

1. 業務名

生物多様性に関する大規模情報の統合とグローバル影響評価に関する研究業務

2. 所属

(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

3. 募集人数

若干名

4. 業務の内容

自然関連財務情報開示タスクフォース (TNFD) において検討されている枠組みは、企業に自社のサプライチェーンに内在する様々な自然関連リスクの報告と低減を求めるものである。国立環境研究所では、企業活動が自然に与える影響、特にグローバルな生物多様性への影響の定量化を可能にするための大規模な生物多様性情報の統合と影響評価手法の開発に関する研究を進めている。本公募における採用者は、生物分布推定モデルや作物モデル等の手法を用いて、大規模な生物多様性情報の統合とそれにもとづいた農業生産を中心とした広範な人間活動のグローバル影響評価に関する研究業務に取り組む。採用者は、当該研究課題に関連する研究プロジェクトの運営・推進に貢献するとともに、生物多様性評価・予測研究室 (<https://www.nies.go.jp/biology/aboutus/staff.html>) における共同研究体制を自律的・主体的に発展させることが期待される。

また、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、自由な発想にもとづく環境研究を継続・推進する。

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下のすべ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) 生態学・農学・応用統計学・データサイエンスいずれかの分野での研究業績を有すること。

6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定する。面接を行う者には別途連絡をする。

7. 提出書類 ((1)以外は様式自由)

- (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) 1部
- (3) これまでの職務・研究概要 (A4版 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。
- ・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下さい。
- ・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、その旨も記載して下さい。

8. 応募方法

郵送もしくは電子送付による。

郵送の場合は封筒に朱書きで「グローバル生物影響評価研究特別研究員応募」と記載すること。

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「生物多様性研究特別研究員応募」と記載すること。メール送信後、2,3日で返信がない場合はお問い合わせ下さい。

9. 応募締切

随時受付。ただし2023年10月1日からの採用を希望する場合は2023年9月4日(月)必着。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

(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する。

基本給 (年俸制※1/12を毎月支給) 4,776,000円より

(試用期間) 6箇月

(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

2023年10月1日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より2024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、採用日より5年(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る。

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>

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) 角谷 拓

(TEL) 029-850-2735

(E-mail) kadoya (半角で@nies.go.jp をつけて下さい。)

15. 公募番号

R05-R-034