

1. 業務名

環境試料の放射性物質測定業務

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) 放射性物質測定試料の整理、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) 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もしくは1年以上の経験を有する者、または、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1年以上従事した者。
- (2) 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について十分な使用経験と能力を有すること）。
- (3) 応募時点で、放射線業務従事者である者。または、就業後、放射線業務従事者になり得る者（研修等の必要な手続きは所で実施します）。

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：平成30年2月中旬頃)

7. 提出書類

- (1) 履歴書（写真添付、日中連絡がとれる連絡先を記載） 1部
- (2) 必要とされる専門分野及び資格に関する記載のある職務経歴書 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

平成 30 年 2 月 14 日（水）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）

（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）： 6,410 円より（5 時間）

8,330 円より（6 時間 30 分）

9,610 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

平成 30 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

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-高-083