

1. 業務名

除去土壌や放射能汚染廃棄物、一般廃棄物等に係る実験の補助、各種分析業務

2. 所属

(ユニット名) 福島地域協働研究拠点

(室名) 廃棄物・資源循環研究室

(施設等名) 住所：福島県田村郡三春町深作 10-2 福島県環境創造センター内

3. 募集人員

1名

4. 業務の内容

国立研究開発法人国立環境研究所（以下「NIES」という）では、東京電力福島第一原子力発電所の事故からの環境回復と早期復興を目指すため、除去土壌の有効利用や放射能汚染廃棄物の減容化、一般廃棄物や産業廃棄物の適正処理やリサイクルに関する研究を実施している。本公募では、これら研究のために実施する実験の補助業務や、各種の機器分析業務、試料管理業務等を実施する方を公募する。

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下のすべての要件を満たすこと。

(1) 大学、短大、専門学校等において理工系の学科・課程を卒業していること、または、大学、研究機関、企業、自治体等で実験の経験を有すること。

(2) イオンクロマトグラフ分析装置、ガスクロマトグラフ分析装置、全有機炭素測定装置、誘導結合プラズマ発光分光分析装置の内、少なくとも1つ以上の分析装置を取り扱えること。

(3) 日本語もしくは英語により業務が行えること。

(4) エクセル、ワード、メールソフトを使用できること。

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、選考にあたっては以下の点を考慮する。

(1) これまでの業務経験。

(2) 他スタッフと協力し、チームとして業務に従事できること。

7. 提出書類

(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 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）がある場合には、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「除去土壌等に係る実験の補助、各種分析業務」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) アシスタントスタッフ

(雇用形態) フルタイム(週5日)

(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) 9,300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(応相談可)。

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. 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) 〒963-7700 福島県田村郡三春町深作10-2

(ユニット名) 福島地域協働研究拠点

(室名) 廃棄物・資源循環研究室

(氏名) 遠藤 和人

(TEL) 0247-61-6114(内6550)

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

14. 公募番号

R05-A-026