

1. 業務名

アジアにおける温室効果ガス観測とデータ解析に関する研究業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 地球システム領域

(室名) 物質循環研究室

(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、国内外において各種の方法（地上、タワー、船舶、航空機及び衛星等のプラットフォームを用いた直接測定及びリモートセンシング）を組み合わせる温室効果ガスの高精度長期観測を行っている。そこで、本公募では、以下のアジアにおける温室効果ガス観測ならびにモデル等を用いたデータ解析に関する研究業務に従事する人材を募集する。

(1) インドネシアのジャカルタ都市圏、富士山頂、東京圏、その他アジア域などにおける温室効果ガス濃度観測の維持管理

(2) 直接観測データとGOSATシリーズ衛星データの比較解析

(3) 観測データと領域気象モデルや大気輸送モデルを用いた温室効果ガス排出量推定

その他、当研究室が実施している炭素同位体比 (^{13}C と ^{14}C) に関連する観測・分析・データ解析などについて、採用者の興味と予算状況に応じて実施する。

(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、研究及び研究に付随する事務業務全般

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) 採用時に博士号を有すること。

(2) 大気科学、地球化学、環境学、農学、分析化学のいずれかに関する分野での研究実績を有すること。

(3) 国内外の観測サイトへの出張とフィールドワークが可能であり、観測の維持管理と調査研究に必要な日本語および英語によるコミュニケーション能力を有すること。

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。

7. 提出書類

(1) 履歴書（写真貼付、研究系契約職員の場合は[所定の様式](#)を使用） 1部

(2) これまでの職務・研究概要（A4判1～2枚程度） 1部

(3) 研究業績リスト（原著論文、書籍、総説・解説、口頭発表別に記載） 1部

(4) 研究内容に対する抱負（A4判1～2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

電子送付による。

(電子送付の方法については、2026年5月13日(水)までに下記14.の担当者あてに必ずメールで問い合わせをし、その際、メールの件名を「温室効果ガス観測業務応募」と記載してください。)

9. 応募締切

2026年5月19日(火) 必着

10. 待遇等

(職種) 特別研究員

(雇用形態) フルタイム

(1日の勤務時間) 裁量労働制

裁量労働制は勤務日に対象業務に従事した場合、1日について8時間15分勤務したものとみなします。

(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(年俸制※1/12を毎月支給) 5,652,000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7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2028年6月30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) 物質循環研究室

(氏名) 寺尾有希夫

(TEL) 029-850-2904

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

15. 公募番号

R08-R-033