

1. 業務名

生態学モデルに基づく生態リスク評価・管理に係る研究業務

2. 所属

(ユニット名) 環境リスク・健康研究センター

(室名) リスク管理戦略研究室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

国立環境研究所では安全確保研究プログラム・プロジェクト3「生態学モデルに基づく生態リスク評価・管理に関する研究」の一環として、重金属や農薬、土地利用の改変などの環境かく乱要因が生物多様性や生物群集に与える影響の因果関係の推定と因果関係に基づく最適な管理施策の選定に係る数理・統計的研究を推進している。採用後は、本プロジェクトにおける数理モデルもしくは統計モデルを活用した生態リスク評価・管理に関する研究を実施する。

5. 必要とされる専門分野及び資格

(1) 採用時に博士の学位を有すること。

(2) 生態学分野またはその関連分野の研究業績を有すること。

(3) 基礎的な統計解析の手法（一般化線形モデル等）もしくは数理モデルに関する知識を習得していること。

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（写真添付、[所定の様式](#)を使用）1部

(2) 研究業績目録（原著論文、著書、総説、解説、口頭発表別に記載したもの）1部

(3) 主要研究論文の別刷りまたはコピー（5編以内）各1部

(4) これまでの研究概要（A4判1～2枚程度）1部

(5) 研究に対する抱負（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「生態学モデルに基づく生態リスク評価・管理に係る研究」と記載すること。）

9. 応募締切

平成 30 年 1 月 31 日（水）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」に基づき支給する。

基本給（日給）： 14,890 円より （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 33 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）環境リスク・健康研究センター

（室名）リスク管理戦略研究室

（氏名）横溝 裕行

（TEL）029-850-2761

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

14. 公募番号

H30-研-007