

## 博士研究員募集

生理学研究所 基盤神経科学研究領域 視覚情報処理研究部門では博士研究員を募集します。本部門では、大脳皮質視覚野の遺伝的および経験依存的な機能発達メカニズムに関する研究を行っています。げっ歯類大脳皮質視覚野の *in vivo* あるいは *in vitro* 標本を対象に、電気生理学や生体イメージング等を用いて、部門の研究を積極的に進めてくださる方を募集します。げっ歯類を用いた電気生理学的解析や脳機能イメージング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その限りではありません。

## 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、最長2027年3月31日まで。

## 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。

## 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（様式任意、写真添付）
- (2) これまでの研究概要、志望の動機、及び将来の抱負（全体で2000字程度）
- (3) 論文リスト（全著者名、論文題目、雑誌名、巻数、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）
- (4) 主要論文の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

上記5点をPDFにして下記メールアドレスまでお送りください。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 視覚情報処理研究部門 吉村 由美子

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

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。