

1. 業務名

気候変動適応に関する情報の作成及び市民や地方公共団体等への情報発信業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 気候変動適応センター

(室名) 気候変動適応戦略研究室

(就業場所) 茨城県つくば市小野川 16-2

(就業場所 変更の範囲) なし

(受動喫煙対策) 屋内禁煙、特定屋外喫煙場所あり

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気候変動適応センター（以下「CCCA」という。）は、気候変動適応法のもと気候変動適応に関する情報の収集・分析・発信を行っており、情報発信の媒体として気候変動適応情報プラットフォーム（A-PLAT）、アジア太平洋気候変動適応情報プラットフォーム（AP-PLAT）、気候変動適応センターウェブサイト、および X や Instagram 等の SNS（以下総称して「ウェブサイト等」という。）を運営している。これらのウェブサイト等は、市民や地方公共団体等が気候変動影響や適応策について知り、行動を起こすことを促すため、関連する情報を適切で効果的な形で発信することを目的としている。また、気候変動適応に関する最新の研究成果の活用を促進するため、関連する知見やデータわかりやすく使いやすい形に加工して提供している。

採用者は、これらウェブサイト等を通じた情報発信を担うチームの一員として、下記ア、イ、ウのいずれかの業務を行う。いずれの業務も、業務に関連する所内外の関係者との調整や委託業務の進捗管理等を含む。

(参考) 気候変動適応情報プラットフォーム：<https://adaptation-platform.nies.go.jp/>

アジア太平洋気候変動適応情報プラットフォーム：<https://ap-plat.nies.go.jp/>

気候変動適応センターウェブサイト：<https://ccca.nies.go.jp/ja/>

ア) 気候変動適応に関する情報収集および発信方法の検討

気候変動適応に関する科学的知見や国内外の様々な取り組み等を収集、整理し、ウェブサイト等を通じて発信するためのコンテンツを作成する。情報収集業務には書籍等の資料、インターネット上の情報の調査や収集に加え、専門家や政策決定者からの聞き取りも含む。発信方法の検討業務では、インターネットを通じた情報発信手法についての調査、対象（小中学生、大学生、政策決定者等）にあわせた効果的な情報発信方法の検討、オンラインコンテンツや普及啓発イベントの提案等を行う。

イ) 気候変動適応に関する科学的データの加工・分析

所内外の研究プロジェクト等で構築される気候変動適応に関する科学的データを収集し、利用者が理解し活用しやすい形に加工してウェブサイトを通じて提供・発信する。業務には、外部から受領したデータファイルや資料の管理、プログラミング言語を用いた数値データの整形や加工、ウェブサイト等の利用者にわかりやすいデータ提示・提供形式の検討を含む。

ウ) ウェブサイトの構築・更新・管理

気候変動適応情報プラットフォーム (A-PLAT)、アジア太平洋気候変動適応情報プラットフォーム (AP-PLAT)、気候変動適応センターウェブサイトの構築、運営、管理を行う。業務には、HTML や CSS、WordPress を用いたウェブページの作成や更新、Adobe Illustrator 等画像編集ソフトを用いた画像の作成や加工を含む。

(業務の内容 変更の範囲)

国立研究開発法人国立環境研究所が行う、研究を除く業務全般

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) 採用の時点で修士以上の学位あるいは関連する実務経験 5 年以上を有すること。またはそれらと同等以上の能力・経験を有すること。
- (2) 電子メール、Microsoft Word、Excel、PowerPoint 等を円滑に活用でき、日常の書類作成やオンライン会議の設営、関係者の日程調整等の雑務を行えること。
- (3) 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。面接を行う者には別途連絡をします。

(決定予定時期：2026 年 1 月 30 日 (金) 頃)

7. 提出書類

- (1) 履歴書 (写真貼付、日中連絡がとれる連絡先を記載、[所定の様式](#)を使用) 1 部
 - (2) 下記を記した資料 (A4 用紙、枚数自由) 1 部
 - ・ ア) ~ウ) のどの業務への応募を希望するか
 - ・ 応募を希望する業務に関連する研究や業務経験。履歴書の職歴に沿って記載すること。インターネット上で経験や業績について確認できる場合はその URL 等を記すこと。
 - ・ 応募を希望する業務に活用できるツール (アプリ、プログラム言語等) やスキルの研究や業務での経験年数。履歴書の職歴に沿って記載すること。関連する資格を所有していたらそれも記すこと。
 - (3) 応募する動機、業務に対する抱負 (A4 用紙、1 枚) 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、労働者派遣等) がある場合は、その旨も記載してください。

8. 応募方法

電子送付による。

(電子送付の方法については、2026 年 1 月 16 日までに下記 14. の担当者あてにメールで問い合わせをしてください。その際、メールの件名を「高度技能専門員 (情報発信) 応募」と記載してください。)

9. 応募締切

2026 年 1 月 23 日 (金) 必着

10. 待遇等

(職種) 高度技能専門員

(雇用形態) フルタイム又はパートタイム (週 3 日あるいは週 4 日、曜日は応相談)

(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 分あるいは 6 時間 30 分

(時間外及び休日勤務の有無) あり

(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 13,550 円～22,700 円 (規程に基づき決定)

パートタイム (7 時間 30 分) 10,850 円～21,540 円

パートタイム (6 時間 30 分) 9,410 円～18,670 円

(試用期間) 6 箇月 (試用期間中の労働条件同一)

(社会保険) 国家公務員共済組合法、健康保険法、厚生年金保険法、雇用保険法及び介護保険法の定めるところによります。

(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 <https://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

11. 採用予定時期

2026 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 2027 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から 5 年 (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ます。

ただし、雇用契約期間を更新することができるのは、満 65 歳の誕生日の前日の属する事業年度を超えない範囲内 (採用日時時点で満 65 歳の誕生日の前日を超えている場合は、1 事業年度内) とします。

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) 郵便番号 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) 気候変動適応戦略研究室

(氏名) 真砂 佳史

(TEL) 029-850-2387

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

15. 公募番号

R08-E-022