

日本私立学校振興・共済事業団
2023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	100	15	15.0%	222,330	37,300
	継 続 2 年 目	18	16	88.9%	55,100	34,200
	継 続 3 年 目	9	6	66.7%	17,700	9,100
学校種別	大 学	125	37	29.6%	292,830	80,600
	短 期 大 学	2	0	0.0%	2,300	0
	高 等 専 門 学 校	0	0	0.0%	0	0
研究区分別	人文・社会科学系	33	10	30.3%	38,530	9,500
	理工系、農学系	36	10	27.8%	99,800	24,100
	生物学系、医学系	58	17	29.3%	156,800	47,000
合 計		127	37	29.1%	295,130	80,600

日本私立学校振興・共済事業団
2023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	北海商科大学	経済学	農産物の安定的輸送力確保にむけたパレット運用方法・制度の設計	相浦 宣徳	700
2	獨協医科大学	医学	革新的T細胞製剤によるユニバーサル肺炎球菌ワクチンの開発	上田 祐司	1,400
3	学習院大学	理学 (理工系)	典型元素の利活用による先進的有機分子変換法の開発	狩野 直和	4,200
4	北里大学	医学	早期がん/前がん抗原を利用したがん診断/予防戦略	福山 隆	4,200
5	慶應義塾大学	医学	CLiP細胞由来の細胞外小胞による新規肝線維化修復治療の開発	松崎 潤太郎	4,200
6	東京慈恵会医科大学	医学	多次元分析から観た病態へ至る副甲状腺細胞の立ち居振る舞い	岡部 正隆	2,100
7	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	400
8	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シス：その破綻と遺伝性脳症	小松 雅明	4,200
9	上智大学	文学	現代イスラームにおける公共性再構築をめぐる動態の研究	赤堀 雅幸	2,100
10	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
11	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	4,200
12	東海大学	理学 (理工系)	創薬展開を見据えたリラキシンの化学合成基盤の創出	荒井 堅太	2,100
13	東京歯科大学	医学	新規の歯根膜幹細胞を活用した顎骨修復治療法の開発	溝口 利英	1,400
14	東京女子医科大学	医学	関節リウマチ発症高リスク個体の免疫異常の探索	岡本 祐子	4,200
15	東京農業大学	農学	アフリカの農業を救うストリゴラクトン高活性類縁体の創出	渡辺 智	2,100
16	東京理科大学	理学 (理工系)	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	1,000
17	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	2,800
18	日本獣医生命科学大学	農学	獣医てんかん外科の発展に資する包括研究	長谷川 大輔	2,100
19	日本医科大学	医学	新規バイオバンクによる老化実態解明のための疾患横断的基盤研究	山口 博樹	3,400
20	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	2,800
21	法政大学	文学	日本資本主義と女性の社会的環境に関する総合的研究	榎 一江	500
22	星薬科大学	医学	標的タンパク質分解誘導を促進・高効率化する新規複合分子の創製	叶 直樹	3,000
23	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
24	自治医科大学	医学	侵襲的脳活動計測・介入によるヒト情動・共感の神経機序の解明	川合 謙介	2,100
25	聖マリアンナ医科大学	医学	HTLV-1関連脊髄症発症を決定する宿主-ウイルス因子解明	三橋 里美	4,200

日本私立学校振興・共済事業団
2023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	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	700
27	光産業創成大学院大学	理学 (生物学系)	弱い生体分子間相互作用の蛍光1分子イメージング	横田 浩章	800
28	愛知大学	経済学	公共心を通じたソーシャル・キャピタルの誘発効果	打田 委千弘	400
29	中部大学	理学 (生物学系)	染色体異常の高精度な修復を目指した新規ゲノム編集法の開発	岩田 悟	600
30	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	2,100
31	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	2,100
32	関西医科大学	医学	尿路上皮がん間質細胞による新規がん悪性化機構の解明	坂本 毅治	2,800
33	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	2,800
34	兵庫医科大学	医学	MHC class II制御異常による炎症性疾患の探索	石戸 聡	4,200
35	天理大学	文学	東地中海地域における鉄器時代の始まりと地域社会の変容	桑原 久男	1,900
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	1,400
37	九州看護福祉大学	文学	産後うつ病予防に対するWRAPを用いたピアサポーターの効果検証	大橋 知子	400
2023年度 学術研究振興資金 配付予定額 計					80,600