松 伸吾	600
48	近畿大学	理学	非フラーレンアクセプターを用いた半透明有機薄膜太陽電池の開発	大久保 貴志	1,500
49	大阪成蹊大学	教育学	グローバル社会における大学生の「成熟」に関する研究	国枝 よしみ	300
50	大阪成蹊短期大学	工学	動物毛由来の再生繊維を利用した生体材料への応用	澤田 和也	300

日本私立学校振興・共済事業団  
平成30年度 学術研究振興資金 採択研究課題一覧

	学校名	研究分野	研究課題	研究代表者名 (敬称略)	配付予定額 (千円)
51	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CO2固定系解明と増強	松田 祐介	3,000
52	天理大学	文学	古代東地中海地域における都市文化の変容とその背景	桑原 久男	1,600
53	日本薬科大学	理学	母乳中に含まれるメラトニンの乳幼児および母乳産生に対する役割	前田 智司	500
54	福岡大学	医学	マイクロバイオーームと宿主反応解析による子宮内感染症の解明	宮本 新吾	2,000
55	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	500
平成30年度 学術研究振興資金 配付予定額 計					80,600