

日本私立学校振興・共済事業団  
2019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	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
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	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
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	大塚 英典	1,100
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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

日本私立学校振興・共済事業団  
2019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	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	神戸女子大学	理学	新規バイオメタル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
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	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
41	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
2019年度 学術研究振興資金 配付予定額 計					81,100