

1. 業務名

温室効果ガス等の大気モデリングに関する研究開発支援業務

2. 所属

(ユニット名) 地球システム領域

(室名) 物質循環モデリング・解析研究室

(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

1 名

4. 業務の内容

国立環境研究所では、温室効果ガス（GHG）観測技術衛星 GOSAT シリーズ等のデータ解析に際し、大規模計算機システムを用いて GHG などを対象とした大気モデリングを行っている。また、近年では、直近の観測データを用いた即時解析を可能とするモデリング基盤の構築も行っている。採用者は大気モデルを駆動するための気象データや、GHG の入力フラックスデータや観測データの収集、さらに、解析に必要な初期処理を行うとともに、一連のデータ整備や解析結果の整理を定期的実施する。さらに、その解析結果などを含む研究成果を社会に発信するために、日本 GHG センター（仮称）などのウェブサイトのコンテンツ維持・更新作業も行う。

(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

下記の要件をすべて満たすこと。

- 1) 修士課程修了以上または関連する実務経験を 5 年以上有すること。
- 2) 職務内容を遂行するために必要な情報処理やプログラミング技術を有すること（バイナリデータの処理、Linux サーバーの利用、C や Fortran、Python、シェルスクリプトのいずれかによるプログラミング、HTML ファイルの作成・修正の経験があること）。
- 3) 関係する職員等と円滑にコミュニケーションをとり、計画的に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をする。

(決定予定時期： 2026 年 2 月中旬～下旬頃)

7. 提出書類

- 1) 履歴書（写真貼付、※[参考様式](#)、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27日（火）までに必ず下記14.の担当者あてにメールで問い合わせをし、その際、メールの件名を「温室効果ガス等の大気モデリングに関する研究開発支援業務への応募」と記載してください。）

9. 応募締切

2026年1月30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（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」に基づき支給する。

基本給（日給）13,550円より（規程に基づき決定）

（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2029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

(室名) 物質循環モデリング・解析研究室

(氏名) 丹羽 洋介

(TEL) 029-850-2537

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

15. 公募番号

R08-E-024