

## 1. 業務名

環境試料の放射性物質測定補助業務

## 2. 所属

(ユニット名) 環境計測研究センター

(室名) 基盤計測化学研究室

## 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分析補助及びデータ解析補助を行う。
- (2) 定期的な液体窒素の補充等の装置維持業務を行う。
- (3) 資試料の整理、調製などの業務を行う。

## 5. 必要とされる専門分野及び資格

- (1) 短大卒以上または学術研究機関等における実験補助を半年以上経験した者。
- (2) パソコンによるデータ・ファイル管理に習熟した者。(特に資格は必要としません。)

## 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。

## 7. 提出書類

- ・履歴書(写真添付、日中連絡が取れる連絡先を記載) 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下さい。

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、その旨も記載して下さい。

## 8. 応募方法

郵送による。

(封筒に朱書きで「環境試料の放射性物質測定補助業務応募書類」と記載すること。)

## 9. 応募締切

随時受付、ただし適任者が見つかれば次第締め切ります。

## 10. 待遇等

(職種) アシスタントスタッフ

(雇用形態) パートタイム (週3日)

(1日の勤務時間) 5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): 5,640円より (5時間)

7,340円より (6時間30分)

8,460円より (7時間30分) (規程に基づき決定)

(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

採用決定後のなるべく早い時期。

## 12. 雇用期間

採用日より平成31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平成33年3月31日 (最長更新限度) まで (採用日より前に国立環境研究所の契約職員として雇用されている実績がある場合は、労働契約法第18条の通算契約期間が5年の範囲内まで) の間に限り、年度単位での更新があり得る。

※労働契約法第18条の通算契約期間については、以下を参照して下さい。

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/roudoukijun/keiyaku/kaisei/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/keiyaku/kaisei/index.html)

## 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) 〒305-8506 茨城県つくば市小野川16-2

(ユニット名) 環境計測研究センター

(室名) 基盤計測化学研究室

(氏名) 田中 敦

(TEL) 029-850-2476

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

## 14. 公募番号

H30-ア-044