

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では、感覚受容体と脂質との機能関連に焦点をあてて温度受容・機械刺激受容・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 チャンネルや機械刺激受容 Piezo チャンネルに焦点をあてて感覚受容の分子メカニズムと生理的意義の解明を目指した研究を推進します。これらのテーマを扱うために、パッチクランプを用いた感覚生理学研究所と脂質生化学研究所の経験があり、シロウジョウバエと培養細胞の取り扱い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：2024年3月31日まで
- 5 提出書類
 - (1) 履歴書（別添様式*）
 - (2) 論文リスト（別紙*）（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（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 PDF ファイル

- (5) 推薦書（1通以上、別添様式*を参照、推薦者からの別送可）、照会先（1件以上）

*（1）、（2）（5）の様式は次の URL からダウンロードしてください。

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

*上記の提出書類はすべて PDF 形式で作成し、（1）～（4）については一つの PDF ファイルに集約してください。

6 公募締切：2023年4月14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 提出方法及び提出先、注意点、並びに問い合わせ先

(1) 提出方法、提出先

- ① 応募者から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（以下「人事係」と言う）へ応募の意思表示をする。
 - ・応募者は、人事係へ、Eメール(宛先：r7113@orion.ac.jp)で「氏名」「所属」「電話番号」及び「Eメールアドレス」等を明記の上、応募の意思がある旨、連絡をしてください。
- ② 人事係より応募者へ提出方法及び提出先をお知らせする。
 - ・人事係より応募者へ、応募書類（電子ファイル）の提出方法及び提出先を連絡します。

・推薦書について、推薦者より別途提出される場合については、人事係より推薦者へ、提出方法を連絡しますので、推薦者のEメールアドレスを人事係にお知らせください。

(2) 注意点

個人情報保護の観点から、いずれの提出書類(電子ファイル)についても、Eメールでの送信はおこなわないでください。

(3) 問い合わせ先

① 提出方法及び給与等待遇に関すること

〒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

② 研究内容に関すること

〒444-8585 大学共同利用機関法人自然科学研究機構
生理学研究所 准教授 曾我部隆彰
電話：0564-59-5287
e-mail: sokabe@nips.ac.jp
研究室ホームページ: <http://nips.ac.jp/cs/>