

1. 研究テーマ

地球表層システムにおける環境変動の理解と予測に関する研究

2. 所属

国立環境研究所 地球システム領域

3. 募集人数

テニュアトラック型任期付研究員 1名

(ただし、応募者の実績・経験により、テニュアトラック型任期付主任研究員としての採用もありうる。)

4. 研究内容

持続可能な地球環境の実現に資する研究として、自然変動及び人間活動の影響を受けた環境変動の理解と予測に取り組む研究員を募集する。例えば、地球表層を構成する大気・海洋・陸域における生物地球化学的循環の解明に関する研究、特に、人間活動の影響を含む環境変動の要因を複合的な観測やモデル解析に基づき解明する研究や、観測とモデルの融合を進めることにより地球規模での温室効果ガスや短寿命気候強制因子の包括的理解をめざす研究を期待する。環境変動の将来予測については、予測に関する不確実性の要因を理解し低減させる研究や、気候変動が進むことによるリスクの評価などの研究を想定する。

本公募では、地球表層システムの理解と予測に関する研究をベースにしつつ、気候変動問題等に関する国際枠組みや国際連携への貢献にも意欲をもつ人材の応募を期待する。

(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. 応募資格

以下のすべてを満たすこと。

- (1) 採用時点で、博士の学位を有すること（採用時に学位取得見込を含む）、あるいは同等と認められること。
- (2) 専門分野として、「4. 研究内容」に関連する理学、工学、農学、情報学等の専門性を有すること。
- (3) 地球表層システムの理解や予測に関する研究の実績を有すること。
- (4) 研究の推進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と研究成果発信能力を有すること。
- (5) 「4. 研究内容」に示す研究について独立して主体的に推進する能力を有すること。

6. 提出書類 ※ (1) 以外は様式自由

- | | |
|--|------|
| (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、解説、口頭発表別、競争的研究資金、学会・社会活動） | 1部 |
| (3) 主要論文別刷り又はコピー（3編以内） | 各 1部 |
| (4) これまでの研究概要（A4判 1～3枚程度） | 1部 |
| (5) 研究に対する抱負（A4判 1～2枚程度） | 1部 |

(6) 所見を求めうる方の推薦状

2 通

(2名の方から各1通とし、国立環境研究所職員以外からの推薦状を1通以上とする。

なお宛名は15.(1)に記載された領域長。推薦者の氏名と連絡先を明記)

※提出書類の返却不可(選考後不採用となった場合は責任をもって処分します。)

7. 応募締切

2024年9月9日(月)必着

8. 選考方法

書類選考及び面接審査による。書類選考の後、面接審査を行う者には連絡する。

面接日は2024年9月下旬～10月頃を予定。

※面接審査においては Teams 等による WEB 面接とする場合がある。

9. 応募方法

電子送付による。

○「6. 提出書類(1)～(5)」について

電子送付の方法については、8月19日(月)17時までに必ず下記15.(2)の担当者あてにメールでお問い合わせください。

その際、メールの件名を「R06-K-06 地球表層システムの理解と予測 任期付研究員応募」と記載ください。

メールをお送りいただいた方にのみ電子送付の方法についてご案内します。

○「6. 提出書類(6)」について

推薦者から下記15.(2)の担当者あてに直接メールで送付ください。

10. 雇用予定時期

2025年1月1日以降、出来るだけ早い時期の着任が望ましい。

11. 雇用期間

2024年度内の着任の場合は、任期は最長で2029年3月31日まで。2025年度内の着任の場合は、任期は最長で2030年3月31日まで。

12. 勤務地

つくば本部(茨城県つくば市)

(受動喫煙対策)屋内禁煙、特定屋外喫煙場所あり

13. 処遇等

テニュアトラック型任期付研究員として採用する。雇用期間中の業績等が優秀であれば、雇用期間終了とともにパーマネント研究員(任期の定めのない研究員)に採用する予定。(応募者の実績によっては、任期付主任研究員としての採用もあり得る。)

(試用期間) 6 箇月 (試用期間中の労働条件同一)

(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。

(社会保険) 国家公務員共済組合法、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) 「任期付職員就業規則」、「職員人事規程」、「職員給与規程」及びその他関連規定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>

また、国立環境研究所の定める条件を満たせば、任期中に 6 箇月以上 1 年以内の海外派遣研修制度に応募することも可能。

14. 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>

15. 問い合わせ先及び書類提出先

(1) 選考及び研究内容に関する問い合わせ先

国立研究開発法人国立環境研究所

地球システム領域長 三枝 信子

Tel 029-850-2517

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

(2) 処遇等に関する問い合わせ先及び書類提出先

〒305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2

国立研究開発法人国立環境研究所

総務部人事課 杉本 崇行

Tel : 029-850-2316

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

16. 公募番号

R06-K-06