

1. 業務名

生物多様性評価のための DNA 解析および実験室維持管理業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 生物多様性領域

(室名) 環境ゲノム研究推進室

(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

生物多様性の分布や遺伝的多様性評価のため、試料管理、ゲノム DNA や環境 DNA を用いた分析やデータ管理および実験室や機器の維持・管理業務に従事する。

(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、研究を除く業務全般

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)採用時に環境 DNA 解析に関する 10 年以上の実験経験と環境 DNA 調査用品の管理経験を持つこと。
- (2) 生物試料や環境試料からの核酸精製、PCR およびリアルタイム PCR 分析に従事した経験があること。
- (3) サンガー法によるシーケンスと出力データの波形チェック、アラインメントの経験があること。
- (4) 次世代シーケンサー解析に供するライブラリ作成および定量の経験があること。
- (5) Microsoft Excel、Word 及び PowerPoint を使用し、資料作成や試料およびデータを自立的に管理できること。

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。

(決定予定期間 : 2026 年 2 月下旬頃)

7. 提出書類

・履歴書（写真貼付、[所定の様式](#)を使用）1 部

・職務経歴書 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

郵送または電子送付による。

(郵送の場合は封筒に朱書きで「環境 DNA 実験業務応募書類」と記載してください。)

(電子送付の方法については、2026年1月30日（金）までに下記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「環境 DNA 実験業務応募」と記載してください。)

9. 応募締切

2026年1月30日（金）必着

10. 待遇等

(職種) 高度技能専門員

(雇用形態) パートタイム（週4日）

(1日の勤務時間) 5時間

(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（日給）7,680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. 採用予定期

2026年4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2031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) 生物多様性領域

(室名) 環境ゲノム研究推進室

(氏名) 今藤 夏子

(TEL) 029-850-2860

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

15. 公募番号

R08-E-040 -