

2026年度（第69回）工学研究助成受賞者一覧表

| | 氏名 | 所属 | 役職 | 研究題目 | 期間 (年) | 助成額 (千円) |
|----|--------|----------------------------|-------------------|--|-----------|-------------|
| 1 | 小野寺 桃子 | 東京大学 生産技術研究所 | 特任助教 | 折り畳みグラフェンの電気特性評価 | 2 | 2,000 |
| 2 | 夏 康 | 東京大学大学院 工学系研究科 | 特任助教 | 分子状酸化物の表面修飾による合金ナノ粒子触媒の精密設計と水素発生反応の高効率化 | 2 | 2,000 |
| 3 | 松田 祥伸 | 京都大学大学院 工学研究科 電子工学専攻 | 特定助教 | 光半導体InGaNを用いた超小型フルカラーコヒーレント光源への挑戦 | 2 | 2,000 |
| 4 | 手跡 雄太 | 京都大学大学院 工学研究科 | 特定助教 | 浮遊法と機械学習分子動力学を融合した負の熱膨張ガラス材料の創製 | 1 | 2,000 |
| 5 | 三上 杏太 | 京都大学大学院 工学研究科 | 助教 | 高温動作集積回路用SiC pチャネルMOSFETのデバイスモデル構築 | 1 | 2,000 |
| 6 | 三浦 理紗子 | 京都大学大学院 工学研究科 | 助教 | 難治性がんを克服する新規セラノスティクスナノゲルの開発 | 2 | 2,000 |
| 7 | 近藤 洋平 | 東京科学大学 生命理工学院 | 助教 | Dexter機構を利用した生体分子構造変化・相互作用の1分子解析 | 2 | 2,000 |
| 8 | 檀 隼人 | 東京科学大学 工学院 | 助教 | 位相结合振動子による情報伝達に基づく群ロボットの自律的デッドロック回避 | 2 | 2,000 |
| 9 | 平尾 しえな | 東京科学大学 環境・社会理工学院 | 助教 | 中部地方における茅場の現代的なコモンズ性に関する基礎的研究 | 2 | 2,000 |
| 10 | 寺尾 剛史 | 早稲田大学 理工学術院 | 主任研究員 (研究院准教授) | 大規模疎行列に対する精度保証付き数値計算法の確立 | 2 | 2,000 |
| 11 | 前 智太郎 | 早稲田大学 先進理工学部 応用化学科 | 講師 | 軽元素を活用した高性能かつ低環境負荷なりチウム二次電池の開発 | 1 | 2,000 |
| 12 | 齋藤 駿 | 慶應義塾大学 理工学部 生命情報学科 | 専任講師 | 放線菌のゲノム構造変化が駆動する熱ショック代謝物生産機構の解明 | 2 | 2,000 |
| 13 | 森 信之介 | 慶應義塾大学 理工学部 応用化学科 | 専任講師 | 花の匂いの行方を追う —背景志向シュリーレン法による香気拡散の光学的可視化と応用展開— | 2 | 2,000 |
| 合計 | | | | | 13 件 | 26,000 |

(所属、役職は2025年9月応募当時)

【選考委員】

| | | |
|-----|-------|------------------|
| 委員長 | 荒川 泰彦 | 東京大学特任教授・名誉教授 |
| 委員 | 長坂 雄次 | 慶應義塾大学名誉教授 |
| 委員 | 古屋 一仁 | 東京工業大学名誉教授 |
| 委員 | 西出 宏之 | 早稲田大学招聘研究教授・名誉教授 |

以 上