

1. 業務名

気候モデルを用いた気候変動予測に係る研究

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 地球システム領域

(室名) 気候モデリング・解析研究室または地球システムリスク解析研究室

(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

国立環境研究所地球システム領域の気候モデリング・解析研究室(小倉室長、<https://esd.nies.go.jp/ja/about/organization/cma/>)と地球システムリスク解析研究室(塩竈室長、<https://esd.nies.go.jp/ja/about/organization/cra/>)は共同して気候変動に関する様々な研究を推進している。具体的には、全球気候モデルの開発、過去の気候変動メカニズムの理解、将来の気候変動予測における不確実性の分析、社会的影響の大きい極端気象現象の研究、影響評価との連携研究などを行っている。本公募では、全球気候モデル MIROC6 および MIROC7 を用いた数値実験や CMIP6/7・d4PDF 等のアンサンブル実験データの分析などを通して、下記のいずれか、または複数のテーマに取り組む研究者を募集する。なお、応募者の適性に合わせて相談の上、どちらの研究室に配属するかを決定する。

- ・過去の気候変動メカニズムの理解および将来気候変動予測の不確実性に関する研究
- ・全球気候モデルの評価および開発に関する研究
- ・極端気象現象の理解とその将来変化の予測に関する研究

(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) 採用の時点で博士号(特別研究員の場合)、修士号(准特別研究員の場合)を取得していること。
あるいは採用までに取得の見込みがあること。
- (2) 地球科学(気象学、海洋学等)などの学問を修めたこと。
- (3) 調査研究に必要な日本語または英語によるコミュニケーション能力、ならびに研究成果の発信能力を有すること。

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、所定の様式を使用) 1 部
- (2) 研究業績目録(原著論文、著書、総説・解説別に記載したもの。口頭発表の記入は不要) 1 部

- (3) これまでの研究の概要（これまでの主要研究論文の新規性と独自性をまとめたもの。A4 で1枚以内） 1部
 - (4) 研究に対する抱負（A4 で1枚以内。採用された場合に取り組みたい研究内容を含める。これまでの研究が業務内容に関係する場合、明記すること） 1部
 - (5) 主要研究論文の別刷りまたはコピー（3編程度、博士課程修了見込みならびに修了直後の場合は学位論文を含めてもよい） 各1部
 - (6) 所見を伺える方2名の氏名および連絡先 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、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「気候モデルを用いた気候変動予測に係る研究応募」と記載してください。）

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）特別研究員（博士号取得者）または准特別研究員（博士号未取得者）

（雇用形態）フルタイム

（1日の勤務時間）特別研究員 裁量労働制

准特別研究員 7時間45分

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」に基づき決定し支給します。

基本給：特別研究員（年俸制※1/12を毎月支給）5,652,000円～6,348,000円

准特別研究員（日給制）16,230円～17,300円（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5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）気候モデリング・解析研究室

（氏名）廣田 渚郎

（TEL）029-850-2106

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

15. 公募番号

R08-R-028