

## 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) : 7,610 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) 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