

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

|    | 法人名    | 学校名         | 研究分野         | 研究課題                               | 研究代表者名<br>(敬称略) | 配付額<br>(千円) |
|----|--------|-------------|--------------|------------------------------------|-----------------|-------------|
| 1  | 岩手医科大学 | 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 | 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   | 青山学院大学      | 理学<br>(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  | 北里研究所  | 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  | 慈恵大学   | 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    | 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           | 4,500       |
| 7  | 昭和女子大学 | 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  | 成蹊学園   | 成蹊大学        | 理学<br>(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  | 成城学園   | 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   | 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   | 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 | 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           | 2,200       |
| 13 | 東京薬科大学 | 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送達技術開発       | 降幡 知巳           | 1,800       |
| 14 | 東邦大学   | 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   | 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   | 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 | 日本医科大学      | 医学           | 1塩基解像度による分子標的的低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 | 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 | 桐蔭学園   | 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 | 新潟青陵学園 | 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 | 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 | 岐阜済美学院 | 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 | 藤田学園   | 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   | 名城大学        | 農学           | プラズマ処理バイオマスをを用いた農業革命               | 志水 元亨           | 2,200       |
| 25 | 京都女子学園 | 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       |
| 26 | 京都薬科大学 | 京都薬科大学      | 理学<br>(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 | 京都文教学園 | 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 | 常翔学園   | 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 | 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 | 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   | 関西学院大学      | 理学<br>(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   | 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         |

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

|                       | 法人名  | 学校名    | 研究分野 | 研究課題                       | 研究代表者名<br>(敬称略) | 配付額<br>(千円) |
|-----------------------|------|--------|------|----------------------------|-----------------|-------------|
| 33                    | 行吉学園 | 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                    | 川崎学園 | 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                    | 村崎学園 | 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                    | 福岡学園 | 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      |