

1. 業務名

遺伝的多様性・生物多様性の広域パターンおよびトレンド評価に関する研究

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 生物多様性領域

(室名) 生物多様性評価・予測研究室

(就業場所) 茨城県つくば市小野川 16-2

(就業場所 変更の範囲) なし

(受動喫煙対策) 屋内禁煙、特定屋外喫煙場所あり

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

国立環境研究所では、遺伝的多様性の状態指標を、個体群動態の広域パターンおよび長期トレンドに基づいて評価する研究を進めている。また、国内での生物多様性評価の観点から、指標性・代表性のある種の選定に関する研究にも取り組んでいる。

本公募における採用者は、遺伝的多様性指標の開発およびその広域・長期的な評価に関する研究プロジェクトを主たる業務として、応募者が有する専門性を踏まえ、プロジェクトメンバーと連携しながら研究を進める。具体的には、保全遺伝学、マクロ生態学、生態統計学などのアプローチを活用し、新規性の高い研究課題に自律性をもって取り組み、生物多様性の評価・保全に関する国際的な研究および保全政策への貢献が期待される。

なお、採用者は、研究業務にかかるエフォート全体の2割を目安に、自らのキャリア形成の観点からの必要性も考慮しつつ、自由な発想に基づく環境研究を継続・推進する。

(業務の内容 変更の範囲)

国立研究開発法人国立環境研究所が行う、研究及び研究に付随する事務業務全般

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下の全ての要件を満たすこと。

- (1) 採用時に博士の学位を有すること。採用時まで博士号取得見込みである場合も含む。
- (2) 遺伝学・応用統計学・データサイエンスのいずれかの分野および生態学の研究業績を有すること。
- (3) 日本語及び英語によるコミュニケーションがとれること。

6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定。面接を行う者には別途連絡をします。

(決定予定時期：最短で2026年5月14日(木)頃)

7. 提出書類

- (1) 履歴書(写真貼付。所定の様式を使用) 1部
 - (2) 研究業績リスト(原著論文、書籍、解説、口頭発表別に記載したもの) 1部
 - (3) これまでの職務・研究概要(A4判で1~2枚程度) 1部
 - (4) 本業務に従事するにあたっての抱負。採用された場合に組みたい研究の提案を含めても良い。(A4判で1~2枚程度) 1部
- (応募書類の返却不可(選考後不採用となった場合は責任を持って処分します。))

なお、履歴書の職歴欄には、雇用先、雇用期間等を正確に記載してください。

また、国立環境研究所との間に雇用契約以外の契約・委嘱等の関係（共同研究、研究協力、労働者派遣等）がある場合は、その旨も記載してください。

8. 応募方法

電子送付による。

（電子送付の方法については、下記 14.の担当者あてにメールで問い合わせをし、その際、メールの件名を「遺伝的多様性評価研究 特別研究員応募」と記載してください。）

9. 応募締切

随時受付。ただし適任者が見つかれば次第応募を締め切ります。

10. 待遇等

（職種）特別研究員

（雇用形態）フルタイム

（1日の勤務時間）裁量労働制

裁量労働制は勤務日に対象業務に従事した場合、1日について8時間15分勤務したものとみなします。

（時間外及び休日勤務の有無）有

（給与）「国立研究開発法人国立環境研究所契約職員給与規程」に基づき決定し支給します。

基本給（年俸制※1/12を毎月支給）5,652,000円より

（試用期間）6箇月（試用期間中の労働条件同一）

（社会保険）国家公務員共済組合法、健康保険法、厚生年金保険法、雇用保険法及び介護保険法の定めるところによります。

（その他就業関係）「国立研究開発法人国立環境研究所契約職員就業規則」及びその他関連規程によりご確認ください。

（参考）国立環境研究所基本規程 <http://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

11. 採用予定時期

2026年7月1日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より2027年3月31日まで。

なお、研究所の事業計画、勤務実績等の状況により2029年3月31日（最長更新限度）までの間に限り、年度単位での更新があり得ます。

ただし、雇用契約期間を更新することができるのは、満65歳の誕生日の前日の属する事業年度を超えない範囲内（採用日時点で満65歳の誕生日の前日を超えている場合は、1事業年度内）とします。

13. その他

本公募は科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の対象業務に該当します。

※科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律と労働契約法第18条の通算契約期間に関しては、以下を参照してください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000488206.pdf>

「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動に関する実施方針」（2020年2月12日 競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ）に基づき、採用後、40歳未満の者については、国立環境研究所が承認した場合には、エフォートの20%を上限として、「業務の内容」に記載の研究の推進に資する自発的な研究活動等に従事することを認めることがあります。

14. 問い合わせ及び書類提出先

国立研究開発法人国立環境研究所

(住所) 〒305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2

(ユニット名) 生物多様性領域

(室名) 生物多様性評価・予測研究室

(氏名) 石濱 史子

(TEL) 029-850-2063

(E-mail) ishihama (半角で@nies.go.jp をつけてください。)

15. 公募番号

R08-R-031