

## 主務官庁

文部科学省

## 目的

科学技術の進歩がわが国の繁栄の基盤であることにかんがみ、科学技術に関する創意工夫を育成し、研究開発を行うことにより、科学技術の新分野を醸成開拓し、もってわが国の経済社会の発展と国民生活の向上に寄与する。

## 事業名

新技術開発助成

## 募集方法

公募

## 助成対象者

中小・ベンチャー企業

## 助成内容/対象

実用化に向けて技術課題があるテーマで、つぎのような要件が、選考基準となる。

- ①独創的であること。
  - ②国産技術であること。
  - ③経済効果が大きく期待できること。
  - ④技術的に実用化の見込みがあること。
  - ⑤開発予定期間が原則 1 年以内であること。
  - ⑥企業の要件
- (i) 上場公開企業でないこと、並びにそれらの企業に  
関係の深い企業でないこと
- (ii) 法人格を有しており、資本金 3 億円以下または社員 300 名以下で、自ら技術開発する企業であること

## 募集期間

応募時期

年 2 回

第 1 次：4 月 1 日～ 4 月 20 日

第 2 次：10 月 1 日～ 10 月 20 日

決定時期

第 1 次：7 月下旬

第 2 次：1 月下旬

応募制限

日本国内に本社がある企業 ※応募者が直接財団  
に申請

## 選考方法

書類審査及び現地調査後、調査選考委員会、審査  
委員会で審査し、理事会および評議員会で決定

## 助成期間

1 年以内

## 助成金額

平成 21 年度より、2,000 万円/件(最大)

※試作費の 2/3 以下。開発の着手時に全額支給。

## 産業財産権の導入費等

産業財産権の導入費等は認めていない。

## 産業財産権の帰属

特許等の出願人に帰属する。

## 採択件数(平成 20 年度)

9 件(第 1 次採択分)、10 件(第 2 次採択分)

## 採択テーマの事例(平成 20 年度)

- 1 光透過型電子基板欠陥の自動検査装置の開発
- 2 Zn メッキ廃水リサイクルシステム
- 他 17 件

## 申請・問合せ

〒143-0021

東京都大田区北馬込 1-26-10

TEL 03-3775-2021

Fax 03-3775-2020

URL <http://www.sgkz.or.jp>

e-mail [zaidan-mado@sgkz.or.jp](mailto:zaidan-mado@sgkz.or.jp)

## 特記事項

開発終了後に完了認定現地調査を実施し「完了認定書」を交付。

掲載情報は調査時点(平成 21 年 1～2 月)のものです。  
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。