

1. 業務名

大気化学研究に関するプログラミング・データベース化および情報発信業務

2. 所属

(ユニット名) 地球環境研究センター

(室名) 地球大気化学研究室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

地球大気化学研究室では、大気環境に関する物質、特に対流圏オゾンやエアロゾル及びそれらの関連物質（窒素酸化物、一酸化炭素、揮発性有機化合物、ブラックカーボンなど）を対象にした室内実験、野外観測およびモデリング研究を行っている。今回、地上・船舶・航空機や衛星による観測データや、関連する情報を整理するとともに、国内外に発信する業務に携わる。また、グローバルまたはリージョナルな大気化学輸送モデルの開発・利用に関わり、**Fortran** など計算機言語を用いたプログラミングを行う。

5. 必要とされる専門分野及び資格

- (1) 四年生大学卒以上の学歴を有すること。
- (2) ワード、エクセル等を利用した文書の作成・編集・校正などのパソコン操作ができること。
- (3) 英語のウェブや書類を理解でき、英語による文書やメールの作成ができること。
- (4) UNIX の知識があり、科学技術系のプログラミングを行った経験や能力を有すること。
- (5) コンピューターやネットワーク機器などハードウェアに関する知識があること。

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。

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、曜日や時間に関する希望、着任可能時期を記載してください。） 1部
 - (2) 職務経歴書（英語やプログラミングなどの経験およびスコア、研究所・大学や民間企業での勤務経験があれば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「大気化学プログラミング 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 (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: 6 時間 30 分または 7 時間 30 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) フルタイム: 11,410 円より

パートタイム: 7 時間 30 分勤務 8,780 円より

6 時間 30 分勤務 7,610 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 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) 地球環境研究センター

(室名) 地球大気化学研究室

(氏名) 谷本 浩志

(TEL) 029-850-2930

(E-mail) tanimoto (半角で@nies.go.jp を付けてください。)

14. 公募番号

H30-高-084