

集まれ!

## グラントの泉

# 加藤記念財団の研究助成事業 環境バイオ分野の若手研究員を支援します

(公財)加藤記念バイオサイエンス振興財団の研究助成事業は、バイオサイエンス分野の基礎的研究を行う若手研究者に対して、その創造的かつ先駆的研究を支援しております。バイオテクノロジー分野の助成拡大に向けて35歳以下の研究員を対象に2019年度から新たに**環境バイオ分野[E分野]の募集枠を創設しました**。この度はこのE分野を中心に、当財団の研究助成事業や募集内容を紹介させていただきます。皆さまの積極的なご応募をお待ちしております。

### ●助成対象研究領域・課題

#### (1) B分野「バイオテクノロジー分野」

生物材料や生物機能を利用し、物質生産、有用物質探索、環境関連、汎用技術の開発・応用等を念頭に行う研究(研究課題の具体例等は当財団HP掲載の募集要項等に記載)。

#### (2) E分野「環境バイオ分野(奨励研究)」

持続可能な開発目標(SDGs)への貢献が期待される、バイオテクノロジーを活用した環境関連の基礎的研究。

- ・重点的な課題：水資源保護、温暖化防止、生態系保護・生物多様性保全、当該分野に資する技術革新
- ・キーワード例示：バイオマス、生分解性材料、再生可能エネルギー、生物模倣、育種、環境浄化、資源循環、分析、メタゲノム、毒性評価、等。
- ・ただし、工学的・社会科学的・人文科学的な研究は含まない。

#### (3) M分野「メディカルサイエンス分野」

医薬・医療への応用を念頭に行う基礎的研究。ヒトを含む哺乳動物等を対象とした生物学的基礎研究もM分野に含める(研究課題の具体例等は当財団HP掲載の募集要項等に記載)。

### ●助成金額・期間・応募資格

#### (1) B分野およびM分野(両分野の助成割合は応募者比率を考慮)

**助成期間と額** 1件当たり200万円/2年間(2022年4月から2年間)

**応募資格** 国内の大学・公的研究機関等に所属する研究者。※原則40歳以下。

#### (2) E分野(奨励研究)

**助成期間と額** 1件当たり100万円/2年間(同上)

**応募資格** 国内の大学・公的研究機関等に所属する研究者。35歳以下。  
※特例事項あり。詳細は募集要項等参照。

### ●募集期間 2021年7月1日(木)～9月30日(木)

### 【国際交流助成】

上記研究助成とは別に、海外の学会等への参加助成(国際交流助成)についても募集しております。こちらは大学院生のご応募も可能です(募集期間：7月1日～8月31日)。

◆最新の情報、募集要項、Q&Aなどの詳細情報は以下のサイト(当財団HP)よりご確認ください。

☞ <https://www.katokinen.or.jp/>

### 【問合せ先】

(公財)加藤記念バイオサイエンス振興財団 事務局

E-mail: [zaidan@katokinen.or.jp](mailto:zaidan@katokinen.or.jp) TEL. 042-725-2576