
◆研究助成プログラム「善き未来をひらく科学技術」

善き未来につながる新しい価値の創出をめざし、そのために必要な科学知識を獲得する

研究、およびその展開を図る基礎技術研究を対象とするプログラムです。

善き未来をひらくには、科学技術が人類社会の繁栄に貢献する一方で生み出してきた

不都合な問題に対峙し、また未来社会に予見される新しい課題を発見し解決することが

必要になります。それらを可能にする革新的な知識、知恵、情報、技術などを獲得する

科学技術研究を提案し、取り組んでいただきます。

助成期間：原則3年間

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

電子申請期間：2020年6月1日10時～2020年6月30日15時

◆研究助成プログラム「新産業を生む科学技術」

新産業の実現による新しい価値の創出をめざし、そのために必要な技術を確立する研究、

およびその基礎となる科学的研究を対象とするプログラムです。

次の時代をリードする新産業を生むには、不確実で多様性に富んだこれからの社会の

豊かさを形づくる革新的なモノやサービスを実現することが必要となります。
それらを
可能にする要素技術を確立し、機構・機序を解明し、システムとして構成させ
る科学技術
研究を提案し、取り組んでいただきます。

助成期間：原則 3 年間

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

電子申請期間：2020 年 6 月 1 日 10 時～2020 年 6 月 30 日 15 時

●応募の手順

ホームページからの電子申請および応募書類の提出が必要です。

キヤノン財団ホームページの「公募のご案内」に従い申請して下さい。

<http://www.canon-foundation.jp/>

●選考方法／結果通知

当財団の選考委員が書類審査による一次選考、および面接による二次選考を行
います。

2020 年 10 月中に一次選考結果が通知されます。

2020 年 12 月に二次選考結果の内示を予定しています。

2020 年 3 月に開催予定のキヤノン財団理事会において正式決定されます。

●お問い合わせ

本件に関するご質問はキヤノン財団ホームページの「お問い合わせ」よりお送
りください。