

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特任助教公募

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、下記の要領で特任助教を公募します。ついては、適任者の推薦、希望者への周知よろしくお願いします。

記

- 1 職 種：特任助教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：生理学と分子細胞生物学の手法に基づき、上皮のバリア機能と傍細胞輸送の分子機構の解明を目指す研究を精力的に推進していただける方を募集します。
  
- 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。生理学的手法による小分子の輸送の解析に関する知識・経験があることが望ましい。
  
- 4 任 期：年度毎の更新。最長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1月16日（金）必着
  
- 7 赴任時期：決定後できる限り早期。

8 その他：

- (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。

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：

(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>