

◇ ◇ 受賞候補者募集等 ◇ ◇

—2024 年度前期国際交流助成, 2024 年度研究助成—

・2024 年度前期国際交流助成

助成対象 エレクトロニクス及び情報工学の分野で、人間と機械の調和を促進するための研究活動を行う研究者の海外派遣、特に国際会議での論文発表及び短期在外研究のための海外派遣に対し、応募者本人に助成します。

助成金額及び件数 国際会議発表：1件 60万円以下、短期在外研究：1件 100万円以下、合計 10 件程度

応募資格 ①日本に居住する 40 歳以下（申請日の満年齢）の研究者とし、国籍・所属機関を問いません。研究者とは、助成期間に所属し研究に従事する者、もしくは博士後期課程（または相当）に在学する者。

②短期在外研究では①に加えて、5 年以上日本国内に居住する研究者であること。

③同一または重複内容で、既に他財団や公的機関からの助成や補助金を受けていないこと。また、受ける予定のないこと。

応募方法 募集要項、申請書類の入手や申請方法については、当財団ウェブサイトの国際交流助成（前期）公募案内を御確認下さい。

立石科学技術振興財団ウェブサイト <https://www.tateisi-f.org/>

国際交流助成（前期）公募のページ [https://www.tateisi-f.org/research/i\\_exch/index1.html](https://www.tateisi-f.org/research/i_exch/index1.html)

・2024 年度研究助成（A）（B）

助成対象 エレクトロニクス及び情報工学の分野で、人間と機械の調和を促進するための研究活動に助成します。

助成金額、件数及び助成期間

研究助成（A）250万円以下／件 30 件程度 助成期間 2024 年 4 月 1 日から 1 年

研究助成（B）500万円以下／件 2 件程度 助成期間 2024 年 4 月 1 日から 2 年

応募資格 ①助成期間に日本国内に居住する研究者であること。

②同一内容で既に公的機関や他財団から助成や補助金を受けていないこと。また、受ける予定のないこと。

募集期間 2023 年 9 月 1 日～2023 年 10 月 31 日

助成金交付次期 2024 年 5 月の予定

応募方法 募集要項、申請書類の入手や申請方法については当財団ウェブサイトの研究助成（A）（B）公募案内を御確認下さい。

立石科学技術振興財団ウェブサイト <https://www.tateisi-f.org/>

研究助成（A）（B）公募のページ <https://www.tateisi-f.org/research/ab/>

・2024 年度研究助成（C）

助成対象 エレクトロニクス及び情報工学の分野で、人間と機械の調和を促進するための研究活動に助成します。

助成金額、件数及び助成期間

研究助成（C）50万円以下／件／年／件 10 件程度 助成期間 2024 年 4 月 1 日から 1 年、2 年または 3 年間

応募資格 ①助成期間に日本国内に居住し、博士後期課程に在学する学生であり、かつ助成最終年度に学位取得予定であること。助成初年度の期中に博士後期課程に入進学する方は別途御相談下さい。

②同一内容で既に公的機関や他財団から助成や補助金を受けていないこと。また、受ける予定のないこと。

募集期間 2023 年 9 月 1 日～2023 年 10 月 31 日

助成金交付次期 2024 年 5 月の予定

応募方法 募集要項、申請書類の入手や申請方法については当財団ウェブサイトの研究助成（C）公募案内を御確認下さい。

立石科学技術振興財団ウェブサイト <https://www.tateisi-f.org/>

研究助成（C）公募のページ <https://www.tateisi-f.org/research/c/>

・2024 年度研究助成（S）

助成対象 ①「人間と機械の融和」のあるべき姿を想定または提示し、すでに確立した基礎研究の成果に基づいた統合技術及びプロトタイプの開発と機能検証、更に実証実験を目標とする研究プロジェクト（以下、プロジェクト）に対して研究費を助成します。

②人材や知見を広く内外に求めて多様性に富む連携体制をとるプロジェクトを優先します。

助成金額，期間及び件数

- ①助成金額：プロジェクトあたり，助成期間を通して総額 3,000 万円を上限とする
- ②助成期間：2024 年 4 月 1 日から原則 3 年間とし，2027 年 3 月 31 日までに終了すること
- ③助成件数：3 プロジェクト程度

募集期間と選考スケジュール

- ①募集期間 2023 年 8 月 1 日～2023 年 9 月 30 日
- ②選考スケジュール

2023 年 10 月 1 日～11 月下旬	書類審査
2023 年 12 月初旬	ヒヤリング対象の決定・通知
2024 年 1 月下旬	ヒヤリング実施
2024 年 2 月中旬	採択プロジェクトの決定
2024 年 2 月下旬	選考結果の通知

応募方法 募集要項，申請書類の入手や申請方法については当財団ウェブサイトの研究助成（S）公募案内を御確認下さい。

立石科学技術振興財団ウェブサイト <https://www.tateisi-f.org/>

研究助成（C）公募のページ <https://www.tateisi-f.org/research/s/>

——小野音響学研究助成（令和 6 年度）——

助成対象 大学，研究機関等に所属して音響学の研究に携わっている若手研究者

助成金額 1 件 100 万円以内，件数 5 件程度

応募締切日 2024 年 1 月 11 日（木）（必着）

問合せ先 三菱 UFJ 信託銀行リテール受託業務部 公益信託課 小野音響学研究助成基金担当

TEL [0120] 622-372（フリーダイヤル受付時間 9：00～17：00）

FAX [03] 5328-0586

koueki\_post@tr.mufig.jp [https://www.tr.mufig.jp/shisan/kouekishintaku\\_list.html](https://www.tr.mufig.jp/shisan/kouekishintaku_list.html)