

## 1. 研究テーマ

藻類多様性を基盤とする環境研究と藻類リソースマネージメント

## 2. 所属

国立環境研究所 生物多様性領域

## 3. 募集人数

テニュアトラック型任期付研究員 1名

(業績・経験により任期の定めのない研究員(主任研究員・主幹研究員級を含む)としての採用もあり得る)

## 4. 研究及び業務内容

国立環境研究所では、藻類関連研究の支援・推進を目的として、微生物系統保存事業を運営している。これにより、環境研究をはじめとする様々な研究分野で遺伝資源である藻類保存株(藻類リソース)が活用され、社会的にもその重要性は高まっている。藻類の多様性は極めて高く、培養・保存技術の開発が今後も必要であり、生態系における役割や相互作用等で未解明な部分も多く、ゲノム情報や環境DNA解析等の最新手法を用いた研究が必要とされている。

本公募では、藻類の多様性を基盤とする先端的な環境研究と、微生物系統保存事業を一体的に推進する人材を募集する。具体的には、本公募で採用される者は、以下の(1)、(2)の研究テーマのいずれかまたは両方と、(3)について主体的に取り組むものとする。

- (1) 藻類の多様性とそれを基盤とする環境研究(藻類の多様性に関する専門知識と形態観察技術を有し、ゲノム情報や環境DNA解析に基づく先端的研究に取り組めること)
- (2) 藻類リソースの分離・培養・保存技術の研究開発(藻類の培養、保存に関する専門知識と経験を有し、他分野の新技术や手法の導入にも柔軟に対応できること)
- (3) 微生物系統保存事業の管理、運営業務(専門知識と経験に基づく藻類リソース整備と品質管理、藻類リソース情報整備、企業・社会ニーズへの対応、ナショナルバイオリソースプロジェクトや国内外の他の微生物保存機関との連携、事業の啓蒙活動等に対応できること)

## 5. 応募資格

- (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)。
- (2) 専門分野として、上記の研究に関連する分野の研究実績を持ち、国際誌に原著論文を複数発表していること。
- (3) 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と研究成果発信能力を有すること。(母国語が日本語ではない場合、日本語検定2級以上の資格を有すること。)
- (4) 「4. 研究及び業務内容」に示す研究および業務について独立して主体的に推進する能力を有すること。加えて、任期の定めのない研究員(主任研究員級・主幹研究員級を含む)の場合は、「4. 研究及び業務内容」に示す研究および業務について幅広い見識を持ち、指導及び管理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、 <a href="#">所定の様式</a> を使用）                               | 1部  |
| (2) 研究業績目録（原著論文、著書、解説、口頭発表、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) 研究及び業務に対する抱負（上記の「4. 研究及び業務内容」に挙げた研究のうち希望する研究テーマを明確にすること。A4判1～2枚程度） | 1部  |
| (6) 所見を求めうる方の推薦状<br>（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）               | 2通  |

※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

2023年7月31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2023年8月～9月を予定。

※面接審査は 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、7月14日（金）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「R05-K-08 生物多様性領域研究員応募」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。

なお、郵送による応募を希望する場合は、封筒に朱書きで「R05-K-08 生物多様性領域研究員応募書類」と記載し送付ください。

## 10. 雇用予定時期

2024年4月1日。それより早い時期の採用もありうる。

## 11. 雇用期間

2023年度着任の場合は、任期は最長で2028年3月末まで。2024年度着任の場合は、任期は最長で2029年3月末まで。任期の定めのない場合、その限りではない。

## 12. 勤務地

つくば本部（茨城県つくば市）

ただし、福島地域協働研究拠点（福島県田村郡三春町）や琵琶湖分室（滋賀県大津市）への転居を伴う異動が有り得る。

## 13. 処遇等

応募者の実績に応じ、テニユアトラック型任期付研究員または任期付主任研究員としてとして採用する。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。なお、今回の採用選考に当たって、業績、経験が特に優秀と認められる場合は、任期の定めのない研究員（主任研究員・主幹研究員級を含む）としての採用もあり得る。

（試用期間）6 箇月

（勤務時間）裁量労働制

（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か月以上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) 選考およ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

生物多様性領域領域長 山野博哉

Tel: 029-850-2477

E-mail: hyamano（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 川尻麻美

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

R05-K-08