

1. 業務名

化学物質の曝露評価及び環境中濃度等のデータベース作成に関する業務

2. 所属

(ユニット名) 環境リスク・健康領域

(室名) 環境リスク科学研究推進室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

環境リスク科学研究推進室は、最新の科学的知見に基づくレギュラトサイエンス研究の実施、及び環境リスク評価事業等を通じた環境政策への実装を推進している。本業務においては、化学物質の環境リスク評価、特に曝露評価に関する以下の業務を行う。

- (1) 化学物質の物性情報収集、環境媒体別濃度に基づく曝露評価に関する業務
- (2) 化学物質の環境中濃度に関するデータ収集、データ処理、データベース作成に関する業務
- (3) 化学物質の曝露評価及び環境リスク評価に関する初期評価書等の資料作成に関する業務
- (4) 化学物質の環境リスク評価に関する検討会等 (Web 会議または東京都内など) の会議運営補助、環境省主催の検討会等への参加等

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) 大学院修士課程修了以上の学位、または業務内容に関連する 5 年以上 (採用時) の実務経験を有すること。
- (2) 化学 (分析化学、大気化学、地球化学等)、生物地球化学 (地球科学、物質循環学等)、環境学 (環境科学、環境工学等) などの学問を修めたこと。
- (3) PC (Word、Excel、Access 等) を円滑に利用できること。

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。

なお書類選考に当たっては、多様なデータを取り扱うためのデータベース作成の経験、及び、VBA、VB、C#などの使用経験についても考慮するので、該当の事項がある場合は 7. (2)職務経歴書に記載すること。

7. 提出書類 (様式自由)

- (1) 履歴書 (写真貼付、日中連絡がとれる連絡先を記載) 1部
- (2) 職務経歴書 (資格などがあれば明記) 1部
- (3) 上記[4. 業務の内容]に対する抱負 (400 字程度) 1部
(選考後不採用となった場合、応募書類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

郵送または電子送付による。

(郵送の場合は封筒に朱書きで「化学物質の曝露評価及び環境中濃度等のデータベース作成に関する業務 応募書類」と記載すること。電子送付の方法については、下記 14.の担当者あてにメールで問い合わせをし、その際、メールの件名を「化学物質の曝露評価及び環境中濃度等のデータベース作成に関する業務 応募」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 日～4 日) (応相談)

(1 日の勤務時間) フルタイム : 7 時間 45 分

パートタイム : 5 時間、6 時間 30 分、7 時間 30 分のいずれか (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) フルタイム : 11,620 円～16,160 円

パートタイム : 7 時間 30 分勤務 9,810 円～15,170 円

6 時間 30 分勤務 8,500 円～13,150 円

5 時間勤務 6,540 円～10,110 円 (規程に基づき決定)

(試用期間) 6 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

2023 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 2024 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 2028 年 3 月 31 日 (最長更新限度) までの間に限り、年度単位での更新があり得る。

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) 環境リスク・健康領域

(室名) 環境リスク科学研究推進室

(氏名) 大野 浩一

(TEL) 029-850-2588

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

15. 公募番号

R05-E-043