

大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所
脳機能計測・支援センター特任助教公募

大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所では、下記の要領で特任助教を公募します。ついては、適任者の推薦、希望者への周知よろしくお願いします。

記

- 1 職 種： 特任助教1名
所 属： 脳機能計測・支援センター

- 2 研究分野：生理学研究所脳機能計測・支援センターでは、科学研究費助成事業・新学術領域研究（研究領域提案型）学術研究支援基盤形成「先端バイオイメーシング支援プラットフォーム」にもとづき、科学研究費補助金取得者に対する位相差クライオ電子顕微鏡を用いたタンパク質の構造解析及び連続ブロック表面走査型電子顕微鏡(SBF-SEM)を用いた生物試料微細構造の三次元再構築像取得の研究支援を行っています。位相差クライオ電子顕微鏡と SBF-SEM による撮像と画像解析の経験があり、本支援を主たる業務として積極的に推進してくださる方を募集します。

- 3 応募資格：博士の学位を有するか、それに相当する研究業績を有する者。

- 4 任 期：年度毎の更新。最長2022年3月まで。

- 5 提出書類
 - (1) 履歴書（別添様式）
 - (2) 論文リスト（全著者名、論文題目、雑誌名、巻数ページ（始めと終わりのページ）、発行年を記入すること、審査のある原著論文と総説・著書などは分けて記入すること、印刷中論文は含むが、投稿中論文や準備中論文は含めない）。
 - (3) これまでの研究概要と志望の動機、これからの抱負（2000 字程度）
 - (4) 主要論文 3 編以内の別刷 2 部（コピー可）
 - (5) 推薦書（1 通以上、別添様式を参照）、照会先（1 件以上）

* (1)履歴書及び(5)推薦書の様式は JREC-IN(<http://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>)からダウンロードするか、下記問い合わせ先に請求してください。なお、原則として提出書類は返却しません。

- 6 公募締切：2017 年 11 月 30 日（木）必着

7 赴任時期：決定後できる限り早期

8 その他：

(1)男女共同参画

- ①生理学研究所は男女共同参画の推進に取り組んでいます。
- ②生理学研究所は業績の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。
- ③産前産後休暇・育児休業又は介護休業を取得した場合は、履歴書等にその期間を明記していただければ、それを考慮します。

(2) 個人情報の取扱い

応募に係る個人情報は個人情報保護法及び本機構規定に基づいて適切に管理し、選考及び採用の目的以外には使用いたしません。

9 送付先及び問い合わせ先

(1)送付先

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38 番地
大学共同利用機関法人自然科学研究機構
岡崎統合事務センター総務部総務課人事係
(「脳機能計測・支援センター特任助教公募書類在中」と朱書きして、簡易書留で送付すること。)

(2)問い合わせ先：

(給与等処遇に関すること)

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38 番地
大学共同利用機関法人自然科学研究機構
岡崎統合事務センター総務部総務課人事係
電話：0564-55-7113
e-mail: r7113@orion.ac.jp

(業務内容に関すること)

〒444-8787 愛知県岡崎市明大寺町字東山5-1
大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所
細胞構造研究部門
教授 古瀬 幹夫

電話 : 0564-59-5277

e-mail: furuse@nips.ac.jp

生理学研究所ホームページ:<http://www.nips.ac.jp>