

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・生体恒常性発達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・基盤神経科学研究領域・生体恒常性発達研究部門では、下記の要領で特任助教を公募します。つきましては、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：

生体恒常性発達研究部門では、発達期および病態における神経回路の長期再編の分子機構やグリア細胞の役割の解明を、分子生物学、電気生理学、イメージングや光操作によるアプローチを用いて推進しています。今回は、ミクログリアによる神経回路再編について2光子励起顕微鏡を用いて研究を推進していただける方を募集します。また、当部門が取り組んでいる「非標識神経伝達物質イメージセンサによる細胞活動可視化システム構築と脳機能の時空間解析」の推進も行っていただきます。

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 5年間。

5 締切：平成29年8月25日（金）必着

6 提出書類：

(1) 履歴書 (※)

(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・著者などは分けて記入すること、印刷中論文は含むが、投稿済論文及び準備中論文は含めない）。

(3) 研究概要と生理研での抱負（2,000字程度）

- (4) その他：獲得した研究費など。
- (5) 主要論文5編以内の別刷り2部（コピー可）
- (6) 推薦書（1通以上）（※）、照会先（1件以上）

※ 履歴書及び推薦書は、様式を JREC-IN Portal からダウンロードしてください
(<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>)。

また、原則として、提出書類の返却は致しません。

7 赴任時期：できる限り早期を希望する。

8 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・基盤神経科学研究領域・生体恒常性発達研究部門 特任助教応募」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 鍋倉 淳一

電話：0564-55-7851

e-mail: nabekura@nips.ac.jp

（給与等処遇に関すること）

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

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38番地

生理学研究所ホームページ：<http://www.nips.ac.jp>

9 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) 応募に係る個人情報
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。