

## 主務官庁

文部科学省

## 目的

科学技術に関する研究開発の助成および奨励、国際交流の推進のための援助並びに人材の育成を行うことにより、科学技術全般の一層の発展を図るとともにあわせて表現芸術等の育成のための援助を行い、もって国民福祉の向上および国際的な相互理解の促進に寄与する。

## 事業名

岩谷科学技術研究助成金

## 募集方法

公募

## 助成対象者

日本の大学および付属研究機関に所属する研究者

## 助成内容/対象

資源、エネルギーおよび環境(太陽エネルギー、水素エネルギー、低温とその利用なども含む)などに関する重要かつ独創的な研究

## 募集期間

応募時期

6月1日～7月31日

決定時期

11月下旬

応募制限

要推薦/在日外国人可

※国・公・私立大の理・工・農学部および関連学部の学部長(または学長)あるいは附属研究所長の推薦が必要。

## 選考方法

選考委員会で選考し、評議員会の承認を得て、理事長が決定

## 助成期間

4月末～12月末

## 助成金額

200万円/件(最大)

## 産業財産権の導入費等

これまで要望がないので、現段階では、判断できない。

## 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。特許等の出願時に当財団に報告する必要がある。

## 採択件数(平成20年度)

18件

## 採択テーマの事例(平成19年度)

- 1 ナノ空間を反応場として利用した廃プラスチックの有用化学物質、燃料への高効率転換
  - 2 強磁性ナノピン止め中心を利用した高界磁超電動高効率小型発電機の開発
  - 3 キャピテーション発生を許容した極低温流体用高効率ポンプ設計のための支援ソフトの開発
- 他 15 件

## 申請・問合せ

〒104-0032

東京都中央区八丁堀 2-13-4 第三長岡ビル5 階

Tel 03-3552-9960

Fax 03-3552-9961

URL <http://www.disclo-koeki.org/O2a/00331/index.html>

e-mail koma-iku@iwatani.co.jp

## 特記事項

これまで、研究終了後に特許出願した旨の報告が1件あった。大学レベルの研究のほとんどは、基礎研究であるため、そうしたケースは少ないと思われる。また、研究報告書の著作権は、財団に帰属する。

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。