

1. 業務名

化学物質の生態影響試験信頼性評価・生態リスク評価及び健康リスク評価手法の検討に関する業務

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の推進を行っている。本業務においては、農薬を中心とした化学物質の水生生物と鳥類に対する生態影響試験結果についての信頼性評価及び生態リスク評価に関する業務に加えて有害大気汚染物質を中心とした化学物質の健康リスク評価手法の検討に関する業務を行う。具体的な業務は以下の通りである。

- (1) 水生生物及び鳥類を用いた農薬を中心とした化学物質の生態影響試験結果の信頼性評価の実施及び有害性評価文書の作成。
- (2) 化学物質の生態リスク評価・健康リスク評価に関する文献・資料の収集及びリスク評価関連文書の作成。
- (3) (1)、(2)の業務内容に係る環境省請負等の業務に係る資料・報告書の作成。
- (4) (1)から(3)の業務に係る検討会・委員会等に参加する。また、作成した資料の説明及び事務局として会議運営に関する業務(関係者との諸連絡を含む)を行う。
- (5) 上記(1)から(4)の他、指揮命令者の指示に従い、必要な業務を行う。

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(採用時に学位取得見込を含む)、あるい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。またはこれらと同等以上の経験を有すること。
- (2) 化学物質の水生生物及び鳥類に対する生態影響試験結果の信頼性評価を実施した経験を有すること。
- (3) 英文及び和文で書かれた化学物質の有害性情報に関する文献を用いた生態有害性評価書作成に関連する実務経験を5年以上有すること。
- (4) Microsoft Accessを用いたデータベース作成とその管理に関する実務経験を2年以上有すること。
- (5) 日本語及び英語による文書作成(報告書など)や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、面接を行い決定する。面接を行う者には別途連絡をする。

(決定予定時期: 2023年3月上旬頃)

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「化学物質の生態影響試験信頼性評価・生態リスク評価及び健康リスク評価手法の検討に関する業務 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「化学物質の生態影響試験信頼性評価・生態リスク評価及び健康リスク評価手法の検討に関する業務応募」と記載すること。）

9. 応募締切

2023年2月7日（火）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）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」に基づき支給する。

基本給（日給）フルタイム：11,620円より（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-066