

日本私立学校振興・共済事業団
2022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	114	23	20.2%	273,200	45,200
	継 続 2 年 目	14	10	71.4%	33,100	19,500
	継 続 3 年 目	14	8	57.1%	33,700	16,000
学校種別	大 学	138	41	29.7%	336,600	80,700
	短 期 大 学	4	0	0.0%	3,400	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	36	10	27.8%	47,900	8,000
	理工系、農学系	43	12	27.9%	106,000	23,500
	生物学系、医学系	63	19	30.2%	186,100	49,200
合 計		142	41	28.9%	340,000	80,700

日本私立学校振興・共済事業団
2022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	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	1,800
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	1,100
3	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	3,800
4	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
5	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	500
6	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	4,300
7	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
8	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	400
9	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	4,300
10	東海大学	理学	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
11	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
12	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
13	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	1,000
14	東京薬科大学	医学	ミトコンドリア断片化に伴う血液がん病態形成の分子基盤解明	原田 浩徳	2,100
15	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	3,900
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	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
19	東京国際大学	経済学	アスベスト使用における先進国の消費者責任	筑井 麻紀子	500
20	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	800
21	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	4,300
22	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
23	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
24	新潟薬科大学	医学	多発性骨髄腫治療用sgRNA薬候補の作用機構の解明	梨本 正之	2,100
25	新潟青陵大学	教育学	GISを用いた災害福祉教育プログラムの開発と実践	三浦 修	300

日本私立学校振興・共済事業団
2022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	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	横田 浩章	800
27	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	500
28	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	4,300
29	中部大学	理学	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	1,400
31	立命館大学	農学	イネいもち病菌でのCas9スクリーニング系の確立とその応用	竹田 篤史	1,800
32	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
33	関西大学	工学	血小板ヒッチハイキング型ドラッグデリバリーシステムの創生	河村 暁文	700
34	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	700
35	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	1,400
36	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
37	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	2,100
38	中村学園大学	家政学	栄養によるエピジェネティックな遺伝子発現制御機構の研究	末武 勲	2,000
39	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
40	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	600
41	沖縄科学技術大学院大学	工学	スピンを用いた極低温・超低雑音マイクロ波増幅	久保 結丸	2,100
2022年度 学術研究振興資金 配付予定額 計					80,700