関係機関の長 殿 関 係 各 位

# 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 生理学研究所長 井本敬二 [公印省略]

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研究系 生体恒常機能発達機構研究部門准教授の公募について(依頼)

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、このたび下記の要領で准教授を公募しますので、適任者の推薦、希望者への周知についてよろしくお願いいたします。

記

- 1. 公募人数:准教授1名
- 2. 研究·職務内容:

生体恒常機能発達機構部門では、2光子励起顕微鏡生体イメージング、電気生理学および分子生物学的手法等を用いて、発達期や障害にともなう脳機能変化の神経回路基盤であるシナプス再編や神経細胞活動の変化、およびその制御機構の研究を行っています。今回、イメージング技術等を駆使して該当研究分野の新たな展開を推進するとともに、総合研究大学院大学生命科学研究科生理科学専攻における大学院学生教育を担当していただける准教授を公募いたします。

- 3. 応募条件: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. 採用予定:決定後できる限り早期。
- 5. 応募締め切り:平成26年1月7日(火)(必着)
- 6.5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)
- 7. 提出書類 (和文または英文)
  - (1) 推薦書(同封様式)
  - (2) 略 歴 書 (同封様式)

- (3) 業績目録(別紙1により作成のこと。特許があればそれも含めてよい。)
- (4) 主要論文の別刷又はコピー 10編以内 各2部
- (5) 現在までの研究概要と着任後の抱負(1,500字程度)
- (6) その他参考資料(別紙2を参考にして作成のこと。)
- ※ 提出書類の返却は原則としていたしません。

# 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 准教授 応募書類在中」と朱書きし、 簡易書留で送付すること。)

(2) 問い合わせ先

(業務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

生理学研究所 教授 鍋倉 淳一

電話: 0 5 6 4 - 5 5 - 7 8 5 1 e-mail: nabekura@nips.ac.jp

(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

岡崎統合事務センター 総務部総務課人事係

電話: 0564-55-7113

ホームページ: http://www.nips.ac.jp/

#### 9. 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。

# 推薦書

下記のとおり,生理学研究所発達生理学研究系生体恒常機能発達機構研究部門 准教授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

# 生理学研究所発達生理学研究系生体恒常機能発達機構 研究部門准教授候補者 略歷書

平成 年 月 日

現在

Š	りが	な						
氏		名						
(15	日氏名	名)						
生 年 月 日				年	月	日 (	歳)	
学	種	類			(	年	月)	
位	授与	機関						

顔写真を貼付

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	トの研究ス	スは教育原	医事項
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				
	年	月~		年	月				
					l				
現	在	Ø	所	属	先				
所	属	先	の	住	所	〒 一			
				電話	番号				
所属の連絡先番号			子	F A X					
	e – 1			e – r	nail				
自	宅	Ø	現	住	所	〒			
				電話	番号				
自年	自宅の連絡先番号 F A X			F A	λX				
				e – r	nail				
			•						
その	その他参考事項								
	165	フザ·ハ							

# 別 紙 1

#### [業績目録の様式]

- 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 musele 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

#### 別 紙 2

#### [その他参考資料の様式]

○ A 4 版用紙を用い, ①国際学会及び国際シンポジウムへの招待講演, ②国際共同研究の実績, ③競争的資金からの研究費の獲得状況(最近の5~10年), ④特許出願・取得状況, ⑤ その他の順で記載してください。

#### 〔記入例〕

- ①国際学会及び国際シンポジウムへの招待講演
- 1. 生理太郎 (2000, 3)

Cortical dynamics and neural mechanisms of object recognition

The 26th SEIRIKEN International Symposium, "Neural Mechanisms of Visual Perce ption and

Cognition", Okazaki, Japan (invited speaker)

#### ②国際共同研究の実績

1. Human Frontier Science Grant, Research Grant RG-77/95

研究テーマ: Visual pattern recognition by primate neuronal networks

共同研究者: <u>生理太郎</u>, Darwin C, Yang J (代表者がある場合は下線を引いて下さい)

研究期間:1995,6-1998,5

- ③競争的資金からの研究費の獲得状況(最近の5-10年間)
- 1. 戦略的基礎研究推進事業(科学技術振興事業団)

研究テーマ:体性感覚における視床一大脳皮質機能連関 (研究代表者)

期間:1996, 4 · 2000, 3 研究費総額:230,000,000円

# ④特許出願・取得リスト

1. 生理太郎, 薬理次郎

名称 「腎疾患治療剤のスクリーニング法」

出願番号 2003-999999x

国際出願番号 PCT/JP02/99999x (国際公開番号 WO-2003/9999999x)

出願人 大和大学

出願日 2001年1月1日

# ⑤その他

1. 1996年 日本生理学会奨励賞