

2024年度（第67回）工学研究助成金交付者一覧表

	氏名	所属	役職	研究題目	助成額 (千円)
1	Theodorus Jonathan WIJAYA	東京大学大学院 工学系研究科	博士 後期課程	低次元材料を用いたバルクヘテロ構造の創製による超フレキシブル中赤外光検出システムの開拓	2,000
2	塚本 孝政	東京大学 生産技術研究所	講師	クラスター物質を基盤とする超縮退物質の新規理論探索	2,000
3	見波 将	京都大学大学院 工学研究科 機械理工学専攻	助教	力学ひずみ制御による巨大量子磁気熱電機能の開拓	2,000
4	金子 光頭	京都大学大学院	助教	厳環境エレクトロニクス実現に向けた炭化ケイ素電子デバイスの研究	2,000
5	JIANG MING	東京工業大学工学院 機械系	助教	片麻痺患者の自立促進に向けたAssist-As-Needed上肢アシストロボットの開発	2,000
6	船田 陸	東京工業大学工学院 システム制御系	助教	移動ロボットに対する計測削減的な戦略に基づく安全性を担保した衝突回避制御の構築	2,000
7	徳永 大二郎	東京工業大学工学院 機械系	助教	密充填されたセラミックスナノ粉末への楕円軌道レーザー照射による高精度粉末床積層造形	2,000
8	曹 偉	早稲田大学理工学術 院 先進理工学部 応用化学科	助手	グルコース転移酵素XgtAを利用した有用 α -グルコシドの選択的生産法の確立	2,000
9	五十嵐 治雄	早稲田大学理工学術 院 先進理工学研究科	博士 後期課程 ・助手	力覚フィードバックを通じた高次元空間認知理論に関する研究	2,000
10	高 思源	慶応義塾大学 理工学研究科	特任助教	全誘電体磁気カイラルメタ表面による光通信波長帯の非相反光透過特性の研究	2,000
11	岡村 俊孝	慶應義塾大学理工学 部 応用化学科	助教	ニトロアレーンの光励起を利用した革新的変換法の開発と応用	2,000
計 11件					22,000

(所属、役職は2023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