

大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所  
基盤神経科学研究領域バイオフィotonics研究部門  
特任助教の公募について（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、下記の要領で特任助教を公募します。適任者の推薦、希望者への周知をよろしくお願いします。

記

1. 職種及び人数

特任助教 1名または2名（業績評価により特任研究員としての採用となる場合があります）

2. 所属

（雇入れ直後）自然科学研究機構生理学研究所 基盤神経科学研究領域  
バイオフィotonics研究部門  
（変更の範囲）自然科学研究機構の定める場所

3. 研究分野

バイオフィotonics研究部門では、光・レーザーの先端技術を駆使して新しい超解像顕微鏡等の研究開発により、脳神経機能のメカニズムの理解を目指した研究開発を推進しています。本公募では、非線形光学を駆使したレーザー顕微鏡法の高度化・超解像化や、新規プローブや光学技術を駆使した高精細イメージングを推進する若手研究者を求めます。なお、本公募の特任助教は、科学研究費補助金「先端バイオイメージング支援プラットフォーム」や大学共同利用機関として実施している共同利用研究等へ参画します。また総合研究大学院大学の教員として大学院教育を担当していただきます。

また、本研究部門は、研究成果を世界に発信することはもとより、若手研究者のキャリア形成（ステップアップ）を重要視しています。実際に当研究部門で研鑽を積んだ多くのメンバーが、ここで得た成果と技術を武器に国内外の主要なポストへと栄転しています。岡崎の地は、落ち着いた環境でサイエンスに没頭し、研究者としての「実績」と「独創性」を養い、次なる飛躍を準備するための最適なフィールドです。熱意ある方からの挑戦を心よりお待ちしております。

4. 業務内容

（雇入れ直後）3. に記載のとおり  
（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

業績に応じ年度毎の更新で、最長2028年3月31日まで。ただし、事業の進捗及び採用者の勤務成績・態度・能力によっては、最長2031年3月31日まで更新する場合があります。

## 7. 待遇

本機構支給基準に基づき、経歴・能力等により決定。その他、本機構の定めによる。

## 8. 提出書類

### (1) 履歴書（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2,000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。印刷中論文は含めることとし、査読前論文（bioRxiv等）についても記載して差し支えないが、「プレプリント」として査読付き論文とは明確に項目を分けて記入すること。ただし、準備中の論文は含めないこと。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3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URL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(1)～(6)を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

2026年2月27日（金）正午（日本標準時間） 提出書類の電子ファイル必着  
適任者が見つかった場合は公募を早めに締め切る場合があります。

## 10. 赴任時期

決定後、出来るだけ早期の赴任を希望する。

## 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、選考及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」という）へ、Eメール(宛先：nips-recruit@orion.ac.jp)で、「氏名」「所属」「電話番号」及び「Eメールアドレス」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、2月20日（金）正午（日本標準時間）までにお寄せください。
- ③ 書類選考通過者にはオンラインもしくは現地にてセミナーを行っていただきます。

(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 (@の前後の空白を削除してください)

② 研究内容に関すること

〒444-8787 愛知県岡崎市明大寺町字東山5番地1丁目

大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所

基盤神経科学研究領域バイオフィotonics研究部門

教授 根本知己

E-mail: tn @ nips.ac.jp (@の前後の空白を削除してください)

生理研ホームページ: <http://www.nips.ac.jp/>

研究部門ホームページ: <https://www.nips.ac.jp/research/group/post-57/>