

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ひします。

記

- 1 職名及び人数：特任助教 1名（ただし、業績、年齢、キャリアを考慮して、博士研究員として雇用する可能性があります。）
所 属：大脳皮質機能研究系 脳形態解析研究部門（重本教授）
- 2 研究分野：電子顕微鏡法，特に分子タグを用いた定量的解析を分子生物学的、電気生理学的、あるいは行動学的手法と組み合わせて、シナプス伝達調節や記憶学習のメカニズム、脳の左右差を解明する研究を行います。
- 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。電子顕微鏡法、有機化学合成、分子生物学、電気生理学、あるいは行動学に精通している者が望ましい。
- 4 雇用期間：年度毎の更新で最長5年まで。
- 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) これまでの研究概要と志望研究の概要
 - (4) 主要論文5編以内の別刷2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23年 11月30日（水）必着
- 7 赴任時期：出来る限り早期の着任を希望する。
- 8 その他：

- (1) 生理学研究所は、男女雇用機会均等法を遵守し、男女共同参画に取り組んでいます。
- (2) 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ください。

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
(「生理学研究所大脳皮質機能研究系 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

(研究内容等に関すること)

〒444-8787 愛知県岡崎市明大寺町字東山 5-1 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
大脳皮質機能研究系 脳形態解析研究部門 教授 重本 隆一
電話：0564-59-5278 e-mail：shigemot@nips.ac.jp
生理学研究所ホームページ：<http://www.nips.ac.jp/>