

1. 業務名

底生動物のソーティングおよび生物・底質試料の分析業務

2. 所属

(ユニット名) 地域環境保全領域

(室名) 海域環境研究室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

(1) 底生動物のソーティングとサイズ計測、解剖。

(2) タイラーの標準ふるいを用いた湿式法による底質の粒度分析。

(3) ガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS) および元素分析・質量分析計 (EA-MS) による分析用試料の前処理。

(4) パソコンを用いた分析データの入力整理・とりまとめ等。

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) 採用時点で理系大学院 (修士) を修了していること、あるいは同等以上と認められること。

(2) 研究機関等における下記実務経験が5年以上有ること。

1) 採泥試料からの底生動物の抽出 (ソーティング)、サイズ計測、解剖作業

2) 湿式法による底質の粒度分析

3) GC-MS および EA-MS による分析のための試料の前処理

(3) 日本語及び英語による書類、メールのやりとりができること。

(4) 電子メール、MS Word、MS Excel、PowerPoint 等を円滑に活用できること。

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。

(決定予定時期：2023年3月上旬頃)

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「底生動物のソーティングおよび分析業務 応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

2023年2月10日（金）必着

10. 待遇等

（職種）高度技能専門員

（雇用形態）パートタイム（週3日以上。応相談）

（1日の勤務時間）6時間30分または7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）（6時間30分勤務）7,790円～8,500円

（7時間30分勤務）8,990円～9,810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せん。

※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）地域環境保全領域

（室名）海域環境研究室

（氏名）金谷 弦

（TEL）029-850-2590

（E-mail）gen（半角で@nies.go.jpをつけてください。）

15. 公募番号

R05-E-069