

## 博士研究員募集

生理学研究所 システム脳科学研究領域 多感覚統合システム究部門では博士研究員を募集します。本部門では、柔軟な意思決定、巧みな感覚運動変換制御を支える認知機能の脳神経統合機構を解明することを目指して、マカクザルをモデル動物とするシステム神経科学研究をおこなっています。ヴァーチャルリアリティを用いたタスク遂行下及び自由行動下におけるマカクザルの行動中の身体生理指標及び神経活動を、さまざまな手法を用いて計測及び解析する人材を募集します。動物心理学研究、システム神経科学研究、人工知能を含む計算論的な知能情報学研究の経験がある方が望ましいですが、意欲的に取り組んでいただける方であればこの限りではありません。

サルを用いた研究が初めての方でも、経験豊富なスタッフが手厚く指導・支援します。自身のフェローシップを利用した本部門への参加も歓迎します。例えば、生理研は、NIPS リサーチフェローという独自のフェローシップ制度を設けています。また、学振特別研究員も随時募集しております。NIPS リサーチフェローや学振の受け入れ先として本部門での研究遂行に興味をお持ちの方は、まずはお気軽に佐々木までメールでご連絡ください。学振やリサーチフェローへの応募書類を書き上げるのは簡単ではありません。相応の準備が必要です。そのため、応募される前に、できればまずはメールや Zoom 等で情報交換や相談ができればと思います。研究環境や条件、研究プロジェクト、お互いの考え方などを共有しておくことが賢明と考えております。

### 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方。

### 任期

年度毎の更新で、2030年3月31日まで。

### 待遇

大学共同利用機関法人自然科学研究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。

### 赴任時期

決定後、出来るだけ早期の赴任を希望します。

### 募集期間

適任者が決まり次第、終了。

### 応募方法

- (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 2000 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、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こと)
- (4) 主要論文 3 編以内の PDF ファイル
- (5) 照会可能な推薦者 2 名の連絡先 : 氏名、所属、電子メールアドレス、電話番号

※ (1) と (3) 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 5 点を一つの PDF ファイルに集約して下記メールアドレスまでお送りください。

メール件名を「博士研究員への応募」としてください。

応募書類は本選考に限って使用し、募集終了後は責任をもって処分いたします。

問い合わせ・書類送付先

自然科学研究機構 生理学研究所 多感覚統合システム研究部門 佐々木 亮

E-mail: [rsasaki @ nips.ac.jp](mailto:rsasaki@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/>

<https://www.nips.ac.jp/research/group/post-67/>

本応募に関してご不明な点等ありましたら、遠慮なく電子メールにてお問い合わせください。