

日本私立学校振興・共済事業団  
2026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  | 埼玉医科大学     | 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       | 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  | 桜美林学園      | 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        | 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     | 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        | 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     | 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  | 成蹊学園       | 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       | 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       | 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       | 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       | 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     | 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     | 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の高温適応機構解明 | 太治 輝昭           | 2,300       |
| 15 | 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           | 2,300       |
| 16 | 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 | 立正大学学園     | 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         | 柴田 龍            | 700         |
| 18 | 湘南工科大学     | 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 | 総持学園       | 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 | 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         |
| 22 | 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           | 1,900       |
| 23 | 北陸大学       | 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          | 4,600       |
| 25 | 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           | 2,300       |
| 26 | 中西学園       | 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     | 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     | 京都薬科大学     | 理学（生物学系） | 遺伝子改変によるカボ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        | 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 | 島津学園       | 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       |

日本私立学校振興・共済事業団  
2026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) |
|-------------------------|--------|---------|------|--------------------------------|-----------------|-------------|
| 31                      | 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       |
| 32                      | 天理大学   | 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                      | 安田学園   | 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                      | 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           | 4,600       |
| 35                      | 福岡工業大学 | 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       |
| 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           | 3,400       |
| 37                      | 福岡女学院  | 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      |