

◇ ◇ 受賞候補者募集等 ◇ ◇

——立石科学技術振興財団 2025 年度研究助成・前期国際交流助成——

・2025 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)

・2025 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 35 件程度 助成期間 2025 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 2025 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。

募集期間と助成金交付

募集期間 2024 年 9 月 1 日（日）～2024 年 10 月 25 日（金）

助成金交付時期 2025 年 5 月の予定

助成金受取方法 所属機関の事務経理部門にて収支の管理が可能な受取方を原則とします。

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/>

・2025 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 15 件程度 助成期間 2025 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 2024 年 9 月 1 日（日）～2024 年 10 月 25 日（金）

助成金交付時期 2025 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/>

問合せ先 公募内容や応募方法についての不明点は、当財団事務局まで電話または電子メールにてお問合せ下さい。

〒600-8234 京都市左京区油小路通塩小路下る南不動堂町 11 番地

公益財団法人 立石科学技術振興財団 事務局

info@tateisi-f.org TEL〔075〕365-4771