

1. 業務名

生物多様性減少要因の生態学的プロセス解明および管理対策手法に関する研究業務

2. 所属

(ユニット名) 生物・生態系環境研究センター

(室名) 生態リスク評価・対策研究室

3. 募集人数

1名

4. 業務内容

国立環境研究所では自然共生研究プログラムの一環として、外来種や農薬など人為的環境攪乱要因による生物多様性減少プロセスの解明を図るとともに、対策手法の開発研究を推進している。採用後は、以下の手法のいずれかを活用して生物多様性保全を目的とした学際的研究を推進する。

- (1) 生態学・分類学・生物統計学など多面的アプローチによる人為的環境攪乱要因による生物多様性減少プロセスの解明
- (2) 生態学的視点に基づく生物多様性保全管理策の開発
- (3) 国内外における外来種・農薬などの人為的環境かく乱要因による生態影響情報の収集および分析
- (4) 社会学・経済学的視点に基づく生物多様性保全手法の社会実装プログラム開発
- (5) 上記業務にかかるエフォート全体の2割を目安に、新たな研究課題の創成および自らのキャリア形成も視野に入れて、自由な発想にもとづく環境研究を発案・推進する。

5. 必要とされる専門分野および資格

- (1) 採用時に博士の学位を有する、もしくは、それに相当する業績を有すること。
- (2) 個体群生態学、群集生態学、生物地理学、遺伝学、生態毒性学、生物統計学など生物・生態学分野において、実証研究の実績を有すること。
- (3) 生物多様性の保全に関する国内外の動向を理解し、研究を通じて日本の生物多様性保全に貢献する意欲を持っていること。
- (4) 日本語および英語によるコミュニケーション能力を有し、国際的視野からの情報を収集し、発信する能力を有すること。

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：平成30年2月下旬頃)

7. 提出書類

- (1) 履歴書（写真貼付、所定の様式を使用） 1部
- (2) 業績一覧 1部
- (3) 主な発表論文コピー 各1部
- (4) これまでの研究概要（A4用紙2枚程度まで） 1部
- (5) これからの研究の抱負（A4用紙2枚程度まで） 1部
- (6) 応募者について問い合わせが可能な方2名の情報 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。ただし、不採用の場合に応募書類の返却を希望する場合は、応募時に返信用封筒を同封して下さい。））

なお、履歴書の職歴欄には、これまでの雇用先、雇用期間等を正確に記載して下さい。

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、請負常駐等）がある場合は、その旨も記載して下さい。

8. 応募方法

郵送による。

（封筒に朱書きで「生態リスクに関する研究員応募書類」と記載すること。）

9. 応募締切

平成30年2月16日（金）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）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」に基づき決定する。

基本給（日給）： 14,890円～16,970円 （規程に基づき決定）

（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

平成30年4月1日以降のなるべく早い時期

12. 雇用期間

採用日より平成 31 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平成 35 年 3 月 31 日（最長更新限度）まで（採用日より前に国立環境研究所の契約職員として雇用されている実績がある場合は、労働契約法第 18 条の通算契約期間が 5 年の範囲内まで）の間に限り、年度単位での更新があり得る。

※労働契約法第 18 条の通算契約期間については、以下を参照して下さい。

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/keiyaku/kaisei/index.html

13. 問い合わせ先および書類提出先

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・生態系環境研究センター

（室名）生態リスク評価・対策研究室

（氏名）五箇 公一

（TEL）029-850-2480

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

14. 公募番号

H30-研-012