

1. 業務名

化学気候モデルのシミュレーションデータの解析および可視化に関する業務

2. 所属

(ユニット名) 地球システム領域

(室名) 気候モデリング・解析研究室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

オゾン層破壊物質および温室効果ガスのオゾン層への影響に関する化学気候モデルを用いたシミュレーションデータの解析と可視化を行う。

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下のすべての要件を満たすこと。

- ・大気物理学や気象学の専門知識を有していること。
- ・Unix または Linux 上でのプログラミングができること。
- ・Grads、Gtool、Python などのデータ可視化ソフトを少なくとも1つは使いこなせること。
- ・netCDF 形式等のデータ処理ができること。
- ・Excel、Word 及び PowerPoint を用いたデータ整理、資料作成、書類作成ができること。
- ・修士以上の学位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。

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

- ・履歴書（写真貼付） 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、請負常駐等）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「化学気候モデル解析可視化業務 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) パートタイム (週 2 日)

(1 日の勤務時間) 7 時間 30 分または 6 時間 30 分 (応相談)

(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) 7 時間 30 分勤務 8,990 円より

6 時間 30 分勤務 7,790 円より (規程に基づき決定)

(試用期間) 1 箇月

(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

採用決定後のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より 2023 年 3 月 31 日まで。

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) 地球システム領域

(室名) 気候モデリング・解析研究室

(氏名) 小倉 知夫

(TEL) 029-850-2484

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

15. 公募番号

R04-E-063