

岡崎人第3-2号
2024年5月17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、適任者の推薦や希望者への周知をよろしくお願いします。

記

1. 公募職種及び人数

教授 1名

2. 就業場所

（雇入れ直後）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
（変更の範囲）自然科学研究機構の定める場所

3. 研究分野

生理学研究所は、ヒトのからだの働きとその仕組みの解明を目指す、基礎医学分野の大学共同利用機関です。本公募では、MRI装置（生理学研究所所有の3テスラ及び7テスラMRI）を用いた脳イメージングによる、ヒトの脳機能のシステムの理解を目指す研究者を募集します。上記の研究分野において国際的に顕著な業績を有し、関連する研究者コミュニティ全体の発展や若手育成に積極的に貢献する意欲を持つ人材の応募を歓迎します。

採用された場合には、生理学研究所が担う重要ミッションである、国内外の研究者との共同利用研究の推進にも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。

4. 業務内容

（雇入れ直後）3. に記載の通り
（変更の範囲）自然科学研究機構の定める業務

5. 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。

6. 任期

5年。業績審査の上、更新可。規則等の内容は、以下ウェブサイトを参照のこと。
<http://www.nips.ac.jp/recruit/index.html>

7. 待遇

本機構支給基準に基づき決定。その他、本機構の定めによる。

8. 提出書類

- (1) 履歴書（別添様式※）
- (2) これまでの研究概要、志望の動機、及び今後の抱負（全体で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、オープンアクセスジャーナルの場合は論文番号）、発行年を記入すること。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、査読前論文（bioRxiv等）、準備中論文は含めないこと。各項目ごとに通し番号をつけ、下記の主要論文の番号に○をつけること。）
- (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
- (6) 推薦書（1通以上、別添様式※を使用、推薦者からの別送可）

*（1）、（3）、（4）、（6）の様式（※）は、以下のウェブサイトからダウンロードしてください。

<https://www.nips.ac.jp/recruit/index.html>

*上記の提出書類はすべてPDF形式で作成し、（1）～（5）については一つのPDFファイルに集約してください。

9. 公募締切

2024年7月12日（金）正午（日本標準時間） 提出書類の電子ファイル必着

10. 赴任時期

採用決定後できる限り早期

11. その他

(1) 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。

(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しません。

1 2. 提出方法及び提出先、注意点、並びに問い合わせ先

(1) 提出方法、提出先

- ① 応募者は、自然科学研究機構岡崎統合事務センター人事労務課人事係（以下「人事係」と言う）へ、Eメール(宛先： r7113@orion.ac.jp)で、「氏名」「所属」「電話番号」及び「Eメールアドレス」等を明記の上、応募の意思がある旨を連絡してください。
- ② 人事係より応募者へ、応募書類（電子ファイル）の提出方法及び提出先を連絡します。
- ③ 推薦書について、推薦者より別途提出される場合については、人事係より推薦者へ提出方法を連絡しますので、応募の意思表示をする際に、推薦者の「氏名」「所属」「Eメールアドレス」を人事係にお知らせください。

(2) 注意点

- ① 個人情報保護の観点から、いずれの提出書類（電子ファイル）についても、Eメールでの送信は行わないでください。
- ② 応募の意思表示は、2024年7月5日（金）正午（日本標準時間）までにお寄せください。

(3) 問い合わせ先

- ① 提出方法及び給与等待遇に関すること

〒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人事労務課人事係
電話：0564-55-7113

E-mail: r7113@orion.ac.jp

② 研究内容等に関すること

〒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生理学研究所
システム脳科学研究領域 神経ダイナミクス研究部門
教授 北城圭一

E-mail: kkitajo@nips.ac.jp

生理研ホームページ : <http://www.nips.ac.jp/>