

## 1. 業務名

気候変動の影響に対する適応策の推進支援業務(サイエンスライター)

## 2. 所属

(ユニット名) 社会環境システム研究センター

(室名) 地域環境影響評価研究室

## 3. 募集人数

若干名

## 4. 業務の内容

国立研究開発法人国立環境研究所(以下「NIES」という)では、平成 27 年 11 月に閣議決定された「気候変動の影響への適応計画」に基づき、気候リスク情報等の体系化と共有、地域での適応の推進等を進めており、平成 28 年 8 月に「気候変動適応情報プラットフォーム(A-PLAT、<http://www.adaptation-platform.nies.go.jp/>)」を NIES 内に構築しました。気候変動影響への適応の取り組みは始まったばかりのため、NIES では、国内の地方公共団体・事業者・個人が適応策を検討するための支援に A-PLAT 構築を通じて全力で取り組んでいます。気候変動適応は様々な分野・ステークホルダーに関係するため、A-PLAT 構築には様々な知識やスキルが必要とされるため、チームを構成して取り組んでいます。NIES では、今後、国内のみならずアジア太平洋を対象として、気候変動の影響に対する適応策の推進に寄与する業務を実施する予定です。

本業務では以下のいずれか(もしくは複数の)業務に従事します。

- ア) A-PLAT および「アジア太平洋適応情報プラットフォーム」の記事作成や関連するコピーライティング
- イ) 地方自治体等の取組に関する取材およびその編集業務
- ウ) 気候変動に関する講演等で使用するプレゼンテーションや原稿の作成
- エ) 地球温暖化観測推進事務局の運営補助(関係府省庁・機関連絡会議等の開催支援)
- オ) その他(庶務業務含む)

## 5. 必要とされる専門分野及び資格

以下の要件を2つ以上満たすこと。

- (1) 形式科学、自然科学、社会科学、応用科学のいずれかの学士、又はこれと同等以上の学力を有すると認められる者
- (2) サイエンスライティングの経験を有する者
- (3) 業務上必要なアプリケーション(通常のメーラー、文書作成、プレゼンテーション用のアプリケーションなど)が操作できる

## 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します。

## 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) 気候変動影響への適応に関する自由作文(A4用紙1枚程度) 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「A-PLATサイエンスライター 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」に基づき支給します。

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

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34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、以下を参照してください。

[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) 社会環境システム研究センター

(室名) 地域環境影響評価研究室

(氏名) 肱岡 靖明

(TEL) 029-850-2961

(E-mail) hijioka (半角で@nies.go.jp を付けてください)

14. 公募番号

H29-高-074