

岡崎総第3-4号
2020年7月29日

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 鍋倉 淳一 [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
システム脳科学研究領域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、下記の要領で教授を公募します。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：教授 1名

2 研究分野：

生理学研究所では、現在、1台の7テスラMRIと、連動可能な2台の3テスラMRIが稼働しており、定藤規弘教授を中心に、社会的認知機能を含むヒトの脳高次機能の解明を目指す研究を進めています。また、MRIを用いた脳機能イメージング研究は、生理学研究所が推進する、階層をつなぐ統合イメージング・プラットフォームの重要な一翼を担っています。これらの研究に加え、MRIを用いる研究者の育成や共同研究の推進においても、我が国の中核的役割を果たしています。生理学研究所および神経科学・生命科学コミュニティにおけるMRIを用いたヒト脳イメージング研究の果たす役割の発展性や、人材育成の重要性、および共同利用研究の継続性を考慮し、このたび、新たにMRI部門を立ち上げることとしました。近年のMRIを用いた脳イメージング研究の動向および所内連携の特徴に鑑み、ヒトに加え、非ヒト霊長類を対象とした脳イメージング研究にも積極的に参画していただける、国際的にも優れた方を公募します。採用された場合は、大学共同利用機関として生理学研究所が担う重要なミッションのひとつである、国内外の研究者との共同利用研究に積極的に取り組んでいただきます。また、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。

なお、生理学研究所のミッションについては、以下のURLを参照してください。（<https://www.nips.ac.jp/profile/mission.html>）

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。ただし、業績審査により任期更新することもある（「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、以下のURLを参照。

（<http://www.nips.ac.jp/recruit/index.html>）

5 提出書類

- (1) 履歴書（別添様式*）
 - (2) これまでの研究概要と志望理由，生理学研究所における抱負（3,000字程度）。
 - (3) 論文リスト（別紙1*）（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，doi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。英文と和文は区別して記入すること。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）。
 - (4) その他参考資料（別紙2*）
 - (5) 主要論文 10編以内のPDFファイル
- 注：上記（1），（2），（3），（4），（5）については，電子ファイルをコンパクトディスク1枚あるいはUSBメモリ（USB flash drive）1個に書き込み，郵送して下さい。
- (6) 推薦書（1通以上，別添様式*を参照）（内封筒に厳封のこと，推薦者からの別送可）

*（1），（3），（4），（6）の様式は，以下の URL からダウンロードして下さい。
（<https://www.nips.ac.jp/recruit/index.html>）
原則として提出書類は返却しません。

6 公募締切： 2020（令和2）年 10月30日（金）必着。

7 赴任時期： 採用決定後できる限り早期。

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 生理学研究所はワークライフバランスの実現に取り組んでいます。産前産後休暇，（男女を問わず）育児休業，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) 個人情報の取扱い
応募に係る個人情報は個人情報保護法及び本機構規定に基づいて適切に管理し，選考および採用の目的以外には使用いたしません。

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
（「生理学研究所システム脳科学研究領域教授公募書類在中」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）
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(a)orion.ac.jp ((a)を @ に置き換えてください)

(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

生理学研究所 システム脳科学研究領域

生体システム研究部門

教授 南部 篤

電話：0564-55-7771

E-mail: nambu(a)nips.ac.jp ((a)を @ 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>