

1. 業務名

温暖化ガスの観測および分析に係る試料処理および情報整備業務

2. 所属

(ユニット名) 地球環境研究センター

(室名) 陸域モニタリング推進室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

- ・各種分析計を用いた二酸化炭素などの温暖化ガス濃度およびその同位体組成の分析。
- ・真空装置や低温物質を用いた分析試料の化学的前処理など実験作業。観測・分析データの精度管理、データベース整備に関する業務。

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) 各種化学物質の特性に関して4年制大学の理科系分野を卒業または同等の知識を有すること。
- (2) 有機溶媒、低温物質を用いた化学実験作業について2年以上の実務経験を持つこと。
- (3) 真空機器を用いた実験作業について2年以上の実務経験を有すること。
- (4) Excel等のソフトウェアを用いた数値計算とグラフソフトウェアによる可視化作業に精通していること。
- (5) 日本語でのコミュニケーションができること。

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月中旬頃)

7. 提出書類

- (1) 履歴書(写真添付、日中連絡がとれる連絡先を記載) 1部
- (2) 職務経歴書 1部
- (3) 上記[4. 業務の内容]に対する抱負(A4で1枚程度) 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「施設運転管理業務応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

平成 30 年 1 月 31 日（水）必着

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）＊応相談

（1 日の勤務時間）6 時間 30 分（パートタイム）＊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）： 7,610～8,330 円 （規定に基づき決定）

（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

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）陸域モニタリング推進室

（氏名）高橋 善幸

（TEL）029-850-2468

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

14. 公募番号

H30-高-058