

日本私立学校振興・共済事業団
2021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	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
2	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	2,300
3	北里大学	医学	サイトヘジン2小胞輸送経路による慢性疼痛の制御機構の解明	阪上 洋行	1,900
4	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
5	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
6	実践女子大学	教育学	OECDの枠組みに基づく世代別金融リテラシーの調査研究	高橋 桂子	600
7	順天堂大学	医学	細胞老化の多様性とその病態生理学的意義の解明	南野 徹	4,600
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	1,300
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	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	4,600
11	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
12	東京理科大学	理学	ロタキサン型分子マシンにおける動的挙動の制御	斎藤 慎一	1,100
13	東邦大学	医学	腸上皮細胞による腸内細菌叢の調節と免疫恒常性の維持機構	山崎 創	3,000
14	日本体育大学	体育学	アジア人の遺伝的背景に基づいたサルコペニア予防戦略	中里 浩一	3,000
15	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
16	立正大学	経済学	新型コロナウイルス感染拡大下における人々の行動の規定因	山本 仁志	700
17	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
18	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
19	帝京平成大学	教育学	Withコロナ社会における自己分析プログラムの開発	鶴木 恵子	300
20	金沢医科大学	医学	糖尿病性腎臓病の進展抑制に対する抗炎症的治療法の探索	北田 宗弘	1,900
21	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
22	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	4,600
23	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
24	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	1,400
25	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

日本私立学校振興・共済事業団
2021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	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
27	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	1,600
28	大阪医科薬科大学	医学	ナノメディックによる安全な再生医療等製品の作出技術の開発	駒野 淳	2,300
29	関西大学	工学	高速磁化反転技術の開発と省エネルギー動作デバイス応用	本多 周太	3,300
30	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
31	大阪成蹊大学	教育学	効果的なレポート論題に関する実証研究	成瀬 尚志	300
32	神戸学院大学	理学	PDI酸化酵素GPx7/8の酸化還元依存的な構造変化の解明	黒井 邦巧	1,000
33	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
34	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	3,800
35	安田女子大学	医学	歯周病菌による脳・腸バリア破綻に基づくAD型認知症増悪機序	中西 博	2,300
36	福岡歯科大学	医学	DNA損傷に応答して細胞死を選択する制御機構の解明	日高 真純	1,500
37	熊本保健科学大学	医学	発作性夜間血色素尿症における血栓症発症の分子メカニズムの解明	上妻 行則	600
38	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	2,300
39	沖縄科学技術大学院大学	工学	スピンをういた極低温・超低雑音マイクロ波増幅	久保 結丸	4,600
2021年度 学術研究振興資金 配付額 計					81,200