

## 2022年度 個別研究助成および育成研究助成課題を募集します

この研究助成は、水棲の無脊椎動物に関する独創性ある研究の発掘・育成・促進を目的とし、この分野での知識充実や、自然への理解及び人類福祉への利用を視野に研究助成を継続しています。

フィールドでの調査・研究、マイナーな生物群や分野の研究も積極的に支援しています。

応募要領は下記の通りです。ぜひご応募ください。

### 助成の内容

#### (1)個別研究助成 (10件程度)

水棲の無脊椎動物(昆虫類を除く)の形態・発生・生理・分類・系統・生態・行動などに関するフィールドでの生物学的な調査研究に対して、1課題あたり上限70万円の助成を1年間行います。

#### (2)育成研究助成 (3件程度)

水棲の無脊椎動物(昆虫類を除く)の形態・発生・生理・分類・系統・生態・行動などに関するフィールドでの生物学的な調査研究を行っている大学院生に対して、2年間継続して1年目に上限100万円、2年目に上限100万円の研究費を助成します。

### 助成期間

#### (1)個別研究助成

2022年4月1日～2023年3月31日

#### (2)育成研究助成

2022年4月1日～2024年3月31日

### 助成金の使途

助成金は研究の遂行に直接必要な物品、調査や研究発表等の旅費や採集補助などの人件費などに使うことができます。

### 応募資格

#### (1)個別研究助成

日本に居住する方であれば、特に年齢や資格の制限はありません。海外に居住し、日本国籍を有する方も対象となります。大学や研究所に勤務する研究者等については、若手研究者からの活発な応募を期待します。研究機関等に所属していないため、研究上の便宜の少ない立場の研究者も対象となります。

#### (2)育成研究助成

採択される年度に国内の大学院課程に在籍する学生で、大学院研究科の指導教員、またはこれに準ずる方の推薦を受けられる方。

### 申請期間

2021年10月1日(金)～2022年1月7日(金) 24:00 必着

### 参考 過去5年間の応募課題数と採択課題数

	年度	2017	2018	2019	2020	2021
個別研究助成	応募数	40	63	63	63	48
	採択数	9	12	11	11	9
育成研究助成	応募数	19	15	21	19	29
	採択数	4	3	3	3	4

### 応募方法

当財団ホームページ(下記URL参照)から申請書ファイルをダウンロードし、記入要領等をよく確認の上、申請書を作成してください。

申請書は下記助成担当へ、メール添付にて提出してください。

申請書ダウンロード <https://www.rimi.or.jp/josei/>

申請書提出・問い合わせ [jjyosei@rimi.or.jp](mailto:jjyosei@rimi.or.jp) (研究助成担当)

### 編集後記

今号の表紙写真は「イガグリウミウシ」です。9月号なので、この季節らしいウミウシをと思い、食欲の秋ということでこのウミウシに決めました。イガグリほどトゲトゲではなく可愛らしいこのウミウシは、実はカイメンを食べるそうです。カイメンを食べるウミウシは他にもいて、それぞれ好みのカイメンがあり、どのカイメンでも食べるというわけではありません。代表的なウミウシのアオウミウシはクロイソカイメンを好んで食べるようです。

新刊紹介では、「カイメン すてきなスカスカ」をご紹介しました。著者である椿氏とイラストを描かれた山根氏には、以前、当財団の30周年記念シンポジウム(2018年)でご協力をいただきました。その時のカウントダウンイベントで、とても素敵な「サンゴとサンゴ礁の生き物たち」のコラムとイラストを作っていただきました(財団HPに掲載中)。この本を読んで、改めて生きたカイメンをじっくり見てみようと思いました。調査に行ける状況になることを心待ちにしたいと思います。