

1. 業務名

環境因子による免疫毒性の評価及びメカニズム研究に関する実験業務

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

実験動物や培養細胞を用いた環境因子による免疫毒性の評価及びそのメカニズム研究において、高度かつ専門的技能を要する業務に従事する。本募集の具体的な業務内容は以下の通りである。

- (1) 実験動物の飼育、飼育中の生体試料採取、解剖。
- (2) 培養細胞や動物組織からの DNA・RNA 抽出、Real-time PCR、次世代シークエンスライブリ作成等の生化学・分子生物学実験および結果解析。
- (3) 実験データの整理、解析や、発表資料の作成等。
- (4) 消耗品の在庫管理・発注補助や研究業務に関わる書類作成・整理等。

(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) 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、生化学・分子生物学実験に関わる実務経験を有すること。
- (3) コンピュータ (Microsoft Excel、Word、PowerPoint 等) を円滑に活用できるスキルを有すること。
- (4) 業務遂行上必要な日本語コミュニケーション能力を有すること。
- (5) 関係者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。

6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定する。面接を行う者には別途連絡をする。

(決定予定時期：2026 年 2 月 16 日（月）頃)

7. 提出書類

- (1) 履歴書（写真貼付、日中連絡がとれる連絡先を記載） 1部
 - (2) 職務経歴書（民間企業、大学・研究所での勤務経験があれば具体的に記載） 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高度技能専門員応募書類」と記載すること。）

9. 応募締切

2026年1月16日（金）必着

10. 待遇等

（職種）高度技能専門員

（雇用形態）フルタイム（週5日）

（1日の勤務時間）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」に基づき支給する。

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

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) 鈴木 武博

(TEL) 029-850-2570

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

15. 公募番号

R08-E-018