

日本私立学校振興・共済事業団
2026年度 学術研究振興資金 採択状況

区 分		件数 (件)		採択率 (%)	金額 (千円)	
		応募件数	採択件数		応募金額	採択金額
新規・継続別	新 規	101	23	22.8%	250,700	42,400
	継 続 2 年 目	11	8	72.7%	28,800	17,400
	継 続 3 年 目	8	6	75.0%	28,900	20,200
学校種別	大 学	119	37	31.1%	307,100	80,000
	短 期 大 学	1	0	0.0%	1,300	0
	高 等 専 門 学 校	0	0	—	0	0
研究区分別	人文・社会科学系	35	11	31.4%	42,000	11,400
	理工系、農学系	30	9	30.0%	80,900	19,600
	生物学系、医学系	55	17	30.9%	185,500	49,000
合 計		120	37	30.8%	308,400	80,000

日本私立学校振興・共済事業団
2026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	埼玉医科大学	医学	新規CD4+T細胞クラスターTh7Rを用いた細胞療法の開発	武井 翔太	1,500
2	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	3,000
3	桜美林大学	文学	AIを活用した西洋古典研究支援システムの開発	田中 一孝	600
4	学習院大学	医学	ミトコンドリア品質管理と老化疾患及び抗加齢創薬基盤の構築	柳 茂	4,600
5	芝浦工業大学	医学	肝がん標的型Am80-ビタミンK複合体の創製	須原 義智	700
6	順天堂大学	医学	不均一な老化細胞亜集団に基づく新規の老化制御戦略の構築	田島 健	4,600
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	2,300
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	専修大学	文学	東南アジアの社会的ウェルビーイングの国際比較調査	嶋根 克己	2,300
10	大正大学	文学	身体集中反復行動に対する認知行動的介入法の有効性の検証	石川 亮太郎	600
11	拓殖大学	法学	公正・公平そして安全を目指す選挙ガバナンスに関する包括的研究	河村 和徳	1,000
12	帝京大学	医学	がんの染色体欠失特異的医療の開拓	白崎 良輔	4,600
13	東京歯科大学	医学	歯髄免疫制御機構解明の基盤構築	黄地 健仁	1,500
14	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的高温適応機構解明	太治 輝昭	2,300
15	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	2,300
16	日本医科大学	医学	1塩基解像度による分子標的低分子医薬品の耐性変異機構の探索	吉田 圭介	4,600
17	立正大学	法学	近代東アジアにおける「法律家」の比較史的検討	岡崎 まゆみ	700
18	湘南工科大学	工学	アクチュエータ特性を考慮した宇宙機の姿勢制御手法の構築	池田 裕一	400
19	鶴見大学	医学	セメント質に変化する非晶質層をもつ天然歯相似歯科インプラント	斉藤 まり	300
20	聖マリアンナ医科大学	医学	がん免疫環境を標的とした免疫チェックポイント阻害剤療法の確立	仁平 直江	2,300
21	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
22	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	1,900
23	北陸大学	体育学	「遊び×健康×防災」の融合による創造的復興モデルの構築	坂口 雄介	700
24	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 圭一朗	4,600
25	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	2,300

日本私立学校振興・共済事業団
2026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	名古屋外国語大学	経済学	地域健康ナビ制度の政策実装に向けた研究	城月 雅大	900
27	京都産業大学	理学 (理工系)	火星地表面からの砂塵粒子放出量の定量	小郷原 一智	1,600
28	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	1,500
29	同志社大学	工学	モバイルIoTのセキュリティ・プライバシー確保技術の確立	佐藤 健哉	4,200
30	京都医療科学大学	理学 (理工系)	1.5T fMRI用高感度RFコイルと解析技術の開発	河野 理	1,300
31	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
32	天理大学	文学	青銅器・鉄器時代移行期における東地中海世界の大転換と地域社会	橋本 英将	1,700
33	安田女子大学	医学	T細胞のがん免疫応答を持続させる転写制御機構の解明	石川 裕規	3,000
34	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	4,600
35	福岡工業大学	工学	超臨界流体と3Dプリンティングを用いたフロー型原薬製造技術	松山 清	3,000
35	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	3,400
36	福岡女学院大学	文学	長崎県島嶼部の方言談話コーパスの作成	門屋 飛央	300
2026年度 学術研究振興資金 配付予定額 計					80,000