1. 業務名

植物栽培実験におけるタンパク定量業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 生物多様性領域

(室名) 環境ストレス機構研究室

(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

高度技能専門員として、植物サンプルのタンパク抽出およびウェスタンブロッティング技術等による 代謝機能タンパクの定量を行う。また、Microsoft Excel を用いたデータ整理、実験器具の洗浄、実験室 の整理整頓などの研究支援業務に従事する。

(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

以下の全ての要件を満たすこと

- (1) 修士課程修了以上あるいは関連する実務経験 5 年以上を有すること、またはこれらと同等以上の経験があると認められること。
- (2) 植物のタンパク抽出およびウェスタンブロッティングの実務経験が 5 年以上あり、操作を自立的に 行えること、および結果の適切さの判定が自立的にできること
- (3) 植物栽培実験の経験を有すること。
- (4) 関係部署と円滑かつ緊密に連絡・調整をとりながら業務を進める能力があること。
- (5) 日本語または英語による業務に関する会話、書類、メールのやりとりができること。
- (6) Microsoft Word、Excel、PowerPoint 等を円滑に活用できること。

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。

(決定予定時期: 2026年2月上旬頃)

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

郵送による。

(封筒に朱書きで「生物領域 環境ストレス機構研究室高度技能専門員応募書類」と記載してください。)

9. 応募締切

2026年1月9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3~4日、曜日は応相談)

(1日の勤務時間)6時間30分

(時間外及び休日勤務の有無) 無

(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)11.860円~13.080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)環境ストレス機構研究室

(氏名) 井上智美

(TEL) 029-850-2655

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

15. 公募番号

R08-E-003