

1. 業務名

日本 GHG センター（仮称）準備室における情報発信及び広報業務

2. 所属及び就業場所

（ユニット名）地球システム領域

（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

気候変動による影響は顕在化しており、国内外で対策を加速していく必要がある。世界の気候変動に関する政策決定に必要な科学的知見である、温室効果ガス（GHG）の排出量、ならびに排出量推計の基となる大気・海洋観測（地上、航空機、船舶、衛星）データやモデルシミュレーション等の情報は、国立環境研究所以外にも、国立研究開発法人や大学等により取得または作成され、個々の機関ごとに公表されている。関係機関の活動で得た最新の科学的知見を集約し、より効率的かつ効果的に政策担当者や民間企業、市民に伝えて、GHG 排出削減に向けた政策決定や民間のサービス開発に活用して気候変動対策を加速させることを目的とし、国立環境研究所地球システム領域では、日本 GHG センター（仮称）の設立に向けて準備室を設置し、国内外の研究機関との連携強化を進めている。

今回、日本 GHG センター（仮称）準備室において、以下の事業の 1 つあるいは複数、及び関連する活動に従事する契約職員を募集する。

業務 1：GHG 情報の集約に関する業務：我が国の研究機関・行政機関等により実施されている衛星・航空機・船舶・地上観測の GHG 観測データ、排出インベントリ、三次元モデルの情報を集約するため、関係者等と連絡・調整して情報収集する。また、データやフォーマットの整理等の技術業務を行うとともに、関連する技術資料（文章や図表）作成や成果発信のためのウェブサイト設計構築・改善支援を行う。

業務 2：GHG 情報発信・広報業務：ワンストップで情報を発信するプラットフォームとして日本語と英語でウェブサイトのコンテンツ作成・維持運営に関わり、ウェブ・メール・SNS 等を通じて国内外のステークホルダー（民間企業、一般市民等も含む）への情報発信や企画提案・遂行を行う。

業務 3：アウトリーチ業務：ウェブ・メール・SNS 等を通じたオンライン広報に加えて、国内及び国際的な学会や会議、イベント等に参加して、国内外のステークホルダー（民間企業、一般市民等も含む）にアウトリーチ活動を行う。また、関係者等と調整しアウトリーチ活動を企画、提案する。

業務 4：業務 1～3 を遂行するために必要な所内事務を行う。

（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

以下のすべての要件を満たすこと。

- (1) 採用の時点で 5 年以上の実務経験または大学院修士課程修了以上（あるいは同等）の学歴を有すること。
- (2) 日本語による書類、メールのやりとりができ、日本語の読解能力、記述能力及びコミュニケーション能力を有すること。
- (3) Microsoft Word、Excel、PowerPoint 等を使用した各種資料作成を行う能力を有すること。
- (4) 業務 2 と業務 3 については、英語によるメールのやりとりができ、英語の読解及び記述能力を有すること。

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。

なお、選考にあたっては、業務 1 の場合、IT 系の技術業務またはウェブサイト設計・構築業務、広報業務の実務経験を考慮する。

7. 提出書類

- (1) 履歴書（写真貼付、※参考様式） 1 部
- (2) 職務経歴書 1 部
- (3) 所見を求める方の推薦状 1 部（国立環境研究所職員以外からの推薦状とする）、もしくは、今後の職務に対する抱負（A4 判で 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

郵送による。

（封筒に朱書きで「日本 GHG センター準備室業務 応募書類」と記載してください。）

9. 応募締切

随時受付。ただし、2025 年 12 月 26 日（金）以降は、適任者が見つかり次第締め切れます。

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）

（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）：13,550 円～（規程に基づき決定）

（試用期間）6 ヶ月（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 2031 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) 〒305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2

(ユニット名) 地球システム領域

(氏名) 谷本 浩志

(TEL) 029-850-2930

(E-mail) [@nies.go.jp">tanimoto](mailto:tanimoto) (半角で@nies.go.jp をつけてください。)

(ユニット名) 地球システム領域

(氏名) 佐伯 田鶴

(TEL) 029-850-2220

(E-mail) [@nies.go.jp">saeki.tazu](mailto:saeki.tazu) (半角で@nies.go.jp をつけてください。)

15. 公募番号

R08-E-010