

◇ ◇ 受賞候補者募集等 ◇ ◇

—2019年度(第51回)倉田奨励金—

助成対象 国内の研究機関(博士後期課程を有する研究科, 同研究科に係る学部, または文部科学省科学研究費補助金を申請することができる法人)に所属する研究者を対象とする。大学院生の応募可。ただし国籍は問わない。

助成部門

- ・自然科学・工学研究部門 国際的な視野で社会課題の解決に資する, 若手研究者(45歳以下)による独創的, 先駆的な研究。
募集は(1)エネルギー・環境(2)都市・交通(3)健康・医療3分野とする。また, 共通して自然科学・工学研究の観点による文理融合研究も対象とする。
- ・人文・社会科学研究部門 科学技術の進歩やグローバル化がもたらす社会の変容, その背景に潜む複合的な諸問題を人文・社会科学の視点(社会, 文化, 文学, 歴史, 哲学, 倫理, 法律, 経済等)から読み解き, 科学技術の発展の意味や価値と社会のあり方を探究する研究。

助成金額

- ・自然科学・工学研究部門 (1年)100万円程度/1件 20~25件程度/年
(2年)300万円程度/1件 3~4件程度/年
研究期間は申請時に選択
- ・人文・社会科学研究部門 80万円~100万円程度/1件 8~10件程度/年

応募締切 2019年9月13日(金)必着

応募方法 所定の様式を下記HPよりダウンロードし, 必要事項を記入の上, 応募書類一式を電子申請にて応募して下さい。(郵送不可)

問合せ先 日立財団「倉田奨励金」事務局

TEL [03] 5221-6677, FAX [03] 5221-6680 kurata@hdq.hitachi.co.jp

<http://www.hitachi-zaidan.org/works/science/kurata/index.html>

—丸文財団研究業績表彰, 研究交流助成 第23回—

対象技術分野 原則として以下のエレクトロニクス関連分野を表彰対象とします。

- ①集積デバイス技術及びシステム応用,
- ②光エレクトロニクス,
- ③先端デバイス・材料及びシステム,
- ④エネルギー・環境エレクトロニクス,
- ⑤バイオ・医用エレクトロニクス

研究業績表彰

- ・丸文学術賞 1件
- ・丸文研究奨励賞 3件

交流(研究)助成

- ・交流研究助成 研究交流を目的として海外から受け入れる外国人研究者または海外へ派遣する日本人研究者の研究費等, または将来, 交流研究に発展すると期待される研究活動に従事する国内外の留学生の研究費等の助成(上限150万円, 12件程度)。
- ・国際交流助成 国際シンポジウム, 国際会議及び国際共同研究等へ参加する若手研究者に海外旅費, 登録料などを助成(上限20万円, 65件程度)。
- ・産学官交流助成 産学官連携交流のもとで研究(修学を含む)する研究者の旅費, 交通費などを助成(上限20万円, 5件程度)。

応募資格 ・大学または公的研究機関に属すること, ・大学院生または若手研究者であること(国籍不問), ・応募に際して所属長の推薦を得られること。

応募締切日 2019年10月31日(木)必着

問合せ先 丸文財団

TEL [03] 3661-1881, FAX [03] 3808-2959, marubun.zaidan@mrpf.or.jp
http://www.marubun-zaidan.jp/

——第 34 回塚原伸晃記念賞, 第 34 回研究助成, 第 33 回海外派遣研究助成, 第 33 回海外研究者招聘助成——

・第 34 回塚原伸晃記念賞

趣 旨 生命科学の分野において優れた独創的研究を行っている当該年度（2020 年 3 月 31 日まで）において 51 歳以下の研究者（国内外を問わない）に対して贈呈する。

褒賞金 贈呈件数は 1 件とし賞牌並びに副賞（100 万円）を贈呈。

推薦締切日 2019 年 10 月 11 日（金）

推薦方法 所定の推薦書に必要事項を記入し、当財団に提出して下さい。推薦書は当財団の HP から取り出せます。

・第 33 回研究助成

趣 旨 脳科学の広い分野における研究に対して助成を行うが、特に、脳のメカニズムを解明する独創的な研究計画の助成に重点を置く。研究分野は実験研究のみならず、理論、モデリング研究をも含む。

研究助成額 助成件数は 15 件以下とし助成額は 1 件 80～100 万円。

応募締切日 2019 年 10 月 11 日（金）

応募方法 所定の応募用紙に必要事項を記入し、当財団に提出して下さい。

応募用紙 応募用紙は当財団の HP から取り出せます。

・第 33 回海外派遣研究助成

趣 旨 我が国における脳科学の研究の促進を図るため、国際学会、シンポジウム等への参加、あるいは短期間（6 か月以内）の共同研究のための研究者の海外派遣を助成する。ただし、2020 年 4 月 1 日から 2021 年 3 月 31 日の間に出発できるものに限る。

助成予定額 1 件当りの助成額は往復の航空運賃を主とし、30 万円までを限度として必要額を若干件数助成する。

応募締切日 2020 年 1 月 10 日（金）

応募方法 所定の応募用紙に必要事項を記入し、当財団に提出して下さい。

応募用紙 応募用紙は当財団の HP から取り出せます。

・第 33 回海外研究者招聘助成

趣 旨 脳科学研究分野において、独創的テーマに意欲的に取り組んでいる外国人研究者の短期間（3 か月以内）の招聘を助成する。ただし、2020 年 4 月 1 日から 2021 年 3 月 31 日の間に招聘するものとする。

招聘助成予定額 1 件当りの助成額は往復の航空運賃を主とし、30 万円までを限度として必要額を若干件数助成する。

申込締切日 2020 年 1 月 10 日（金）

申込方法 所定の申込書に必要事項を記入し、当財団に提出して下さい。申込書は当財団 HP から取り出せます。

問合せ先 ブレインサイエンス振興財団 TEL [03] 3273-2565, http://www.bs-f.jp