

平成 31 年度採用

「豊田理研フェロー」募集要項

公益財団法人 豊田理化学研究所

1. 事業の趣旨

基礎科学、基礎工学分野の研究において顕著な業績をあげられ、定年退職等により研究活動の中止を余儀なくされた研究者に対して、ご自身の研究を継続できる場を提供し、新たな研究の開拓、研究の更なる発展および業績の集大成を支援する。

2. 募集人員

豊田理研フェロー : 2~3 名程度

3. 応募資格

大学、国公立研究所、企業を定年退職(予定を含む)された方で、募集研究分野^{※1}において顕著な業績をあげ、今後も自らの手で意欲的な研究活動をしていただける方。

- ※1 平成 31 年度募集研究分野 ①機能性物質の科学
②光と物質の相互作用

4. 勤務形態、義務

- (1) 勤務形態、服務規律等は、豊田理化学研究所「就業規則」に従って下さい。
- (2) フェローは常勤職員であり、週 5 日勤務を基本とします。
- (3) 豊田理研での研究は、原則、お一人で実施して頂きます^{※2}。但し、大学や他研究機関との協力／共同研究に特別な制約、制限はありません。また、実験機器、設備等の研究環境の整備を支援する体制はあります。
- (4) 科学研究費獲得の努力(申請)を期待いたします。
- (5) 1 回／年発刊の「豊田研究報告」に研究成果をまとめて執筆頂きます。
- (6) 初年度は、新任フェロー発表会での研究紹介、2 年目以降は 1 回／年フェロー研究報告会での研究進捗報告を行なって頂きます。
- (7) その他、関係する学会等への投稿／発表は、積極的に行って下さい。

※2 競争的研究資金の範囲内で、研究協力者の採用を認める場合があります

5. 任期、研究費、処遇

- 【採用期日】 平成 31 年 4 月 1 日
- 【任期】 最長 4 年
- 【研究費】 毎年、規定の研究費を支給
- 【給与】 「豊田理化学研究所給与規定」による
その他 : 健康保険、通勤手当、住居補助、遠隔地帰省補助 有り

6. 応募方法

- ▼所定申請書類に必要事項を記入し、主な論文(2、3編)と共にメールの添付でお送り下さい。論文を電子情報で送付する事が難しい場合は、論文のみ郵便でお送り下さい。
 <注>豊田理研宛に1回のメールで添付できるファイルサイズは10MB以下です。
 10MBを超える場合は、分割していただくか、印刷またはCDで郵送願います。

【応募申請書類】

- (1)所定申請書 … ① 履歴書(学歴、職歴 等)
 ② 業績リスト(主な論文、著作物 等)
 ③ これまでの研究の概要
 ④ 豊田理研での研究計画
 (2)主な論文 … 上記②の中から代表的な論文を2、3編選出して添付/送付

【申請書類送付先】

e-mail : riken_bosyu@toyotariken.jp

郵便 : 〒480-1192 愛知県長久手市横道 41-1

公益財団法人 豊田理化学研究所

注)申請書が届いてから実働1週間以内に受領のご連絡をさせていただきます。もし連絡がない場合は、恐れ入りますがその旨ご連絡をお願いいたします。

7. 選考方法

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

※2 豊田理化学研究所理事5名で構成

<ご参考>

平成31年度採用フェロー選考スケジュール

平成30年 1月～3月 一次選考 … 書類審査、必要に応じて面接
 (3月末:一次選考結果通知)

4月～7月 二次選考 … 研究計画プレゼンテーション→審議

↓

フェロー選考委員会推薦候補者 決定

(7月末:二次選考結果通知)

平成31年 3月 理事会承認、採用決定 ⇒ 採用通知

4月1日 着任、勤務開始

8. 募集期間

平成29年11月1日(水)～12月22日(金)

(提出期限:平成29年12月22日、17:00必着)

<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は、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。

<問合せ先>

公益財団法人 豊田理化学研究所 事務局（担当：野口あゆみ、藤川武敏）

Tel:0561(63)6141 Fax:0561(63)6327

e-mail : riken_bosyu@toyotariken.jp