

## 1. 業務名

循環・廃棄物研究棟大型施設の運用に係る分析補助、試料調製、管理業務

## 2. 所属

(ユニット名) 資源循環・廃棄物研究センター

(室名) 基盤技術・物質管理研究室

## 3. 募集人数

1名

## 4. 業務の内容

- (1) GC-MS等の分析機器を用いた試験分析の補助。
- (2) 循環・廃棄物研究棟大型施設を使用する実験に係る試料調製(廃棄物等の解体・切断、破碎・粉碎、分級、縮分、混合等の作業)。
- (3) 同施設の運用に係る各種管理の補助(試薬・ボンベ等の管理、実験材料等の管理等の補助)。

## 5. 必要とされる専門分野及び資格

- (1) 理系大卒以上、またはそれと同等の科学的知識があること。
- (2) GC-MS等の分析機器を用いた試験分析の経験を有し、分析機器の日常的なメンテナンスの経験があること。
- (3) 粉碎や均一混合化、縮分等、試料調製の経験があること。
- (4) 電子メール、Microsoft Word、Excel等を円滑に活用できるスキルを有すること。

## 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、E-mailアドレスなどの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いたしますので、その旨を記載ください)

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「循環・廃棄物研究棟大型施設の運用に係る分析補助、試料調製、管理業務応募書類」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) 6時間30分(7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)： 6時間30分勤務 7,340円より

7時間30分勤務 8,460円より (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30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31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年の範囲内の年度末まで)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) 資源循環・廃棄物研究センター

(室名) 基盤技術・物質管理研究室

(氏名) 山本 貴士

(TEL) 029-850-2547

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

## 14. 公募番号

H29-ア-074