

大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所
生体機能調節研究領域細胞生理研究部門特任助教の
公募について

大学共同利用機関自然科学研究機構生理学研究所生体機能調節研究領域細胞生理研究部門では、温度感受性 TRP チャンネルに焦点をあてて温度受容・侵害刺激受容の分子メカニズムの解明を目指した研究を行っています。

本研究部門に下記の要領で特任助教を公募しますので、適任者の推薦、希望者への周知についてよろしくお願いいたします。

記

- 1 職種及び人数：特任助教 1名
- 2 分野：温度感受性 TRP チャンネルに焦点をあてて温度受容・侵害刺激受容の分子メカニズムの解明を目指した研究を推進します。イオンチャンネルの機能解析に関する研究経験があり、電気生理学的、分子生理学的およびマウスの行動学的実験手技に習熟した研究者を募集します。
- 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：5年
- 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まない）。
 - (3) これまでの研究概要と志望の動機、これからの抱負（1,000 - 2000 字程度。同程度の長さの英語でも可）
 - (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)推薦書の様式は次のURLからダウンロード可能です。

<https://www.nips.ac.jp/recruit/index.html>

なお、原則として提出書類は返却しません。

6 公募締切：平成31年2月22日（金）必着

7 赴任時期：できる限り早期を希望する。

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、選考およ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

（「生理学研究所細胞生理研究部門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

（研究内容等に関すること）

大学共同利用機関法人自然科学研究機構

生理学研究所 教授 富永真琴

電話：0564-59-5286

e-mail: tominaga@nips.ac.jp

研究室ホームページ：<http://www.nips.ac.jp/cs/>

(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

生理学研究所ホームページ：<https://www.nips.ac.jp/>