

大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所
大脳皮質機能研究系脳形態解析研究部門助教公募

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ひします。

記

- 1 職 種：助教1名
所 属：大脳皮質機能研究系脳形態解析研究部門

- 2 研究分野：脳形態解析研究部門では、上皮のバリア機能と傍細胞輸送の制御機構を、細胞間接着、細胞骨格等に関わる分子の機能解析から明らかにする研究を行っています。細胞生物学と生理学の手法を用いて本研究を積極的に推進していただける方を募集します。なお、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。

- 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年で再任可。（「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、ホームページ<http://www.nips.ac.jp/contents/recruit/>を参照）

- 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：平成 27年 6月 18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) 給与について

自然科学研究機構では平成27年1月1日から従来の給与制度と併用して、年俸制を導入しました。本公募による採用の際には、年俸制を適用します。

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

(「生理学研究所脳形態解析研究部門助教公募書類在中」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

(研究内容に関すること)

〒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

大脳皮質機能研究系脳形態解析研究部門

教授 古瀬幹夫

電話：0564-59-5277

e-mail: furuse @ nips. ac. jp (@の前後の空白を削除下さい)

生理学研究所ホームページ:<http://www.nips.ac.jp>