

各位

## 研究助成公募のご案内

時下ますますご清栄の事とお慶び申し上げます。

2002年度より行っている研究助成「積水化学 自然に学ぶものづくり研究助成プログラム」に関し、今年度も公募を致しますので、ご応募頂きたくご案内申し上げます。

### 記

#### 1. 対象

①「自然」の機能を「ものづくり」に活用する研究を対象とします。

生物の仕組みや営みだけではなく、広く自然現象一般も含めた自然の叡智を分野を問わず、「ものづくり」や「社会課題解決」に活用するもの。

生命模倣工学に基づいた研究はもちろんですが、過去の助成例では、まちづくり、ロボティクス、メカトロニクス、地質、生態系の保全、感性工学、人間行動学に関連する研究もごぞいます。分野を問わず幅広く募集しております。

②基礎的な研究であっても、将来「ものづくり」に貢献が期待される独創的な研究や先駆的研究、挑戦的萌芽研究も対象とします。

③一つのテーマとして独立した個人研究、または複数人の連携による共同研究が対象

#### 2. 助成件数・金額

下記2つの助成枠で募集しております。

- ① 「ものづくりテーマ」 1件あたり最高500万円 6テーマ程度  
社会課題の解決に向け短中期的に実用化に進む研究
- ② 「基盤研究テーマ」 1件あたり最高300万円 6テーマ程度  
独創的・先駆的研究、挑戦的萌芽研究

「ものづくりテーマ」と「基盤研究テーマ」を合わせた助成総額2,500万円。

助成は『奨学寄付金』として処理させていただきます。

#### 3. 助成条件

助成金使途に特別な制限はありません。

#### 4. 助成研究期間

2021年10月～2022年9月

#### 5. 助成決定後の義務・条件

- ① 授与式への参加 2021年10月15日（金）
- ② 研究成果発表会への参加 2022年10月頃を予定
- ③ 研究終了時の書類提出 2022年10月下旬を予定

6. 募集期間

2021年5月6日(木)～6月30日(水)

7. 結果通知

2021年9月上旬までにすべての応募者に通知します。

8. 応募方法

積水化学ホームページをご覧ください

■積水化学ホームページ

<https://www.sekisui.co.jp>

■「自然に学ぶものづくり」ページ

[https://www.sekisui.co.jp/csr/csr\\_manage/contribution/nextgen/index2.html](https://www.sekisui.co.jp/csr/csr_manage/contribution/nextgen/index2.html)

■募集要項等

[https://www.sekisui.co.jp/news/2021/1360346\\_37322.html](https://www.sekisui.co.jp/news/2021/1360346_37322.html)

※尚研究機関や各部・学科での応募数制限はございません。

9. 連絡、問い合わせ先

積水化学 自然に学ぶものづくり 研究助成プログラム事務局

(株)積水インテグレートドリサーチ 内藤、井元

〒601-8105 京都市南区上鳥羽上調子町 2-2

tel.075-662-8604 fax : 075-662-8605

E-mail ; shizen@sekisui.com