

## 1. 業務名

数値モデルの開発と運用に関する支援業務

## 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

環境リスク・健康研究センターで行っている、化学物質の全球動態モデルの開発と運用に携わる。業務としては、主に、(1) 計算機サーバーとストレージシステムの管理、(2) 入力データ（気候データ、衛星データ等）の収集と入力ファイルの作成、(3) シミュレーションの実施、(4) 出力データ（NetCDF形式）の解析と可視化の補助を担当する。プログラミング言語には **Fortran90** を使用する。

## 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) 4年制大学卒（理工系）相当以上の学識を有すること。
- (2) **Microsoft Excel/Word/PowerPoint** を用いて作図や文書作成を行えること。
- (3) 英語のホームページや文書を理解できること。
- (4) プログラミング言語を用いて、データ処理等のプログラミングを行える能力を有すること。
- (5) **Unix** に関する知識を有すること。

## 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。

**Fortran** を用いたプログラミングの経験を選考の際に考慮する。

(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、日中連絡がとれる連絡先を記載。勤務日数と曜日の希望、着任可能時期を記載してください。）1部
- (2) 職務経歴書（プログラミングの経験、使用言語を具体的に記載してください。）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「数値モデルの開発と運用に関する支援業務応募書類」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）高度技能専門員

（雇用形態）フルタイム（週 5 日）もしくはパートタイム（週 3～4 日）

（1 日の勤務時間）フルタイム：7 時間 45 分

パートタイム：7 時間 30 分

（時間外及び休日勤務の有無）無

（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）フルタイム：11,410 円より

パートタイム：8,780 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 32 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](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）河合 徹

（TEL）029-850-2888

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

## 14. 公募番号

H30-高-068