

## 1. 業務名

クマ類を中心とした野生動物の個体密度広域評価に関する研究

## 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

(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

国立環境研究所においては、人と野生動物の軋轢の解消に資する研究を進めており、特に近年大量出没が問題になっているクマ類については早急にモニタリングから管理の意思決定を一貫して行うための調査研究が必要である。本公募における採用者は、生態統計学・個体群生態学などのアプローチを駆使して新規性の高い研究課題に自律性をもって取り組む。特に、当研究室において重点的に進めている（１）クマ類の広域個体密度推定手法の開発（２）機械学習モデルを援用した自動撮影カメラデータ分析のハイスループット化、の研究課題に主体的に貢献することが期待される。

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) 採用時点で、生態学をはじめとする自然科学に関する博士の学位を有すること。採用時までに博士号取得見込みである場合も含む。
- 2) クマ類を対象とした野外調査の経験を有すること。
- 3) 時間構造を有する階層モデルの実装の経験を有すること。
- 4) 普通自動車免許を有すること。
- 5) R および Python 等のプログラミング言語の使用経験を有すること。

## 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。

(決定予定時期：2026 年 2 月中旬頃)

## 7. 提出書類

- ・履歴書（写真貼付、[所定の様式](#)を使用） 1 部
- ・研究業績リスト 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。上記「5. 必要とされる専門分野及び資格」を有していることが判断できる情報を、履歴書の「資格等」欄または「特記事項」欄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

郵送による。

（封筒に朱書きで「クマ類を中心とした野生動物の個体密度広域評価に関する研究 応募書類」と記載すること。）

## 9. 応募締切

2026年1月5日（月）必着

## 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）5,400,000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 4 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 2028 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等に関する実施方針」（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）深澤 圭太

（TEL）029-850-2676

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

## 15. 公募番号

R08-R-004