

## 1. 業務名

地球システムモデルによる気候変動研究

## 2. 所属

(ユニット名) 地球システム領域

(室名) 地球システムリスク解析研究室

## 3. 募集人数

1 名

## 4. 業務内容

地球システムリスク解析研究室では、人為起源の温室効果ガス放出による地球システムの変動について理解し、脱炭素社会の実現に貢献するための研究を行なっている。またこの目的のため、過去の気候（古気候）変動メカニズムの研究を行うことも計画している。本公募では、上記に関連するいずれかの研究課題に取り組む意欲のある、特別研究員あるいは准特別研究員を広く募集する。採用予定者は、気候変動、脱炭素・持続可能社会関連の研究者と連携し、これまでに国環研が開発に関与した気候・地球システムモデル、様々な人間システムモデル（水管理・農業・土地利用・経済など）、あるいは両者の統合モデルなどを活用した研究を行うことができる。准特別研究員としての採用の場合、上記に関連するいずれかの研究課題を進めながら、採用者が学位（博士）を取得するための相談に応じる。

## 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。

- ・地球惑星科学・情報科学など、関連分野を専門とすること。
- ・物理・数学・数値計算に関する基礎的な知識や技術を持つこと。
- ・特別研究員は採用の時点で上記分野での博士号を有すること。准特別研究員は採用時点で上記分野での博士号取得予定または修士号を有すること。

## 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。

## 7. 提出書類

- ・履歴書（写真貼付、[所定の様式](#)を使用） 1部
- ・これまでの研究概要（A4版2枚程度） 1部
- ・研究業績リスト（査読論文、学会発表など） 1部
- ・着任後の研究に対する抱負（A4版1枚程度） 1部

- ・応募者に関する所見を伺える方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、請負常駐等)がある場合は、その旨も記載してください。

## 8. 応募方法

郵送または電子送付による。

(郵送の場合、封筒に朱書きで「地球システムモデル研究特別研究員 応募書類」と記載すること。電子送付の場合は、下記 14.の担当者宛に方法をお問い合わせください。)

## 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) 特別研究員あるいは准特別研究員

(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

(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する。

基本給 特別研究員 (年俸制※1/12を毎月支給) 4,716,000円より

准特別研究員 (日給制) 13,280円より

(試用期間) 6箇月

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

## 11. 採用予定時期

2022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2023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2027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。

### 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) 地球システムリスク解析研究室

(氏名) 横畠徳太

(TEL) 029-850-2783

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

### 15. 公募番号

R04-R-035