

1. 業務名

化学物質等環境因子の健康影響評価に関する実験業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 環境リスク・健康領域

(室名) 病態分子解析研究室

(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

化学物質等の環境因子の健康影響と機序解明に関する研究において、動物実験および細胞培養、遺伝子、タンパク質の解析等の生化学的、免疫学的、分子生物学的な高度かつ専門的技能を要する実験業務に従事する。

(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) 動物実験に関する知識、経験を有すること。
- (3) 細胞培養に関する知識、経験を有すること。
- (4) 組織、細胞を対象とした遺伝子やタンパク質の発現解析の経験を有すること。
- (5) Excel 等のソフトウェアを用いた関数計算および統計解析等に必要な能力を有すること。
- (6) 英語の取り扱い説明書等が理解できる程度の語学力を有すること。

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9日(月)頃)

7. 提出書類

(1) 履歴書(写真貼付、日中対応可能な連絡先を記載) 1部

(2) 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「病態分子解析研究室における実験業務 応募書類」と記載してください。)

9. 応募締切

2026年1月7日（水）必着

10. 待遇等

(職種) 高度技能専門員

(雇用形態) フルタイム

(1日の勤務時間) フルタイム 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」に基づき支給します。

基本給（日給）13,550円より（規程に基づき決定）

(試用期間) 雇用期間が1年未満の場合は1箇月、雇用が見込まれる期間が1年の場合は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. 採用予定期間

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。

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) 環境リスク・健康領域

(室名) 病態分子解析研究室

(氏名) 小池 英子

(TEL) 029-850-2334

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

15. 公募番号

R08-E-008