

# 「豊田理研ライジングフェロー助成制度」募集要項

*Toyota Riken Rising Fellow Program*

公益財団法人豊田理化学研究所

## 1. 研究助成事業の趣旨

トヨタ自動車を創業した豊田喜一郎は、「我国独自の科学技術の振興開発を図り、学術・産業の発展に貢献する」理念を礎に、1940年財団法人豊田理化学研究所を設立しました。現在では公益財団法人として将来を見据え、科学技術の基礎や応用などの学術研究を推し進め、世界をリードする人材の育成を目的とした助成事業に取り組んでいます。

## 2. ライジングフェロー制度の概要

日本国内の大学に所属する教員で、科学技術の分野において世界をリードする研究者に対して、大型の研究助成を継続的に実施することにより、研究の更なる進展を加速し、学術の振興、発展、および人材育成に貢献する。質の高い研究を持続して行えるように、研究環境を整備する目的で助成を活用することを期待します。

## 3. 応募者要件

活発な研究活動を実施している新進気鋭の研究者で、助成を行う事で将来一流研究者としての活躍が期待される者。

## 4. 助成内容

項 目	ライジングフェロー
助成形態	所属大学を通じた研究助成
助成金額	最大 2,000 万円/年
助成期間	最長 5 年間
新規採択人数	数名/年 以内
助成金使途	研究用途であれば、使途は特に問わない (用途の一例：備品、消耗品、出張旅費、共同研究費、人件費、作業委託費 等) 助成金は、所属機関経由でお支払いします。 ※海外での研究活動に使用することも可能

## 5. 募集対象

応募時点で国内の大学に常勤で雇用されている教員の中で、応募時点で豊田理研スカラークラウドの実績がある者

## 6. 応募・選考方法

### 6.1 応募方法

#### 応募書類

- ・ 応募申請書（履歴書、これまでの研究概要、5年間の研究計画、業績リスト等）を提出
- ・ 申請：所属研究科の部局長に確認の上、応募者本人から申請してください。

【提出先：<https://toyotariken.app.box.com/f/bd59ced887f144df9cb3e1d638383f53>】

### 6.2 募集期間

2026年2月1日（日）～ 4月3日（金）15:00まで

### 6.3 選考方法

- ・ 提出された研究概要／計画を基に、フェロー選考委員会で審査し、理事会にて審議・決定します。
- ・ 選考のポイント（評価項目）
  - (1) 研究の独創性、革新性
  - (2) これまでの研究実績
  - (3) 研究計画と方法、研究費の妥当性
  - (4) 研究の普遍性

### 6.4 選考日程

2026年4月～2026年5月	書類審査
2026年5月～2026年6月	面接選考（書類選考通過者）
2026年7月	正式決定（理事会）採否結果通知
2027年4月	助成開始

## 7. 助成対象者の責務

- ・ 豊田理研ライジングフェロー (Toyota Riken Rising Fellow) の呼称を名乗り、対象研究の論文等に記載する。これが困難な場合は謝辞に「豊田理研からの研究助成」を明記する。
- ・ 年度末に研究進捗報告書 (A4 1頁以内)、会計報告書を提出する。
- ・ 助成期間の途中で、1回以上中間評価を実施する。
- ・ 助成終了時には、最終報告書を提出する。
- ・ 助成期間中、フェロー研究報告会にて研究進捗をお願いすることがある
- ・ 異分野若手交流会等、財団が主催する行事に積極的に参加する
- ・ 他大学等へ異動することが判明した場合は、速やかに当財団事務局へ連絡する。
- ・ 助成金の不正使用、不正受給又は不正行為が判明した場合には、以後の助成金を支給しないほか、助成金の返還を求めることがある。

## 8. 成果の扱い

- ・ 研究結果の発表、研究結果に基づいた論文執筆は積極的に行っていただきます。
- ・ 特許、コンピュータプログラム等の産業財産権、著作権に対しては、当財団は権利を主張しません。

## 9. 個人情報の取り扱い

ご提供いただいた個人情報は、選考・審査および連絡等の事務作業に使用します。また、法令に基づく場合を除き、本人の同意なしに上記目的以外に使用することはありません。

## 10. 虚偽記載等があった場合の取扱いについて

応募書類の内容に虚偽の記載、重大な誤記、または事実と異なる記載が判明した場合には、採択決定後であっても採択を取り消すことがあります。

また、その場合には、すでに交付した助成金の全部または一部の返還を求めることがあります。

## 11. その他

- ・ 審査内容についての問い合わせには、対応いたしません。
- ・ 提出された申請書類一式は、採否に関わらず返却しません。
- ・ 問合せ先 公益財団法人 豊田理化学研究所 事務局  
E-mail : [riken\\_bosyu@toyotariken.jp](mailto:riken_bosyu@toyotariken.jp)