

# マツダ研究助成募集要項

## — 科学技術振興関係 —

### 1. 助成の趣旨

天然資源に恵まれない我が国においては、科学技術の育成・振興が重要な課題であります。このために、本財団は、主として科学技術に関する学術研究に対して助成し、振興をはかることにより、調和のとれた科学技術の向上をめざし、文化への貢献ならびに広く社会の発展に寄与することを目的としています。

### 2. 助成対象となる研究分野

助成の対象は、現在ならびに将来にわたって解決が求められている科学技術に関する基礎研究および応用研究とします。

特に次のような研究分野の先進的・独創的な研究を期待します。

#### (1) 機械に係わる研究分野

機械力学、熱・流体工学、材料力学、機械加工、成形加工、設計・生産工学、計測制御、ロボティクス・メカトロニクス、機械材料などに係わる研究分野

#### (2) 電子・情報に係わる研究分野

計算機、情報処理、情報通信、回路設計、人工知能、ロボティクス・メカトロニクス、マルチメディア、計測制御などに係わる研究分野

#### (3) 化学系材料に係わる研究分野

無機材料、有機・高分子材料、複合材料の開発と高機能化に係わる研究分野（ただし、バイオ系材料や有機合成を主とする材料研究は対象外。デバイス色の強い材料研究は、次の「(4) 物理系材料に係わる研究分野」に申請下さい。）

#### (4) 物理系材料に係わる研究分野

金属材料、半導体、超伝導体、誘電体、磁性材料、光・量子エレクトロニクス、機能デバイスなどに係わる研究分野

また、上記各研究分野において、循環・省資源に寄与する研究を歓迎します。

### 3. 応募資格

日本国内の大学（含、附属研究機関）、高等専門学校に所属（常勤）して、自然科学・工学技術分野の基礎的・応用的研究に従事し、その研究成果が科学技術の進歩・発展に貢献するところが大きいと思われる研究者単独、または有資格研究者を代表とする研究グループとします。

特に若手研究者や女性研究者の応募を歓迎します。

なお、過去に本財団の研究助成を受けた方は、助成期間終了後、再応募可能です。

また、応募は所属機関または部局の承諾を得た後に行うものとします。

### 4. 助成金額と助成件数

助成総額は、3, 100万円、採択件数は31件とします。

助成金額は、一律100万円とします。

## 5. マツダ研究助成奨励賞

助成対象の中から、若手研究者を主たる対象とし、選考委員会が特に優れた研究であるとみなした4件の研究に対し、マツダ研究助成奨励賞を授与し、副賞として研究助成金50万円を追加助成します。

## 6. 助成期間

1年または2年とします。

## 7. 助成金の申請

研究助成申請金額は、研究計画に基づき総額100万円として申請ください。

## 8. 助成金の使途

研究経費の使途は、設備・備品費、消耗品費、旅費、謝金、その他諸経費とします。

## 9. 応募手続

申請書フォーマットをマツダ財団のホームページからダウンロードし、申請書を作成の上、同ホームページの「申請画面」から送信するものとします。送信後、メールにて「申請受付通知」が返信されます。

申請手続きの詳細については、添付の【申請方法】をご覧ください。

## 10. 申請受付期間

- 申請受付開始日 … 2019年4月15日(月)
- 申請受付締切日 … 2019年5月31日(金) (必着)

## 11. 選考方法

下記の選考委員会において選考します。

マツダ財団選考委員会(科学技術振興関係)

委員長 金子 真 他8名

## 12. 助成の決定

助成、奨励賞の対象は、選考委員会にて選考の上、本財団理事会にて決定します。

## 13. 助成決定の通知

助成対象が決定次第、申請者に対し、採否、助成金額および交付時期をお知らせします。ご通知時期は9月末の予定です。

## (留意事項)

(1) 助成金の受領者には、研究中間経過、研究成果および助成金の使途明細を、それぞれ所定の用紙により、以下の期日までに報告いただきます。

- 1年助成 … 研究完了報告 2021年3月末日
- 2年助成 … 研究中間報告 2021年3月末日
- 研究完了報告 2022年3月末日

- (2) 助成金の受領者には、研究成果の公表をお願いいたします。研究成果を投稿・公表される場合は、「(公財)マツダ財団研究助成による研究」(by a research grant from The Mazda Foundation)であることを明記してください。
- (3) 本財団の記録にとどめるため、投稿・公表された印刷物あるいはその写しを本財団に送付願います。
- なお、(2)、(3)については、助成終了後の投稿、公表の際も、同様に願います。
- (4) 本財団が助成事項について調査や報告を要請する場合にはご協力願います。
- (5) その他、次の点についてご了承ください。
- a. 申請いただきました助成対象研究分野は、選考の適正化のため、他の分野へ変更する場合があります。
  - b. 助成対象の採否決定理由のお問合せには応じかねます。

(連絡先)

**公益財団法人 マツダ財団 事務局**

〒730-8670 広島県安芸郡府中町新地3-1 マツダ株式会社内

Tel : (082)-285-4611(代表) (082)-565-0461(担当)

e-mail : mzaidan.kk@mazda.co.jp

ホームページ : <https://mzaidan.mazda.co.jp/>

## 【申請方法】

### (1) 申請書の入手

申請書フォーマットは、マツダ財団ホームページからダウンロードして入手してください。

マツダ財団ホームページ <https://mzaidan.mazda.co.jp/>

(ホームページ左列ボタンから) 助成募集 > 科学技術振興関係 研究助成 の画面へ

(申請書フォーマットは、次の2つのファイルで構成されています。)

- ① 申請書(表紙)フォーマット …… Microsoft Excel 2010 版  
ファイル内のシート(3枚) : 【入力用】、【印刷用(控え用)】、  
【アンケートにご協力をお願いします】
- ② 申請書(本文)フォーマット …… Microsoft Word 2010 版

### (2) 申請書の作成

#### a) 申請事項の記入

- ① 申請書(表紙)
  - ・【入力用】シートを開き、各記入欄の注記に従って、必要事項を入力してください。  
科研費 研究者番号 …… 科研費の申請時などに用いる研究者番号をお持ちの場合、  
記入ください。研究者ページの Link 用 URL 作成に用います。
  - ・【アンケートにご協力をお願いします】シートのアンケートにご協力をお願いします。  
今後の研究助成事業の参考にさせていただきます。
  - ・【印刷用(控え用)】シートは、【入力用】シートの入力に従って自動作成される審査資料となります。  
【印刷用(控え用)】シートへの直接入力はできませんので、ご注意ください。
- ② 申請書(本文)

申請書(本文)は、各記入欄にある注記に注意の上、入力してください。

#### b) 申請書のファイル名 および 申請書(本文)のpdf形式への変換

ダウンロードしたファイルを下表右のファイル名に変更して保存してください。

##### ① 申請書(表紙)のファイル名 Microsoft Excel 2010 版

ダウンロード時のファイル名	申請ファイル名	
2019KK_hyoushi.xlsx	機械	2019KK-me-申請者氏名-所属機関名.xlsx
	電子・情報	2019KK-el-申請者氏名-所属機関名.xlsx
	化学系材料	2019KK-ch-申請者氏名-所属機関名.xlsx
	物理系材料	2019KK-ph-申請者氏名-所属機関名.xlsx

##### ② 申請書(本文)のファイル名

ダウンロード時のファイル名	申請ファイル名(pdf形式)	
2019KK_honbun.docx	機械	2019KK-me-申請者氏名-所属機関名.pdf
	電子・情報	2019KK-el-申請者氏名-所属機関名.pdf
	化学系材料	2019KK-ch-申請者氏名-所属機関名.pdf
	物理系材料	2019KK-ph-申請者氏名-所属機関名.pdf

尚、・2019KK、分野、申請者氏名(申請者のフルネーム:漢字)、所属機関(申請者の所属する大学/学校名、略称可)の間には必ず「-」(ハイフン)を入れてください。

・申請書(本文)は、全文を pdf形式 に変換して申請送付ください。

### c) 作成時の注意事項

① 申請書の完成時のファイル容量は、

- ・申請書(表紙)(2019KK-分野-申請者氏名-所属機関名.xlsx)
- ・申請書(本文)(2019KK-分野-申請者氏名-所属機関名.pdf)

の2つのファイル合計で5MB以下に収めてください。

5MBを超える場合、受信できない恐れがありますので、5MBを超えないよう、支障の無い範囲で、pdfの解像度変更をしてください。

② 申請書(表紙)と申請書(本文)の File 名は拡張子を除いて厳密に一致させるようお願いいたします。

③ 申請書(表紙)は、審査情報の元データとして利用するため、Excel ファイルのまま申請ください。

④ ファイルの圧縮は申請書の受付に支障をきたしますので行わないでください。

⑤ 修正・再申請は、研究助成申請受付業務に大きく影響があるもの(連絡先メールアドレス、住所/氏名欄の誤記など)以外は受け付けませんので、慎重に内容確認を行った上で申請してください。(マツダ財団ホームページのFAQを参照)

### (3) 申請書の送付 (電子ファイルのホームページからの送信および応答)

- ・ホームページからの送信の後、本財団側での受付が完了しましたら、申請者に「申請受付通知」メールが返信されます。
- ・ホームページからの送信後、2日(平日)経過しても「申請受付通知」が送信されない場合、お問い合わせください。

尚、申請最終日5月31日の17:00以降24:00までに送信されたものへの返信は、6月3日になります。

以上