

日本私立学校振興・共済事業団  
2019年度 学術研究振興資金 配付研究課題一覧

	学校名	研究分野	研究課題	研究代表者名 (敬称略)	配付額 (千円)
1	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	800
2	城西大学	経済学	世界史からみる銘仙：デジタルアーカイブ化と国際発信	井上 直子	600
3	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	900
4	文教大学	教育学	ペアレンティングによる親子介入支援の長期的効果検証とマニュアル作成	成田 奈緒子	700
5	白梅学園大学	教育学	性的問題行動を示す発達障害の青少年と保護者向けySOTSEC-ID支援	堀江 まゆみ	1,100
6	愛知大学	文学	蓬左文庫所蔵典籍の調査および史料研究	廣瀬 憲雄	300
7	追手門学院大学	教育学	外国人の子どもの保育・教育環境の改善	竹下 秀子	600
8	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	1,800
9	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	1,300
10	多摩美術大学	文学	日本とアジアの群島を結ぶ文様研究	深津 裕子	700
11	工学院大学	農学	不活性化酵素，偽遺伝子からの活性化酵素の作成	小山 文隆	3,000
12	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	2,300
13	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	600
14	成蹊大学	工学	ナノ組織制御超伝導薄膜創製により対破壊電流密度に挑む	三浦 正志	2,100
15	名城大学	理学	革新的合成戦略による海洋創薬分子の合成研究	森 裕二	2,300
16	立命館大学	工学	光-化学エネルギー変換デバイスの材料設計	荒木 努	3,700
17	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	大澤 重仁	1,100
18	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	4,600
19	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	4,600
20	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	1,900
21	同志社大学	工学	宇宙生体医工学を利用した健康寿命の延伸を目指す統合的研究	辻内 伸好	3,000
22	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	3,000
23	関西学院大学	理学	高性能次世代有機系二次電池の開発	吉川 浩史	4,600
24	神戸女子大学	理学	新規バイOMETAL錯体の糖尿病治療効果に関する作用機構解明	吉川 豊	1,000
25	関西医科大学	医学	弾性線維の再生技術の開発	中邨 智之	3,000

日本私立学校振興・共済事業団  
2019年度 学術研究振興資金 配付研究課題一覧

	学校名	研究分野	研究課題	研究代表者名 (敬称略)	配付額 (千円)
26	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	2,300
27	北里大学	医学	筋ジストロフィーの中樞神経障害におけるBRAG分子の役割	阪上 洋行	1,500
28	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	2,300
29	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	1,500
30	東京歯科大学	医学	マルチシグナル分子を標的とする象牙質再生創薬基盤の確立	澁川 義幸	1,500
31	自治医科大学	医学	マシンインテリジェンスによる薬物依存モデルの評価と治療応用	輿水 崇鏡	3,000
32	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	900
33	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	2,300
34	昭和大学	医学	腸内細菌叢の解析による妊娠・分娩予後の検討	関沢 明彦	1,000
35	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	3,000
36	福岡大学	医学	iPS細胞由来オータプス培養標本によるシナプス機能評価法開発	廣瀬 伸一	4,600
37	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	700
38	広島国際大学	医学	革新的乳癌転移阻害剤セマフォリンペプチドの開発と応用	中山 寛尚	700
39	兵庫医科大学	医学	細菌叢変化による潰瘍性大腸炎発症機構の解明	石戸 聡	3,000
40	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	900
41	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	2,300
2019年度 学術研究振興資金 配付額 計					81,100