

1. 業務名

化学物質の水生生物へのリスク評価、及び免疫毒性に関するヒト健康リスク評価に関する業務

2. 所属及び就業場所

(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

(就業場所) 茨城県つくば市小野川 16-2

(就業場所 変更の範囲) なし

(受動喫煙対策) 屋内禁煙、特定屋外喫煙場所あり

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

環境リスク・健康領域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リエンセ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の推進を行っている。本業務は、化学物質の水生生物に対する生態毒性試験に基づく有害性評価とリスク評価、及び化学物質が持つ免疫毒性に関するヒトに対する有害性評価とリスク評価に関する評価文書の関連資料作成に関する業務を行う。また、それぞれの検討内容に関して環境省等が設置する検討会等の事務局として、会議運営に関する業務全般を行う。

(業務の内容 変更の範囲)

国立研究開発法人国立環境研究所が行う、研究を除く業務全般

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) 理科系（理・工・薬・農・医・獣医学等）の大学院修士以上の学位を有すること、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) 化学物質の水生生物に対する生態有害性評価、及び化学物質の免疫毒性評価に関する3年以上の実務経験を有すること。
- (3) 環境リスク評価書の作成に関する実務経験があり、リスク評価に関連する科学技術論文（日本語・英語）の読解ができる程度の日本語と英語の能力を有すること。
- (4) 日本語による円滑なコミュニケーション能力を有すること。

6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定。面接を行う者には別途連絡をします。

7. 提出書類

- (1) 履歴書（写真貼付、日中対応可能な連絡先を記載） 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
- （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「化学物質の水生生物へのリスク評価、及び免疫毒性に関するヒト健康リスク評価に関する業務応募書類」と記載してください。）

（電子送付の方法については、2024年8月21日までに下記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「化学物質の水生生物へのリスク評価、及び免疫毒性に関するヒト健康リスク評価に関する業務応募」と記載してください。）

9. 応募締切

2024年8月21日（水）必着

10. 待遇等

（職種）高度技能専門員

（雇用形態）フルタイム

（1日の勤務時間）フルタイム 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」に基づき決定し支給します。

基本給（日給）フルタイム 13,370円より

（試用期間）6箇月（試用期間中の労働条件同一）

（社会保険）国家公務員共済組合法、健康保険法、厚生年金保険法、雇用保険法及び介護保険法の定めるところによります。

（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 <https://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

11. 採用予定時期

2024年10月1日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より2025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2029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ます。

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

R06-E-067