

大学共同利用機関法人自然科学研究機構 生理学研究所
発達生理学系生体恒常機能発達機構研究部門 助教公募

大学共同利用機関自然科学研究機構生理学研究所発達生理学系生体恒常機能発達機構研究部門では、このたび下記の要領で助教を公募しますので、適任者の推薦、希望者への周知についてよろしくお願ひします。

記

- 1 職種及び人数：発達生理学系生体恒常機能発達機構研究部門 助教 1名
- 2 研究分野等：発達期・障害回復期に起こる神経回路の再編機構を理解することを目指し、多光子励起顕微鏡などの生体イメージング、電気生理および分子生物学的な手法を統合的に用いてマウス・ラットを用いた実験的研究を行います。多光子励起顕微鏡などの生体イメージングに精通している方、またはこれらを用いた生体内機能解析に興味を持っている研究者を募集いたします。
- 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。
- 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/kyujin/>を参照）
- 5 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・著書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
 - (4) 主要論文5編以内の別刷5部（コピー可）
 - (5) 推薦書（1通以上）、照会先（1件以上）
*原則として、提出書類の返却は致しません。
- 6 公募締切：平成21年 8 月 26 日(水) 必着
- 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
（「生体恒常機能発達機構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：

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(給与等処遇に関することを含む)

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
生理学研究所ホームページ：<http://www.nips.ac.jp>