

大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所
分子生理研究系神経機能素子研究部門 助教及び特任助教公募

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、下記の要領で助教及び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ひします。

記

- 1 職 種：助教 1 名 特任助教 1 名
所 属：分子生理研究系神経機能素子研究部門

- 2 研究分野： 神経機能素子研究部門では、イオンチャネル・受容体などの膜機能タンパク質を対象として、その動的構造機能連関に関する生物物理学的研究と、脳における機能的意義に関する神経科学的研究を行っています。電気生理学、光生理学、生物物理学、分子生物学等の手法を用いて、本研究を積極的に推進していただける方を募集いたします。
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：助 教： 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）
特任助教：5 年（再任不可）

- 5 提出書類
 - (1) 履歴書（別添様式）
希望職種（助教、特任助教もしくは、どちらでも構わない）を「その他参考事項」に明記して下さい。
 - (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30日（金）必着

7 赴任時期：平成27年4月1日以降

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

本研究所では年俸制を導入する予定で、本公募による採用候補者については年俸制を適用する場合があります。

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

（「生理学研究所神経機能素子研究部門助教/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)

〒444-8585 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

分子生理研究系神経機能素子研究部門

教授 久保 義弘

電話：0564-55-7831

e-mail: ykubo(a)nips.ac.jp ((a)は、@に置き換えてください。)

生理学研究所ホームページ:http://www.nips.ac.jp