

## 1. 業務名

元素分析計（CHN）を用いた依頼分析に関わる機器分析業務

## 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

1～2名

## 4. 業務の内容

基盤計測機器の元素分析計（CHN）の維持・管理を行うとともに、所内研究者が用意した試料の依頼分析を行う。また、誘導結合プラズマ発光分光分析装置（ICP-AES）あるいは誘導結合プラズマ質量分析装置（ICP-MS）の維持・管理を行う。

## 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) 理系の大学卒業もしくは同等の学識経験を有すること。
- (2) 元素分析計（CHN）、誘導結合プラズマ発光分光分析装置（ICP-AES）あるいは誘導結合プラズマ質量分析装置（ICP-MS）を使用した分析経験を有すること。

## 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。

## 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  
（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「CHN 依頼分析業務応募書類応募書類」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) 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) 6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) : 7,650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

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35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) 〒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) 佐野 友春

(TEL) 029-850-2449

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

## 14. 公募番号

H30-高-048