

岡崎総第2-4号

2021年8月3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 阿形 清和（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
進化ゲノミクス研究室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申し上げます。

記

1. 所属・職・人数

進化ゲノミクス研究室 助教 1名

2. 職務内容

進化ゲノミクス研究室（重信秀治教授）では、共生のメカニズムとその進化についてゲノム科学的手法を用いて研究を行っています。現在のところ、昆虫アブラムシの細胞内共生をテーマの中心に据えて研究しています。バイオインフォマティクスと実験生物学の融合的な研究アプローチが特徴です。最先端の次世代シーケンシングやゲノム編集をはじめ、生化学、イメージング、構造生物学など多様な手法を積極的に導入し、共生の分子レベルおよびゲノムレベルの理解を目指しています。

この度、上記の研究を、研究室教授とともに精力的に取り組める助教を募集します。関連分野において優れた研究実績を有し、大学院生（留学生を含む）の教育にも熱意を持って関わることのできる人物が望まれます。また、当研究所は大学共同利用機関であるため、幅広い分野・研究機関の研究者と積極的に交流する姿勢も望まれます。

3. 応募資格

- (1) 博士号取得者。
- (2) 上記の研究に熱意と責任を持って取り組める者。

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 明大寺地区
（岡崎市明大寺町字西郷中 38）
- (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

2022年1月1日以降。着任時期は応相談。

7. 応募締切

2021年9月30日（木）（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。英文可。（添付書類のファイルサイズが10MBを越えないようご注意ください）

- (1) 履歴書（様式自由、e-mail アドレス記入、写真貼付）
- (2) 業績目録（原著論文・競争的資金獲得状況・その他）および主要論文（5編以内）のPDF。「その他」には能力の評価に参考になる情報を適宜加えていただいて結構です（例：書籍、開発ソフトウェア[GitHub等]、特許など）。
- (3) これまでの研究の概要（A4用紙2ページ以内）
- (4) 志望動機（A4用紙1ページ以内）

(5) 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

担当者：重信秀治

E-mail: shige@nibb.ac.jp

10. 備考

(1) 当研究室はダイバーシティを重要視しています。女性や外国籍の候補者を歓迎します。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 参考 URL

- 基礎生物学研究所ホームページ <https://www.nibb.ac.jp>

- 重信研究室ホームページ <http://www.shigenobulab.org>