

主務官庁

文部科学省

目的

自然科学(特に電機および機械工学)および人文科学の研究を助成し、もってわが国の学術研究の発展と振興に寄与する。

事業名

研究助成

募集方法

公募

助成対象者

大学研究機関が推薦する研究グループの代表研究者または個人研究者であり、職名については申請時点で、教授・准教授・講師・助教・助手。

助成内容/対象

自然科学(特に電気工学および機械工学)および人文科学(人材育成に関する教育学、心理学、社会学、精神医学、経営学等)、さらに健康維持・増進を目的とした電子工学と医学、生理学等の異分野からなる学際的研究。萌芽的な段階にある先駆的、独創的研究を歓迎。平成 20 年度募集は、「特別テーマ」と「基本テーマ」で構成する。

募集期間

応募時期(平成 20 年度)
5 月 15 日～6 月 30 日

決定時期
10 月下旬

応募制限
要推薦
※学部長(大学院研究科長等を含む)の推薦

選考方法

選考委員会で選考し、理事会で決定

助成期間

12 月より 1 年間。
※研究の内容によっては最高 3 年間まで継続可

助成金額

【特別テーマ】300 万円/件(最大)
【基本テーマ】100 万円/件(最大)

産業財産権の導入費等

助成金の特許の出願費等への使用については、研究に必要であれば、拒否しているわけではない。

産業財産権の帰属

特許等の出願者(大学、研究者等)に帰属する。

採択予定件数(平成 20 年度)

【自然科学部門】
特別テーマ: 4 件、基本テーマ: 33 件
【人文科学部門】
特別テーマ: 1 件、基本テーマ: 4 件

採択テーマの事例(平成 20 年度)

- 【自然科学部門】
- 1 自己組織化半導体ナノポーラス構造への超接合形成と太陽電池応用
 - 2 局所電圧印加方式による省電力情報磁気ビット操作技術の開発
- 他 36 件
- 【人文科学部門】
- 1 身体知伝承の情報技術による支援可能性の探究
 - 2 電子ティーチング・ポートフォリオによる教授知識の共有化—授業ビデオとコメントを利用した評価指標
- 他 3 件

申請・問合せ

〒 151-8543
東京都渋谷区本町 1-6-2
TEL 03-5334-4747
Fax 03-5334-4438
URL <http://www.casio.co.jp/company/zaidan>
e-mail zaidan@casio.co.jp

特記事項

掲載情報は調査時点(平成 21 年 1～2 月)のもので、最新の詳細は、財団のホームページまたは担当者にお問合せください。