

関係機関の長 殿  
関係各位

大学共同利用機関法人自然科学研究機構  
生理学研究所長 鍋倉 淳一（公印省略）

大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所  
基盤神経科学研究領域多細胞回路動態研究部門助教  
の公募期間の延長について

大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所では、基盤神経科学研究領域多細胞回路動態研究部門の助教を公募しておりましたが、この度、公募期間を下記のとおり延長いたします。適任者の推薦、希望者への周知をよろしく申し上げます。

#### 記

#### 1. 職種及び人数

助教 1名

#### 2. 所属

基盤神経科学研究領域 多細胞回路動態研究部門

#### 3. 研究分野

本部門では、大脳皮質感覚領野の学習や経験に依存した機能変化の神経・グリア機構を研究しています。感覚経験や感覚学習により制御される感覚関連領野における神経細胞やグリア細胞の可塑的变化及びその学習へ寄与し、マウスを対象にイメージングや電気生理学的解析手法を用いて研究を積極的に進めてくださる方、とりわけホログラフィック顕微鏡をはじめとする最新の光学システムを用いた研究を積極的に推進する意欲のある方を募集します。部門の研究に興味があり、意欲的に研究に取り組んで下さる研究者を探しています。イメージングや電気生理学的解析の経験があるとなお良いですが、この限りではありません。

採用された場合は、大学共同利用機関として共同研究にも積極的に取り組んでいただきます。また、総合研究大学院大学の教員として大学院教育も担当していただきます。

#### 4. 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方。

## 5. 任期

5年。業績審査により任期更新することもあるが、通算契約期間は機構に雇用された日から起算して10年を超えないものとする（「大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所研究教育職員の任期に関する規則」による）。

同規則等の内容は、以下 web サイト

<http://www.nips.ac.jp/recruit/index.html> を参照)

## 6. 待遇

本機構支給基準に基づき、経歴・能力等により決定。その他、本機構の定めによる。

## 7. 提出書類

(1) 履歴書（別添様式※）

(2) これまでの研究概要、志望の動機、及び今後の抱負（全体で2000字程度）

(3) 論文リスト（別紙1※）（全著者名、論文題目、雑誌名、巻数、ページ、発行年を記入すること、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こと）

(4) その他参考資料（別紙2※）

(5) 主要論文3編以内のPDFファイル

(6) 推薦書（1通以上、別添様式※を使用、推薦者からの別送可）

\* (1)、(3)、(4)、(6)の様式(※)は、以下の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(1)～(6)の書類をPDF形式で作成し、(1)～(5)については一つのPDFファイルに集約してください。

## 8. 公募締切

2024年3月15日（金） 必着

## 9. 赴任時期

決定後、出来るだけ早期の赴任を希望する。

## 10. その他

(1) 男女共同参画

① 生理学研究所は、男女雇用機会均等法を遵守し、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しません。

1 1. 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 (@の前後の空白を削除してください)

- ② 研究内容に関すること

〒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生理学研究所

基盤神経科学研究領域 多細胞回路動態研究部門 和氣 弘明

E-mail: hirowake @ nips.ac.jp (@の前後の空白を削除してください)