

日本私立学校振興・共済事業団
2024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	92	14	15.2%	190,700	32,000
	継 続 2 年 目	14	11	78.6%	46,500	27,300
	継 続 3 年 目	13	9	69.2%	38,400	21,900
学校種別	大 学	116	33	28.4%	272,400	80,500
	短 期 大 学	3	1	33.3%	3,200	700
	高 等 専 門 学 校	0	0	0.0%	0	0
研究区分別	人文・社会科学系	31	9	29.0%	34,000	8,600
	理工系、農学系	27	8	29.6%	70,200	20,800
	生物学系、医学系	61	17	27.9%	171,400	51,800
合 計		119	34	28.6%	275,600	81,200

日本私立学校振興・共済事業団
2024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	600
2	宮城学院女子大学	教育学	命の大切さを学ぶ防災・減災教育プログラムの開発と評価	西浦 和樹	300
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	4,300
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	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	4,300
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	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	4,300
8	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	2,000
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	4,300
11	帝京大学	医学	網膜の機能と構造を重畳したレチナマップの作成	広田 雅和	2,500
12	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	4,300
13	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	4,300
14	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
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	2,800
16	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
17	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	3,500
18	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	700
19	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	2,100
20	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
21	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	1,400
22	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	4,300
23	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	700
24	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
25	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	4,300

日本私立学校振興・共済事業団
2024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	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	1,300
27	大阪成蹊短期大学	工学	動物繊維由来の機能性ナノファイバーを利用した骨格筋組織の再生	澤田 和也	700
28	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	1,600
29	園田学園女子大学	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
30	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	4,300
31	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	2,000
32	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	4,300
33	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	3,000
34	志學館大学	教育学	地方における就学時健康診断後の支援状況に関する追跡調査	野元 明日香	300
2024年度 学術研究振興資金 配付予定額 計					81,200