

豊田理化学研究所 平成 30 年度

「特定課題研究」 募集要項

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) 用途 : 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、使用できるのは登録メンバー限とし、経理処理は豊田理研事務局が行う。

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^{※1})はコアメンバー^{※2}を 5、6 名選出し、事務局に登録する。

※1 研究代表者 : 原則として大学教員

…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

- ・「豊田理化学研究所ホームページ」に公募情報を掲載します。
- ・研究テーマ公募に当たっては、年度毎に「研究分野」を指定させていただきます。

▼ 平成 30 年度指定研究分野

- ① 物質循環の化学
- ② 物性工学の基礎
- ③ システム工学

(2) 応募方法

- ・所定応募申請書に ① 研究代表者・コアメンバー候補、② 提案の概要／狙い、③ 研究会／情報交換会等の開催計画、④助成金使用計画等必要事項を記入して、文末の連絡先までメールの添付でお送りください。なお、万全を期すため、同時にプリントアウトした紙資料一部を、郵送にてお送り願います。

注) 応募書類到着後一週間以内に、到着した旨ご連絡させていただきます。もし連絡が無い場合は、恐れ入りますが文末の問い合わせ先までご連絡願います。

- ・応募は、1 テーマ／一人 までとさせていただきます。

(3) 選考方法

- ・申請書記載内容を基に、審査委員会^{※2}で審査し、理事会にて審議・決定します。

※2 審査委員会委員：5名(外部委員3名、内部委員2名)

3. 義務、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原稿1枚)を提出頂きます。

▼年度末に、年間の「活動状況」を取りまとめてご提出(A4原稿1~2枚)頂きます。

⇒ 豊田研究報告(5月刊行)に掲載。

(豊田研究報告の内容は、豊田理化学研究所ホームページにも掲載されます。)

▼研究成果は、期間終了後、当財団主催の研究発表会(5月頃)で紹介して頂くと共に、冊子等にとりまとめて外部研究機関等に配布して頂きます。

また、学協会への発表、学協会誌への執筆等は、積極的に行って頂きます。

- (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)助成金を使用するには、項目毎に必要な帳票、見積書、領収証等の提出が必要です。

⇒ 詳細については、採択後、別途事務局よりご連絡します。

4. 募集期間

平成29年11月1日(水)～12月15日(金)

(提出期限：12月15日、17:30までにメール送信)

<ご参考>

(1) 平成 30 年度選考日程計画

平成 30 年 1 月上旬～中旬	書類審査(審査委員会委員)
1 月下旬	選考審議(審査委員会)
3 月上旬～中旬	正式決定(理事会・評議員会)
3 月中旬～下旬	採否結果通知
4 月中旬～	助成金支給

(2) 選考のポイント(評価項目)

- ① 指定研究分野との整合性
- ② 提案課題の意義、萌芽性
- ③ 計画の具体性
- ④ 総合的観点での評価

<注意>

- ・採否の理由等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連絡等、事務作業に使用します。法令で認められる場合を除き、応募者の同意なく、上記目的以外には使用することはありません。
- ・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。

<申請先/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

Fax:0561(63)6327

e-mail : riken_bosyu@toyotariken.jp