

1. 業務名

大気汚染物質の捕集・分析業務

2. 所属

(ユニット名) 環境リスク・健康研究センター

(室名) 統合化健康リスク研究室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

- (1) 大気汚染物質の捕集と保存業務。
- (2) カーボンアナライザによる大気中炭素成分定量分析業務。
- (3) 超精密電子天秤によるフィルタ試料の秤量業務。
- (4) 還元剤を用いた大気フィルタ試料の酸化能定量分析業務。
- (5) ブタノール等の試薬類の管理。

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) 化学分析に関して学士と同等以上の基礎知識を有すること。
- (2) 業務内容で使用する装置に関して5年以上の経験と高度な技能を有すること。
- (3) エクセルを用いたデータ整理に精通すること。

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16日(金)頃)

7. 提出書類

(1) 履歴書(写真添付、日中連絡が取れる連絡先を記載) 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「統合化健康リスク研究室応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

平成 30 年 2 月 9 日（金）必着

10. 待遇等

（職種）高度技能専門員

（雇用形態）週 3 日

（1 日の勤務時間）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）： 8,780 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

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 40 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 10 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

13. その他

本公募は研究開発力強化法第 15 条の 2 の対象業務に該当します。

※研究開発力強化法については、以下を参照して下さい。

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11200000-Roudoukijunkyoku/0000043387.pdf>

14. 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）環境リスク・健康研究センター

（室名）統合化健康リスク研究室

（氏名）藤谷 雄二

（TEL）029-850-2014

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

15. 公募番号

H30-高-020