

30岡崎総第2-5号

平成30年12月12日

各機関の長 殿
関係各位

大学共同利用機関法人自然科学研究機構
基礎生物学研究所長 山本正幸 [公印省略]

大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎生物学研究所
神経行動学研究部門助教の公募について

自然科学研究機構基礎生物学研究所では、下記の要領で助教の公募を行います。関係各位におかれましては、適任者の推薦、希望者への周知方よろしくお願ひします。

記

1. 所属・職・人数

神経行動学研究部門 助教 1名

2. 職務内容

神経行動学研究部門では、小型魚類（おもにゼブラフィッシュ）を用い、遺伝学的手法と生理学的手法を駆使し、脊椎動物運動系神経回路の動作原理の解明を目指して研究を行っています。上記の研究について、研究に協力していただける助教を募集します。関連する分野において優れた研究業績を有し、さらに研究を通して大学院生の教育と研究指導に熱意を持って携わることのできる人物が望まれます。なお、本件公募の助教は、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。

3. 応募資格

- (1) 博士号を取得（取得見込みを含む）し、上記研究内容に熱意を有する者。
- (2) 電気生理学、細胞内イメージング、小型魚類を用いた分子遺伝学、行動遺伝学のいずれかの研究経験を有する者。

4. 任期

5年（任期更新可）

※基礎生物学研究所任期規則の定めによる。詳細は、基礎生物学研究所 Web ページ [http://www.nibb.ac.jp/about/recruit/recruit_academic.html] から参照できます。

5. 給与等待遇

(1) 給与：給与（基本給関係、諸手当関係）は、自然科学研究機構の規程の定めによる。

(2) 勤務形態：常勤、職員就業規則の定めによる（裁量労働制適用）。

(3) 勤務場所：自然科学研究機構 基礎生物学研究所（愛知県岡崎市）

(4) 保険等：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険へ加入。

6. 採用時期

平成31年4月1日以降、できるだけ早期

7. 応募締切

平成31年1月21日（月）（必着）

8. 申し込み方法

以下の書類を電子メールに添付してお送りください。

(1) 履歴書（様式自由、e-mail アドレス記入、写真貼付）

(2) 研究業績リスト及び主要論文（5編以内）のPDFファイル

(3) これまでの研究内容、志望の動機、本研究部門での研究活動への抱負、習得技術をまとめたもの（A4で3枚以内）。

(4) 応募者の照会が可能な方2名の氏名と連絡先

9. 書類送付先及び問い合わせ先

〒444-8585 岡崎市明大寺町字西郷中 38

自然科学研究機構 基礎生物学研究所

神経行動学研究部門

担当者：東島眞一

E-mail: shigashi@nibb.ac.jp

10. 備考

(1) 男女共同参画

- ①基礎生物学研究所は、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基礎生物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。

※<http://www.nibb.ac.jp/about/equality.html> を参照下さい。

(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程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。本取扱いに同意の上、応募書類をご提出ください。