

岡崎総第1-10号

2023年7月27日

関係機関の長 殿

関係各位

大学共同利用機関法人自然科学研究機構

生命創成探究センター長 根本 知己

(公印省略)

大学共同利用機関法人自然科学研究機構生命創成探究センター
特任助教の公募について

大学共同利用機関法人自然科学研究機構生命創成探究センターでは、下記の要領で特任助教を公募します。つきましては、適任者の推薦、希望者への周知よろしくお願いします。

記

1. 所属・職名・人数

生命創成探究センター バイオフィotonics研究グループ 特任助教 1名

2. 職務内容

光イメージング、生体内計測と操作、化学遺伝学/光遺伝学、ウイルス遺伝子導入、トランスジェニック動物、行動測定などの研究手法を駆使して、哺乳類の冬眠/休眠に見られる低体温/低代謝誘導の分子～細胞～個体レベルのメカニズムに関する研究を推進する。

3. 応募資格

博士号取得者。

哺乳類の体温調節や代謝研究に関する *in vivo*動物実験の知識・研究能力を有する者が望ましい。

4. 任期

最長5年間とし1年ごとに更新する。

(ただし審査の上、5年を限度に更新を認め、雇用の通算期間は10年を限度とする)

5. 必要書類

- (1) 履歴書(書式自由、写真貼付、E-mailアドレス明記)。
- (2) 研究業績リスト(著者名、タイトル、雑誌名、巻数、ページ数を明記したもの)。
- (3) リサーチ・ステートメント(研究テーマ、将来の計画を含む、A4で1~2枚程度)。
- (4) 応募者の照会が可能な方1名の氏名と連絡先。

(5) 論文別刷：主要な論文（学位論文及び投稿中又は投稿予定を含む）の別刷（最大3報）を添付すること。

6. 応募締切

2023年8月25日（必着）

7. 選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法

書類審査のうえ、面接により選考を行います。

採用者が決定次第、メールまたは電話によりご連絡します。

8. 着任時期

2023年10月1日（応相談）

9. 提出方法

(1) から (5) を一つのPDFにまとめて、電子媒体として下記メールアドレスにご提出ください。

岡崎統合事務センター総務課人事係まで、r7113@orion.ac.jp

件名は「バイオフィotonics研究グループ 特任助教」としてください。

10. 連絡先

〒444-8787 愛知県岡崎市明大寺東山5-1

生命創成探究センター (ExCELLS)

温度生物学研究グループ

富永真琴 教授

E-mail: tominaga@nips.ac.jp

11. その他

(1) 男女共同参画

①生命創成探究センターは男女共同参画の推進に取り組んでいます。

②生命創成探究センター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、選考および採用の目的以外には使用いたしません。