

## 1. 業務名

環境試料の同位体分析業務

## 2. 所属

(ユニット名) 環境計測研究センター

(室名) 動態化学研究室

## 3. 募集人数

1名

## 4. 業務の内容

(1) 真空ライン・元素分析計を用いたグラファイト反応実験作業及びその実験システムの開発、海底堆積物からの微化石のピックアップ・同定作業、高速溶媒抽出装置、フラクションコレクターを用いた有機脂質分析実験、海水中ヨウ素の抽出実験などの業務

(2) 軽元素安定同位体比質量分析及保守、LC/MS,GC/MS、元素分析計分析機器を用いた分析業務

## 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) 理学・工学・農学など理科系修士以上の学位を有すること。

(2) 同位体分析に関連する業務について5年以上の実務経験を有すること。

(3) 真空ラインの取り扱い、安定同位体比分析、LC/MS,GC/MS、元素分析計等の機器分析及び脂質分析に関連した有機化学実験に関する実験についての経験を有すること

(4) PCを使った日本語の文書作成、データ整理、データ入力、検索などの作業に十分な経験を有すること(資格などは特に必要としないが、Word、Excel、PowerPoint等を用いた資料作成ができる、Oceandataview,GMT ソフト、Labview などの制御系ソフトに関する知識を有すること)。

## 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：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) 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「環境試料の同位体分析業務応募書類」と記載すること。)

## 9. 応募締切

平成 30 年 2 月 7 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 1～2 日 応相談）

（1 日の勤務時間）6 時間 30 分または 7 時間 30 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）： 6 時間 30 分勤務 9,990 円～11,410 円

7 時間 30 分勤務 11,530 円～13,170 円 （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 35 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）動態化学研究室

（氏名）内田 昌男

（TEL）029-850-2746

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

## 14. 公募番号

H30-高-069