

デンキウナギの
発電のしくみは？

2016年ノーベル生理学・医学賞受賞
公益財団法人 大隅基礎科学創成財団 理事長
大隅 良典

植物の
生存戦略とは？

ワクワクする研究をみんなで応援!!

大隅財団 クラファン型助成金 第一弾

基礎研究の裾野を広げよう

未知の課題に挑戦する研究支援プロジェクト

目標金額 800万円 2026年3月12日(木) 9時から 5月22日(金) 23時まで

※本プロジェクトはAll in方式のため、募集終了日までに目標金額に到達しなかった場合でも実行者はご寄附を受け取ります

大隅基礎科学創成財団 | 「真理」に対する感動、飽くなき知的好奇心を支えたい

大隅基礎科学創成財団は、2016年にノーベル生理学・医学賞を受賞した大隅良典が、日本の基礎研究を支援するために自らの賞金1億円を投じて設立した財団です。私たちは「何の役に立つか、すぐには分からない」けれど、独創的で世紀の大発見が眠っているかもしれない基礎研究に助成金を提供しています。

現在、日本の基礎研究は短期間での成果を強く求められ、危機的な状況にあります。この閉塞感を打破するため、皆様のご寄附を通じて「みんなで面白い基礎研究を支えるクラファン型助成金」を創設することにしました。お寄せいただいた資金は「ワクワクする問い」を追求する研究者への助成金として活用いたします。記念すべき第一回の助成対象は下記の通りです。

- ・デンキウナギをマネすれば人間も放電できるようになれるか？（名古屋大学大学院 飯田 敦夫先生）
- ・植物の生存戦略と進化（甲南大学、奈良先端科学技術大学院大学 西村 いくこ先生）

科学とは、本来人々の精神を豊かにする「文化」です。今すぐには役に立たないかもしれない、しかし、まだ誰も知らない発見につながるかもしれない「芽」を育てることは、必ず人類の未来を形づくるはずで、世界の未来を支える研究者たちの挑戦に、あなたのご参加をお待ちしています。

ご支援はこちら↓

インターネット上での手続きが難しい場合は、大隅基礎科学創成財団 事務局 大竹まで直接ご連絡ください。
EMAIL : eve.nt_etc.5@ofsf.or.jp

<https://readyfor.jp/projects/ohsumi-fsf>

READYFOR

大隅財団 レディーフォー

