

## 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（ウェブサイト企画運営）

## 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。さらに平成 30 年 6 月に国会で気候変動適応法が成立したことから、地方自治体の気候変動影響への適応の取り組みは急務となりました。今回、自治体の適応計画立案を支援するため、国内外の適応計画の策定状況や適応策の事例を調査しウェブ上で発信する業務を拡大します。

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、原稿執筆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

以下の要件を全て満たすこと。

- (1) 採用時点で、環境分野における修士以上の学位を有すること（採用時に学位取得見込を含む）、あるいは同等と認められること。
- (2) 環境に関するインタビュー記事を企画、執筆し、ウェブその他の媒体に 50 編以上掲載した経験を有すること。
- (3) 日本語及び英語による書類、メールのやりとりができること日本語及び英語の読解能力、記述能力及びコミュニケーション能力を有すること。
- (4) 電子メール、MSWord、MSExcel、PowerPoint 等を円滑に活用できること。
- (5) 関係部署と円滑かつ緊密に連絡・調整をとりながら業務を進める能力があること。

## 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）
- （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

※研究開発力強化法による特例ポスト

（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）： 11,470円より（規程に基づき決定）

（試用期間） 1箇月

（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）までの間に限り、年度単位での更新があり得る。

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

H30-高-112