

1. 業務名

野生動物モニタリングネットワーク形成に関する研究開発支援業務

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

(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、国内および世界規模での野生動物個体数モニタリングのネットワーク形成に向けて、自動撮影カメラを中心とした観測の標準化とその普及、データ集約と分析・公開を進めている。また、福島第一原発事故に伴う避難指示区域とその周辺に観測拠点を構築してモニタリングを実施している。それらに関連して、下記の業務に従事する者を募集する。

1) 自動撮影カメラデータの調整・データベース化・解析業務

自動撮影カメラで得られたデータのフォーマット統一化・エラーチェック・タグ付け等のデータベース化作業を行い、解析を実施する。

2) 野生動物モニタリングネットワークの運營業務

国際的な自動撮影カメラ調査ネットワークの国内拠点として、参加者募集にかかる広報・調査参加者との連絡調整等の運營業務を行う。

3) 福島県第一原発事故に伴う避難指示区域とその周辺における野生動物観測の実施

福島県第一原発事故に伴う避難指示区域（帰還困難区域等）とその周辺において、関係機関への調査許可に係る連絡調整、自動撮影カメラ等による調査実施、およびデータベース化を行う。

(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、研究を除く業務全般

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もしくは環境学や理工系分野に関連す

- る修士課程修了以上あるいは関連する実務経験5年以上を有すること、またはこれらと同等以上の経験があると認められること。
- 2) 野生動植物を対象とした野外調査の経験を有すること（自動撮影カメラの使用経験は問わない）。
 - 3) 統計解析環境 R の使用経験を有すること。
 - 4) Word, Excel, PowerPoint の使用経験を有すること。
 - 5) 普通自動車免許を有すること。
 - 6) 適切な被ばく線量管理の下で、福島県第一原発事故に伴う避難指示区域に立ち入ることに同意できること。
 - 7) 日本語の読解・作文・コミュニケーションを円滑に行えること。

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。

なお、採用にあたっては「QGIS 等の GIS 使用経験を有すること」「Python 等のプログラミング言語の使用経験を有すること」「英語の読解・作文・コミュニケーションが可能であること」に該当する者を優遇する。

7. 提出書類

- ・履歴書（写真貼付、[所定の様式](#)を使用） 1部
- ・職務経歴書 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ください。

上記「5. 必要とされる専門分野及び資格」や「6. 選考方法」に記載した優遇事項に該当するかどうかを判断できる情報を、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「野生動物モニタリング研究開発支援業務 応募書類」と記載すること。）

9. 応募締切

随時受付。ただし、適任者が見つかれば次第締め切ります。

10. 待遇等

(職種) 高度技能専門員

(雇用形態) フルタイム

(1日の勤務時間) 7時間45分

(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」に基づき支給する。

基本給(日給) 12,310円～(規程に基づき決定)

(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

2024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2025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。

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) 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

R06-E-043