

1. 業務名

アジア太平洋地域における気候変動適応策推進に係る支援業務（AP-PLAT）

2. 所属

（ユニット名）気候変動適応センター

（室名）アジア太平洋気候変動適応研究室

3. 募集人数

1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、2018年12月に施行された「気候変動適応法」に基づき、気候リスク情報等の体系化と共有、国および地域レベルでの適応の推進等を進めており、2019年6月にはアジア太平洋域を対象とした「アジア・太平洋域気候変動適応情報プラットフォーム（AP-PLAT、<http://www.adaptation-platform.nies.go.jp/en/ap-plat/>）」を正式に公開し始めた。今後、国内外の関連機関との連携強化やコンテンツの拡充を予定しており、以下の業務に従事する。

ア) AP-PLATに係る国内外機関との連携強化に向けた各種調整

イ) AP-PLATに関する国内外の会議等の企画・運営・支援等及び資料・議事録等の作成

ウ) AP-PLATに掲載する英語コンテンツの調査・取集・作成・掲載等

エ) その他（庶務業務含む）

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下の要件をすべて満たすこと。

- (1) 環境分野等の関連する分野で修士号以上の学位を有すること、あるいは同等以上と認められること。
- (2) 採用時点で、TOEIC800点以上を有すること、あるいは同等以上と認められること。
- (3) 電子メール、MSWord、MSExcel、PowerPoint等を円滑に利用できること。
- (4) 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（様式自由）

(1) 履歴書（写真貼付、日中連絡がとれる連絡先を記載） 1部

(2) 職務経歴書 1部

（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ください。

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、その旨も記載してください。

8. 応募方法

郵送による。

(封筒に朱書きで「AP-PLAT 支援業務 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 (週 5 日) ※パートタイム週 3～4 日も可。応相談

(1 日の勤務時間) フルタイム : 7 時間 45 分

パートタイム : 7 時間 30 分または 6 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」に基づき支給します。

基本給 (日給) フルタイム : 11,620 円より

パートタイム : 7 時間 30 分勤務 8,990 円より

6 時間 30 分勤務 7,790 円より (規程に基づき決定)

(試用期間) 6 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

2023 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 2024 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採用日より 5 年 (最長更新限度) の間に限り、年度単位での更新があり得ます。

13. その他

本公募は科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第 15 条の 2 の対象業務に該当します。

※科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律と労働契約法第 18 条の通算契約期間に関しては、以下を参照してください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000488206.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) 気候変動適応センター

(室名) アジア太平洋気候変動適応研究室

(氏名) 増富 祐司

(TEL) 029-850-2438

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

15. 公募番号

R05-E-036