

## 主務官庁

文部科学省

## 目的

バイオサイエンスの分野における研究者に対する助成並びにシンポジウム・研究会の開催・助成等を行うことにより、科学技術の振興を図り、もって社会経済の発展に寄与する。

## 事業名

加藤記念研究助成

## 募集方法

募集先限定

※財団の理事・評議員並びに理事会が承認した指定研究機関へ推薦を依頼。

## 助成対象者

バイオサイエンスの基礎分野において、独創的かつ先駆的研究を目指す研究者で、財団の理事会が承認する国内の国立・私立・総合大学、単科大学及び国公立研究所などの研究機関に所属する研究者。

## 助成内容/対象

### 【研究助成】

バイオサイエンス研究分野を“メディカルサイエンス分野”と“バイオテクノロジー分野”に区分して募集。

### 【研究奨励】

“バイオテクノロジー分野”において、領域を指定して「奨励研究助成」を募集。

## 募集期間

応募時期(平成 20 年度)

6月上旬～8月31日

決定時期

12月

応募制限

機関指定/要推薦/年齢制限(研究助成:男性 40 歳以下、女性 45 歳以下。研究奨励:男性 35 歳以下、女性 40 歳以下。)

## 選考方法

選考委員会で選考し、理事会で審議・承認後、評議員会の同意を得て決定

## 助成期間

2年間

## 助成金額

【研究助成】 200 万円/件(最大)

【研究奨励】 100 万円/件(最大)

## 産業財産権の導入費等

助成金の使途について、申請の研究に必要な経費であれば機器や試薬等のほか、特許申請等の産業財産権の導入費等についても認めている。

## 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)

【研究助成】 22 件

【研究奨励】 6 件

## 採択テーマの事例(平成 20 年度)

### 【研究助成】

転写因子の翻訳後修飾を介した代謝負荷応答機構の解明と創薬標的としての展開 他、全 22 件

### 【研究奨励】

血管緊張異常の分子機構と植物ポリフェノール類による選択的阻害機構の解明 他、全 6 件

## 申請・問合せ

〒194-8533

東京都町田市旭町 3-6-6

TEL 042-725-2576

Fax 042-729-4009

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

e-mail [ben.kato.zaidan@kyowa-kirin.co.jp](mailto:ben.kato.zaidan@kyowa-kirin.co.jp)

## 特記事項

平成 20 年度は、特別枠として「創立 20 周年記念特別枠研究助成」が設けられている。平成 21 年度は、奨励研究を終了し、指定研究「癌分野における基礎から臨床への橋渡し研究」(5 件、200 万円)を新設。

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。