

日本私立学校振興・共済事業団
2025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)	配付予定額 (千円)
1	岩手医科大学	医学	マスト細胞の分泌刺激に対する即時型応答の全容理解	東尾 浩典	300
2	埼玉医科大学	医学	解糖系酵素PKM異常に基づくATL特異的な発症機序解明	市川 朝永	1,100
3	青山学院大学	理学(理工系)	見えそうで見えない核酸微小環境を可視化する	田邊 一仁	4,500
4	北里大学	医学	神経成長因子による疼痛の新規制御機構としてのArf6小胞輸送	阪上 洋行	1,600
5	東京慈恵会医科大学	医学	バイオフィルムによる胆管ステント閉塞機構の解明と予防戦略	金城 雄樹	2,200
6	順天堂大学	医学	UFM1システムが駆動する小胞体ホメオスターシス：その破綻と遺伝性脳症	小松 雅明	4,500
7	昭和女子大学	文学	モンゴルのシルクロード遺跡に関する学際的研究	ボルジギン・フスレ	2,100
8	成蹊大学	理学(理工系)	がんを兵糧攻めにするネオ糖タンパク質の創成	岡本 亮	1,500
9	成城大学	文学	「山村・海村・離島調査」の創造的継承と発展に向けた基礎的研究	小澤 正人	300
10	創価大学	農学	難培養性微細藻類の成長促進物質の特定と新規成長培地の研究開発	戸田 龍樹	4,500
11	東海大学	医学	THAラットの高学習能力の解明と次世代影響評価法への応用	遠藤 整	4,200
12	東京農業大学	農学	高温ストレスの長さや強度に応じた植物の多層の高温適応機構解明	太治 輝昭	2,200
13	東京薬科大学	医学	ヒト生体模倣血液脳関門モデルによる新たな薬物脳送達技術開発	降幡 知巳	1,800
14	東邦大学	医学	新規性差マーカーを用いた性差ニューロンの機能解剖学的研究	船戸 弘正	2,200
15	東洋大学	工学	マイクロ界面精密制御システムの創出とバイオ応用	山口 明啓	3,000
16	二松学舎大学	経済学	1970年代以降の視聴率制度の変容とその影響に関する研究	谷島 貫太	1,500
17	日本医科大学	医学	1塩基解像度による分子標的low分子医薬品の耐性変異機構の探索	吉田 圭介	4,500
18	自治医科大学	医学	骨髄と心血管の老化連関の解明	松村 貴由	2,200
19	桐蔭横浜大学	工学	宇宙用途に向けた高効率・高信頼性ペロブスカイト太陽電池の作製	柴山 直之	2,200
20	新潟青陵大学	教育学	小規模市町村におけるこども家庭支援モデル構築に関する研究	藤瀬 竜子	300
21	金沢医科大学	医学	マクロファージによる腫瘍内鉄代謝機構の解明と革新的がん治療法	小内 伸幸	1,800
22	中部学院大学短期大学部	教育学	実習教育における保育実習Ⅰ(施設)・Ⅲプログラムに関する研究	村田 泰弘	300
23	藤田医科大学	医学	骨軟部腫瘍細胞と腫瘍微小環境を標的としたCAR-T細胞の開発	三原 圭一郎	4,500
24	名城大学	農学	プラズマ処理バイオマスを用いた農業革命	志水 元亨	2,200
25	京都女子大学	文学	認知症予防を目的とした遠隔健康サポートプログラムの構築	岩原 昭彦	2,200

日本私立学校振興・共済事業団
2025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)	配付予定額 (千円)
26	京都薬科大学	理学 (生物学系)	遺伝子改変によるカポジ肉腫関連ヘルペスウイルス複製機構解明	藤室 雅弘	1,600
27	京都文教大学	文学	夢とバウムテストを通じた乳がん患者への心理的支援の検討	清水 亜紀子	300
28	大阪工業大学	環境科学	排CO2ゼロのバイオエネルギー生産システムの構築	河村 耕史	4,500
29	大阪歯科大学	医学	iPS細胞からの歯根膜幹細胞分化誘導と新規歯周組織再生戦略	橋本 典也	1,500
30	関西医科大学	医学	先天的恐怖臭による依存性のない強力な鎮痛薬の実用化	小早川 令子	3,000
31	関西学院大学	理学 (理工系)	X線自由電子レーザーによるX線誘起フェムト秒磁気ダイナミクス	鈴木 基寛	800
32	園田学園大学	経済学	労働者のワーク・エンゲイジメント向上に関するメカニズムの解明	足立 邦子	300
33	神戸女子大学	文学	演能記録の調査・保存及び演能記録データベースの構築	樹下 文隆	1,000
34	川崎医科大学	医学	自己炎症性疾患VEXAS症候群の革新的治療法の開発	向井 知之	2,200
35	徳島文理大学	医学	金属トランスポーターZIP14の制御に基づく創薬研究	深田 俊幸	4,500
36	福岡歯科大学	医学	腸内環境が引き起こす歯周病の病態の解明	田中 芳彦	3,200
2025年度 学術研究振興資金 配付額 計					80,600