

大学共同利用機関法人自然科学研究機構 岡崎統合バイオサイエンスセンター（生理学研究所）細胞生理研究部門准教授・助教の公募の期間延長について

大学共同利用機関自然科学研究機構岡崎統合バイオサイエンスセンター（生理学研究所）細胞生理研究部門では、下記の要領で准教授もしくは助教を公募していましたが、公募期間を平成24年5月25日（金）まで延長することとなりました。

つきましては、適任者の推薦、希望者への周知についてよろしくお願いいたします。

記

- 1 職種及び人数：准教授もしくは助教 1名
- 2 分野： 温度感受性 TRP チャンネルに焦点をあてて温度受容・侵害刺激受容の分子メカニズムの解明を目指した研究を推進する。TRP チャンネルの機能解析の研究経験があり、電気生理学的もしくは分子生物学的実験手技に習熟した研究者を募集します。
- 3 任期：なし
- 4 締切：平成24年5月25日（金）必着
- 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・著者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) 研究概要および抱負
 - (4) 主要論文5編以内の別刷り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 赴任時期：できる限り早期を希望する。
- 7 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
（「岡崎統合バイオサイエンスセンター（生理学研究所）細胞生理研究部門公募書類在中」と朱書きして、簡易書留で送付すること。）
 - (2) 問い合わせ先

(研究内容等に関すること)

大学共同利用機関法人自然科学研究機構

岡崎統合バイオサイエンスセンター (生理学研究所) 教授 富永真琴

電話：0564-59-5286

e-mail: tominaga@nips.ac.jp

研究室ホームページ: <http://nips.ac.jp/cs/>

(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

生理学研究所ホームページ: <http://www.nips.ac.jp/contents/recruit/>

8 男女共同参画

- (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。

岡崎統合バイオサイエンスセンター（生理学研究所）
細胞生理研究部門准教授・助教候補者 履歴書

平成 年 月 日 現在

応募研究部門	岡崎統合バイオサイエンスセンター (生理学研究所) 細胞生理研究部門	
応募の職		
ふりがな 氏名 (旧氏名)		
生年月日	年 月 日 (歳)	
学位	種類	(年 月)
	授与機関	

修 学 期 間	学 歴 事 項
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
在 職 期 間	職 歴 事 項
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
従 事 期 間	職歴以外の研究又は教育歴事項
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	

従 事 期 間	その他学会活動等に関する事項
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	
年 月～ 年 月	

現 在 の 所 属 先		
所 属 先 の 住 所		〒
所属の連絡先番号	電話番号	
	F A X	
	e - mail	

自 宅 の 現 住 所		〒
自宅の連絡先番号	電話番号	
	F A X	
	e - mail	

その他参考事項

別紙 1

[論文リストの様式]

- 1 A4版用紙を用い、A) 原著論文、B) 総説及び著書の順で記載してください。
- 2 個々の論文、著書については、①著者名（共著者を含め印刷物どおり）、②発表年、③題名、④誌名、⑤巻・頁、(⑥発行所：著書の場合)の順で、発表順に番号を付けて記載してください。

[記入例]

A) 原著論文

1. Neher E & Sakmann B (1976)
Single-channel currents recorded from membrane of denervated frog muscle fibers.
Nature 260 : 779-802

B) 総説及び著書

1. 日本太郎 (1990)
聴覚の生理的基礎 勝木編 感覚の生理学
P. 51-70 岡崎書院

推 薦 書

下記のとおり、岡崎統合バイオサイエンスセンター（生理学研究所）細胞生理研究部門
准教授・助教の候補者を推薦します。

記

1 被推薦者氏名及び現職

氏 名

現 職

2 推薦理由（記入欄が足りない場合は、適宜、用紙を添付してください。）

平成 年 月 日

推薦者職・氏名

印