

日本私立学校振興・共済事業団  
2020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	旭川大学	教育学	看護の学びを動機づけるアーリー・エクスポージャーの検討と実践	泉澤 真紀	300
2	東北工業大学	工学	ヒト脳オルガノイドの多機能同時計測法の開発と薬効評価	鈴木 郁郎	1,900
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	青山学院大学	理学	多種における心臓の発生発達機構の解明	三井 敏之	3,300
5	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
6	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	3,100
7	東京慈恵会医科大学	医学	がんにおける型破り分泌の機序解明と制御研究	吉田 清嗣	2,300
8	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	1,600
9	成城大学	経済学	経済のデジタル化の加速に向けた金融制度・税制度の対応のあり方	中田 真佐男	500
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	中央大学	工学	ヘモグロビンナノ粒子からなる人工酸素運搬体の開発	小松 晃之	4,700
12	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
13	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
14	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
15	日本大学	医学	アディポネクチンによる体内時計制御機構の解明とその臨床的意義	和田 平	700
16	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	600
17	星薬科大学	医学	マイクロパーティクルの生体機能解明による血管病治療と創薬応用	小林 恒雄	4,300
18	明治学院大学	法学	朝鮮戦争の「遺産」と東アジア	高原 孝生	1,400
19	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	600
20	自治医科大学	医学	マシントレディ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	3,100
21	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
22	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	1,100
23	光産業創成大学院大学	理学	光活性化タンパク質の活性制御機構の解明と細胞の光制御への応用	平野 美奈子	1,100
24	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
25	愛知工業大学	工学	逆構造ペロブスカイト太陽電池のテクスチャー発電層の製膜技術	清家 善之	1,900

日本私立学校振興・共済事業団  
2020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	藤田医科大学	医学	がん幹細胞を標的とした新規乳がん治療法の開発	下野 洋平	4,700
27	名城大学	工学	次世代大容量Liイオン電池実現に向けた新規ナノ複合材料の創製	内田 儀一郎	2,300
28	京都外国語大学	文学	中米の古代パンアメリカンハイウェイがつなぐ南北交流の研究	南 博史	1,500
29	京都薬科大学	医学	ダウン症候群の出生前および出生後治療法の構築	石原 慶一	1,500
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	3,100
31	龍谷大学	経済学	中山間地域(日伊)の農業/農村のソーシャルイノベーション研究	大石 尚子	1,500
32	大阪経済大学	法学	外交的非難のジレンマの動態について	籠谷 公司	1,100
33	摂南大学	理学	男性不妊薬を指向した精子の受精能獲得を惹起する薬剤の創生	西村 仁	700
34	広島国際大学	医学	膝前十字靭帯再建後の効果的なリハビリテーションプロトコル確立	金口 瑛典	300
35	関西医科大学	医学	弾性線維の再生技術の開発	中邨 智之	3,100
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	800
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	4,700
38	神戸薬科大学	医学	AAアミロイドーシス発症制御因子の解明	北川 裕之	1,500
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	3,100
40	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	4,700
41	南九州大学	農学	高効率な無農薬害虫防除の実現に向けた昆虫ウイルス製剤シーズの探索	新谷 喜紀	1,300
2020年度 学術研究振興資金 配付額 計					80,400