



## 事業内容

大学寄付講座

[学術・研究助成](#)2024年度  
助成対象研究・研究者 2023年度  
助成対象研究・研究者 

2022年度成果報告

2021年度成果報告

2020年度成果報告

2019年度成果報告

2018年度成果報告

2017年度成果報告

2016年度成果報告

2015年度成果報告

2014年度成果報告

2013年度成果報告

2012年度成果報告

2011年度成果報告

2010年度成果報告

奨学金支給

Topics

申請ログイン

## 学術・研究助成



## 趣旨

自然科学・工学や社会科学の先進的、独創的な研究に助成を行います。資源・エネルギーの確保、地球環境保護、世界人口の増加と水食料不足、長寿高齢化社会の到来、経済格差の拡大等、現代の重要課題の解決に向けたテーマを対象とします。

ただし、法学・政治学に関する研究を除きます。

特に、情報技術（AI、IoT、ビッグデータ活用）、新素材開発、ライフサイエンスをはじめとした産業のイノベーションが期待できる研究や、情報技術を活用した社会科学系（持続可能社会、循環型社会、省資源社会、超高度情報化社会の実現、健康長寿社会の実現、スポーツ科学、経済のグローバル化などの社会ニーズに対応するもの）の研究に対し重点的に助成を行います。

## 助成先

2024年度助成対象研究・研究者 2023年度助成対象研究・研究者 

2022年度助成対象研究・研究者 成果報告

2021年度助成対象研究・研究者 成果報告

2020年度助成対象研究・研究者 成果報告

2019年度助成対象研究・研究者 成果報告

2018年度助成対象研究・研究者 成果報告

2017年度助成対象研究・研究者 成果報告

2016年度助成対象研究・研究者 成果報告

2015年度助成対象研究・研究者 成果報告

2014年度助成対象研究・研究者 成果報告

2013年度助成対象研究・研究者 成果報告

2012年度助成対象研究・研究者 成果報告

2011年度助成対象研究・研究者 成果報告

2010年度助成対象研究・研究者 成果報告

## 募集期間

2024年度の募集は終了いたしました。  
(2024年3月29日(金)～6月7日(金))

## 助成金額

総額 3,000万円 (1件当たりの助成額 最大200万円)

## 応募手続き

[「募集要項」](#) および以下の「[申請の流れ](#)」をご覧ください、[申請システム](#)よりご応募ください。

## 【申請の流れ】

### 1. アカウント作成 ※既に作成済みの場合は 2. (1) へお進みください

- (1) このホームページ内にある「申請ログイン」ボタンをクリックします。
- (2) 「新しくアカウントを作成」ボタンをクリックし、メールアドレスを入力し送信します。
- (3) 登録したメールアドレスに届いたURLにアクセスし、氏名、生年月日、パスワードを入力します。
- (4) 「登録」ボタンをクリックすると、登録したメールアドレスとパスワードでログイン可能となります。

### 2. 申請内容入力

- (1) ログイン画面でメールアドレスとパスワードを入力します。
- (2) 登録したメールアドレスに届いた確認コードを入力し、ログインします。
- (3) トップ画面から助成種別を選択し、画面の説明にしたがって申請内容の入力と必要ファイルをアップロードします。

### 3. 申請

- (1) 申請準備が整ったら、「申請」ボタンをクリックし申請を完了します。
- (2) ステータスが「確認中」から「受領」となったらシステムでの申請は完了です。
  - ※ ステータスが「確認中」の間は、何度でも申請内容の編集が可能です。
  - ※ 「受領」後に内容の変更が必要となった場合は、事務局までメールでご連絡ください。

PDFファイルの閲覧や印刷には、専用ソフト「Adobe Reader」が必要です。インストールされていない場合は下記のサイトよりダウンロードして下さい。



<http://www.adobe.com/jp/products/acrobat/readstep2.html>

[ページの先頭へ](#)