

平成 31 年 4 月 19 日

関係機関長・関係各位

九州大学大学院理学研究院
生物科学部門
部門長 佐竹 暁子

九州大学理学研究院生物科学部門動態生物学講座（地球環境ゲノム科学分野）
テニュアトラック准教授公募について

九州大学大学院理学研究院生物科学部門は下記要領で教員の公募を行います。つきましては、関係者への周知について宜しくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

記

1. 職種・人員 テニュアトラック准教授 1名
2. 所属 九州大学大学院理学研究院生物科学部門動態生物学講座
3. 専門分野
ゲノム科学やデータサイエンスにかかわる研究分野。理学研究院生物科学部門動態生物学講座では、地球環境ゲノム科学分野を創設することになりました。本分野の推進を、数理生物学研究室佐竹暁子教授と連携して実施し、ゲノム科学・生態学・数理科学を融合した学際的な研究手法の開発によって、分子・細胞レベルから生態系まで多様なスケールの生命現象の解明を目指す新分野に挑戦できる方を募集します。
4. 担当業務等
大学院システム生命科学府の大学院教育、理学部生物学科や基幹教育におけるゲノム科学やデータサイエンスに関連する講義を担当。大学運営業務を軽減することによって、研究に専念できる環境を提供します。
5. 応募資格
博士の学位を有する方、あるいは着任までに取得見込みの方。
6. 採用予定日
2019年11月1日以降できるだけ早い時期
7. 勤務形態 常勤（雇用期間あり 2024年3月31日まで）

雇用期間の定めのない職への転換の可否については、雇用期間満了前の所定の時期に研究・教育実績に関する学内審査を行います。

学内審査では、下記の点を中心に総合的に判断して行います。

- (1) 該当分野における研究成果が優れていると認められること。
- (2) 国際化・学際化に資する活動（国際共同研究等）を積極的に行っていること。
- (3) 十分な競争的研究資金を獲得していること。
- (4) 教育成果（学生の研究指導、講義内容）が優れていると認められること。

8. 提出書類

- (1) 履歴書（書式自由、写真添付、e-mail 電話番号を含む連絡先、学歴、職歴）
- (2) 業績リスト（発表論文、講演、外部資金等）
- (3) これまでの研究概要（A4 用紙 2 枚以内）
- (4) これからの研究に対する抱負（A4 用紙 2 枚以内）
- (5) 教育実績の概要、及び教育についての考え方・着任後の方針・抱負（A4 用紙 1 枚程度）
- (6) 主要論文の PDF 3 編以内
- (7) 応募者を熟知し、意見を聞ける方 2 名の氏名とその連絡先
- (8) 着任可能な時期

9. 応募締切

2019 年 6 月 7 日（金）（必着）

10. 本公募に関する問い合わせ先

〒819-0395 福岡市西区元岡 744

九州大学大学院理学研究院生物科学部門

動態生物学講座准教授選考委員会委員長

佐竹 暁子

e-mail : akiko.satake@kyudai.jp

メールアドレスの「◎」を「@」に変換してください。

11. 書類送付先

提出書類を(1)-(8)の順序に一つの PDF にまとめメールに添付して件名を「動態生物学講座(地球環境ゲノム科学分野)准教授応募」とし、biomath@kyushu-u.org (メールアドレスの「◎」を「@」に変換してください)までご応募ください。なお、添付書類総量が 15MB を越えないようにしてください。添付書類総量が 15MB を越える時あるいはやむをえず郵送にて応募書類を送る場合には、応募締切の 1 週間前までに問い合わせ先にご相談ください。

12. その他

- (1) 応募書類は返却しません。

- (2) 理学研究院における選考過程では、面接審査を行う場合があります。その際の交通費は原則自己負担とします。
- (3) 九州大学では、国際化を推進する観点から、採用後に英語による授業実施に積極的に取り組むことを求めています。
- (4) 九州大学では、男女共同参画社会基本法(平成 11 年法律第 78 号)の精神に則り、教員の選考を行っています。
- (5) 九州大学では、「障害者基本法」、「障害者の雇用の促進等に関する法律」及び「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」の趣旨に則り、教員の選考を行います。
- (6) 理学研究院生物科学部門ホームページ
(<http://www.biology.kyushu-u.ac.jp/>) もご参照ください。