

## 1. 業務名

大気試料の炭素同位体比分析のための実験補助業務

## 2. 所属

(ユニット名) 地球環境研究センター

(室名) 炭素循環研究室

## 3. 募集人数

1名

## 4. 業務の内容

大気試料の中の二酸化炭素の放射性炭素と安定炭素同位体比を分析するために、以下の実験補助を行う。

1) ガラス真空ラインと液体窒素などを用いて、大気試料から二酸化炭素を抽出する。 2) 加速器質量分析装置のためのグラファイト試料を作成する。 3) ガラス容器の前処理やガラス管の洗浄、加工などを行う。 4) 実験データの整理を行う。

## 5. 必要とされる専門分野及び資格

(1) 高校もしくは大学を卒業していること。

(2) Excelなどの表計算ソフトによりデータ整理ができること。

(理系大卒の方や、過去に理化学的実験や分析などの補助を行ったことがある方を優先しますが、知識や技量は問いません。)

## 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、日中連絡がとれる連絡先を記載) 1部

(提出書類はご希望に応じて返却します。)

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「大気試料実験補助応募書類」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) 7時間30分 (6時間30分も可。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): 7時間30分勤務 8,460円より

6時間30分勤務 7,340円より (経験等を考慮して、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) 地球環境研究センター

(室名) 炭素循環研究室

(氏名) 寺尾 有希夫

(TEL) 029-850-2904

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

## 14. 公募番号

H30-ア-038