

◇ ◇ 受賞候補者募集等 ◇ ◇

——2018年度（第50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。ただし国籍は問わない。
- 対象分野 (1)エネルギー・環境 (2)都市・交通 (3)健康・医療
上記3分野における，社会課題の解決，科学技術の進歩による社会的影響やリスクマネジメントなど，課題意識を持って挑戦する独創的，先駆的，萌芽的な研究
- 助成金額 1件あたり100万円程度（上限300万円）
- 応募締切 2018年9月20日（木）
- 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/environment/kurata/application-method.html>

——第11回（2018年度）宇宙科学奨励賞——

- 趣 旨 宇宙理学（地上観測を除く）分野及び宇宙工学分野で独創的な研究を行い，宇宙科学の進展に寄与する優れた研究業績を上げた若手研究者個人を顕彰する。
- 候補者 上記分野で優れた業績を上げた37歳以下（当該年度の4月1日現在）の若手研究者個人。
- 賞の内容 宇宙理学関係1名，宇宙工学関係1名。本賞（賞状と表彰楯）及び副賞（30万円）。
- 推薦締切日 2018年10月31日（水）必着
- 推薦方法 推薦に当たっては当財団のHP（<http://www.spss.or.jp>）より推薦書式をダウンロードし，必要事項を記入の上，必要な添付書類とともに期日までに当財団事務局宛てに電子メールにて提出のこと。
- 問合せ先 宇宙科学振興会 事務局 TEL [042] 751-1126, admin@spss.or.jp

——丸文財団研究業績表彰，研究交流助成 第22回（平成30年度）——

- 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 交流研究または共同研究を目的として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を助成（上限150万円，12件程度）。
 - ・国際交流助成 国際シンポジウム，国際会議などへ参加する若手研究者に海外旅費，登録料などを助成（通年募集）。
 - ・産学官交流助成 産学官連携交流のもとで研究する研究者の旅費，交通費を助成（通年募集）。
- 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 2018年10月31日（水）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 33 回塚原伸晃記念賞，第 33 回研究助成，第 32 回海外派遣研究助成，第 32 回海外研究者招聘助成——

・第 33 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（平成 29 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 2018 年 10 月 12 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 2018 年 10 月 12 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 32 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，2019 年 4 月 1 日から 2020 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 2019 年 1 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 32 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，2019 年 4 月 1 日から 2020 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 2019 年 1 月 11 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>