

## 【キヤノン財団 2023 年度研究助成プログラムのご案内】

キヤノン財団では、以下に示す 2 つの助成プログラムで科学技術研究者を支援していきます。

---

### ◆研究助成プログラム「善き未来をひらく科学技術」

---

概要：未来社会に予見される社会課題を解決して善き未来を実現するための革新的な科学技術研究を助成するプログラムです。

人類がより豊かに生きる社会を実現するには、複雑で多様化する様々な社会課題を解決するとともに、未だ発見していない新しい価値を創出することが必要です。

そのため、研究者自身に理想の未来への構想を描き、複雑化する社会課題の解決、新しい社会システムの構築にむけて挑戦していただきます。

-----  
助成金額：1 件あたりの申請総額の上限 3,000 万円

助成研究数：3 件程度

助成期間：原則 3 年間

助成対象：日本国内の大学、大学院、高等専門学校、公的研究機関等に勤務する研究者

申請期間：2023 年 5 月 10 日 10 時～2023 年 6 月 30 日 24 時  
-----

---

### ◆研究助成プログラム「新産業を生む科学技術」

---

概要：世の中でまだ知られていない新しい産業の創出につながる革新的な科学技術研究を助成するプログラムです。

将来にわたり日本が強い産業力を持ち続けるためには、産業構造の変革をおこすような新しい科学技術を生み発展させることが必要となります。

そのため、研究者自身が描いた新産業創出への長期的なビジョンに基づいて創造性豊かな課題を設定し、革新的、独創的な研究に挑戦していただきます。

-----  
助成金額：1 件あたりの申請総額の上限 2,000 万円

助成研究数：10 件程度

助成期間：原則 3 年間

助成対象：日本国内の大学、大学院、高等専門学校、公的研究機関等に勤務する研究者

申請期間：2023 年 5 月 10 日 10 時～2023 年 6 月 30 日 24 時  
-----

●各助成プログラムの応募の手順・選考方法・公募説明会(4/10～動画公開予定)等、

詳細につきましては下記キヤノン財団ホームページをご参照ください。

尚、公募説明の動画を 2023 年 4 月 10 日から公開しております。またオンライン Live Q&A を 2023 年 5 月 18 日 (木) 14 時～15 時に開催いたします。公募について詳しくご説明いたしますので、ぜひふるってご参加ください。

キヤノン財団ホームページ：<https://canon-foundation.smktg.jp/cc/0oxrdBEI0x8fU8eP9C>

第15回(2023年度)

# 研究助成 応募者募集

応募期間 2023.5.10 ~ 6.30

## 善き未来をひらく 科学技術

未来社会に予見される社会課題を解決するための  
革新的な科学技術研究を助成します。

**3,000万円 約3件**

助成金額1件あたり上限

採択件数

## 新産業を生む 科学技術

新しい産業の創出につながる  
革新的な科学技術研究を助成します。

**2,000万円 約10件**

助成金額1件あたり上限

採択件数

助成期間 原則3年間

- 選考方法** キヤノン財団選考委員による一次選考（書類選考）および二次選考（面接）
- 公募説明会** 公募説明のオンデマンド動画を配信します。（4月10日（予定）～6月30日）
- ① <https://jp.foundation.canon/>
- 公募説明会（オンラインでのLive Q&A）を実施いたします。以下よりお申込み下さい。
- ② [https://jp.foundation.canon/news/docs/ol\\_faq\\_2023.docx](https://jp.foundation.canon/news/docs/ol_faq_2023.docx)
- 公募の詳細** 公募の詳細はホームページをご覧ください。
- ③ [https://jp.foundation.canon/aid\\_common/index.html](https://jp.foundation.canon/aid_common/index.html)
- 問い合わせ先** ④ <https://canon-foundation.smarketing.jp/public/application/add/152>



①



②



③



④