

1. 業務名

環境試料の放射性物質測定及びデータ解析業務

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) 基盤計測センター計測化学研究室

(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

(1) ゲルマニウム半導体検出器による土壌・水・生物試料等の環境試料の依頼分析及びデータ解析を行う。

(2) ゲルマニウム半導体検出器の保守・調整・維持管理を行う。

(3) その他の基盤計測機器について、必要に応じ、依頼分析及び保守業務を行う。

(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

(1) 修士課程修了以上、あるいはゲルマニウム半導体検出器による放射性核種分析についての技能を持ち5年以上の経験を有すること。またはこれらと同等以上の技能あるいは経験があると認められること。

(2) 東京電力福島第一原子力発電所事故に伴い放出された放射性物質に汚染された環境試料の分析等の業務に従事した経験がある者。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。

(3) PCを使ったデータ入力、データ整理などの作業の経験と能力を有すること（資格などは特に必要としないが、MS Excelについてデータ入力と集計ができる経験と能力を有すること）。

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：2024年5月中旬)

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「環境試料の放射性物質測定業務応募書類」と記載すること。)
(電子送付の方法については、2024年4月26日(金)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「環境試料の放射性物質測定業務応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

2024年5月2日(木) 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2日) 応相談

(1日の勤務時間) 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) 9,670円より(規程に基づき決定)

(試用期間) 1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6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。

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) 基盤計測センター計測化学研究室

(氏名) 橋本俊次

(TEL) 029-850-2531

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

15. 公募番号

R06-E-054