

## 2022年度キヤノン財団研究助成プログラム 公募説明動画公開とオンライン Live Q&A 開催のお知らせ

キヤノン財団では、本年度も研究助成プログラム「善き未来をひらく科学技術」「新産業を生む科学技術」への公募を実施いたします。

公募開始に先立ち、公募説明会の動画を4月20日（水）から公開します。またオンラインでの Live Q&A を5月17日（火）14時～15時に開催いたしますので、ぜひご視聴、ご参加ください。なお、本年度の公募内容や公募に係る FAQ はキヤノン財団のホームページに記載しておりますので、そちらもご参照ください。

### 記

#### 公募説明動画

- |      |  |
|------|--|
| 公開期間 | 2022年4月20日（水）9時～2022年6月30日（木）15時   |
| 視聴方法 | ZOOM ウェビナーを利用した録画を視聴できます。<br>下記の URL に入り、お名前やメールアドレスなどを登録していただきますと動画視聴が可能になります。<br><a href="https://zoom.us/webinar/register/WN_idI5jmoORF0i2b_abHyh8A">https://zoom.us/webinar/register/WN_idI5jmoORF0i2b_abHyh8A</a> |
| 説明内容 | ①キヤノン財団の紹介、②研究助成プログラムの紹介、③応募および選考の進め方、の三つのパートがあります。<br>②は開始後3分から、③は開始後18分50秒からそれぞれ始まります。   |

#### オンラインでの Live Q&A

- |      |  |
|------|--|
| 開催日  | 2022年5月17日（火）14時～15時   |
| 参加方法 | ZOOM ウェビナーを利用したライブ Q&A に参加できます。<br>下記の URL に入り、お名前やメールアドレスなどを登録していただきますとオンラインでの Live Q&A に参加できます。<br><a href="https://zoom.us/webinar/register/WN_R2zoSzYdRCu9bCyc6hfdGw">https://zoom.us/webinar/register/WN_R2zoSzYdRCu9bCyc6hfdGw</a> |

#### 備考

必要となる IT 環境や利用法は ZOOM が提供する [ヘルプページ（始めに）](#) をご参考になさってください。

オンライン公募説明ではクラウド環境の会議システム (Zoom ウェビナー) を使用しており、個人別参加 ID/パスワード発行のためのメールアドレスの登録をお願いしております。登録いただいたメールアドレスは Zoom 上に保存され、クラウド環境保存に伴う一定の漏洩リスクがあります。このことをご承知いただき、視聴者の自己責任にてメールアドレスの登録をお願い致します。

上記に関するお問い合わせ先は次のとおりです。

<https://canon-foundation.smtg.jp/public/application/add/152>

以上