

## 1. 業務名

外部事業予算に係る事業運営ならび進行・事務管理・会計予算管理清算業務

## 2. 所属

(ユニット名) 地球環境研究センター

(室名) 炭素循環研究室

## 3. 募集人数

若干名

## 4. 業務の内容

国立環境研究所地球環境研究センターでは地球温暖化に係る各種外部予算における多くの事業を展開している。事業内容には以下のものが主に含まれている。

- (a) 温室効果ガス観測技術観測衛星における濃度データ検証事業
- (b) 温室効果ガス観測の広域展開（アジア-太平洋域）とデータ利用関連事業
- (c) 温室効果ガス観測の集中観測拠点作り（都市域）とデータ利用関連事業
- (d) 温室効果ガス濃度ならびにフラックス観測技術の高度化とそのデータ利用事業
- (e) 温室効果ガスの濃度標準の作成・維持ならびに国内、国際的相互比較活動
- (f) オキシダントなど温室効果ガス濃度スケールの国内の長期的精度管理普及活動

ここでは、これらの関係する外部予算に関わる個々の事業の運営管理、進行管理、それに伴う事務処理とその管理、会計予算管理、清算業務など、総合的に行う。

## 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) これまで、地球環境問題関連の政府の大型の委託契約における進行管理事務や運営管理を3年以上行った実績があること。
- (2) 上記の委託契約事務において積算、清算作成のための基礎資料を集めることから、日常的進行管理作業、最終的な積算作成や清算・報告業務の一連の作業を行った実績があること。
- (3) 国内、国際旅費計算や外国人招へい事務、外国への物品輸送に伴う業務、給与計算などに係る業務実績があり、かつ、税で分類されるそれぞれの積算における計算スキームを理解していること。
- (4) 委託契約内における自治体等への外部委託作業事務の実績があること。
- (5) 外部委員を含む研修会等の進行や運営管理を行った実績のあること。
- (6) 事業報告書作成のための編集、チェック、発注作業を行った実績のあること。

## 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

- (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判で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「事業運営ならび進行管理業務応募書類」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）高度技能専門員

（雇用形態）フルタイム

（1日の勤務時間）7時間45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）： 11,410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](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) 地球環境研究センター

(室名) 炭素循環研究室

(氏名) 向井 人史

(TEL) 029-850-2536

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

15. 公募番号

H30-高-031