

# 研究助成 2021 年度 特定課題研究 募集要項

*Special Promoted Research Project*

公益財団法人 豊田理化学研究所

## 1. 事業の趣旨・概要

【趣旨】 中長期的な視点から見て重要と思われる萌芽的な研究課題に取り組んでいる研究者を激励することにより、その研究の進展を図り、新しい研究領域の開拓を目指す。

【概要】 応募テーマの中から上記趣旨に沿った研究課題を選定し、採択したテーマの研究推進、及び研究会/情報交換会等の開催に必要な費用の一部を助成する制度。原則として、提案者が研究代表者になり、責任をもって研究推進をはかる。

- ① 助成金額 : 200 万円以内/年
- ② 支給期間 : 2 年(4 月 1 日～翌々年 3 月 31 日)
  - 但し、2 年目継続の可否は、開始初年度の 12 月に研究の進捗と必要に応じた計画の見直しを報告いただき、審査委員会にて審議する。
- ③ 助成規模 : 新規 2～3 テーマ/年(年度毎に若干の増減あり)
- ④ 助成金の使途 : 事業の趣旨に沿った内容であれば、用途は特に問わない。
  - 但し、使用できるのはコアメンバー限とし、経理処理は当財団事務局が行う。
  - 用途の一例 : 研究会旅費交通費、会議費、講師謝金、作業委託費、消耗品費 等
  - 目安: 研究会: 情報交換会活動費 3/4、その他 1/4
- ⑤ 進め方 :
  - (1) 申請者(研究代表者<sup>※1</sup>)はコアメンバー<sup>※2</sup>を 5、6 名選出し、事務局に登録する。  
 ※1 研究代表者 : 原則、大学教員…45 歳以下の方が望ましい。職位は問わない。  
 ※2 コアメンバー : 大学教員または国/企業関係研究者
  - (2) 研究代表者/コアメンバーは自ら研究を行うと共に、年数回、関係の研究者を招いて研究会/情報交換会を開催し、新たな研究領域の開拓/提案を模索する。

## 2. 募集・応募・選考方法

- ① 募集方法
  - 当財団のウェブサイトを通して公募する。
  - 2021 年度募集研究分野/課題  
 例えば次のような分野  
 物質循環の化学、物性工学の基礎、システム工学 など
- ② 応募方法
 

所定応募申請書に必要事項を記入し、当財団事務局まで申請書(word および PDF)を送信してください。

注) 応募書類受信後一週間以内に、受領のご連絡をします。もし連絡が無い場合は、恐れ入りますが問い合わせ先までお知らせください。

  - 応募は、1 テーマ/人とさせていただきます。

## ③ 募集期間

2020年11月2日(月)～12月14日(月) (12月14日 午後4時30分応募締切)

## ④ 選考方法

申請書記載内容を基に、審査委員会<sup>※3</sup>で審査し、理事会にて審議・決定する。

※3 審査委員会委員：6名(外部委員4名、内部委員2名)

## ● 選考のポイント(評価項目)

指定研究分野との整合性

(1) 提案課題の意義、萌芽性

(2) 計画の具体性

(3) 総合的観点での評価

## ⑤ 選考日程

2021年1月上旬～中旬	書類審査(審査委員会委員)
2021年1月下旬	選考審議(審査委員会)
2021年3月上旬～中旬	正式決定(理事会・評議員会)
2021年3月中旬	採否結果通知
2021年4月	助成開始

## 3. 責務・成果の扱い

## (1) 開催する研究会等は、原則公開とします。

コアメンバー等を通じて関係すると思われる他の研究者にも呼びかけ、議論を充実、活性化させて、「**新しい研究領域の開拓**」を目指して下さい。

## (2) 原則として、本研究で得られた成果は公表していただきます。

- 2年目継続の場合、初年度の2月に次年度計画書(A4 1枚)をご提出いただきます。
- 年度末に、年間の活動報告書(A4 2～4枚)をご提出いただきます。活動報告書は豊田研究報告(5月刊行)に掲載し、刊行物および当財団ウェブサイトを通して公開します。
- 研究経過は、2年目に当財団主催の異分野若手交流会で紹介していただくと共に、研究成果は冊子等にとりまとめて外部研究機関等に公表することを推奨しています。また、学協会への発表、学協会誌への執筆等は、積極的に行っていただきます。

## (3) 研究成果に関する権利

- 研究成果(特許、プログラム等)に対して、当財団は権利を主張しません。

## 4. その他

- 審査内容についてのお問い合わせには、対応いたしかねますのでご了承ください。
- 申請書記載の個人情報、選考および応募者への通知・連絡の用途に限り使用いたします。
- ご提出いただいた申請書類一式は、採否に関わらず返却できませんので、ご了承ください。
- 応募・問合せ先

公益財団法人 豊田理化学研究所 事務局

Tel:0561(63)6141

E-mail : [riken\\_bosyu@toyotariken.jp](mailto:riken_bosyu@toyotariken.jp) (riken アンダーバー bosyu)