

## 1. 業務名

生体試料中の生物多様性バイオマーカー分析法開発に関する研究

## 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) 曝露動態研究室

(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

国立研究開発法人国立環境研究所環境リスク・健康領域曝露動態研究室では、生体試料を用いて生物多様性が人の健康におよぼす影響に関する研究を実施している。本募集は、人の生体試料中の生物多様性バイオマーカー分析法開発に関する研究に従事するリサーチアシスタントを募集する。

(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、研究及び研究に付随する事務業務全般

## 5. 必要とされる専門分野及び資格

(1) 生物化学系の学士号を取得していること。

(2) 環境科学系の大学院博士（博士後期）課程、あるいは同等の課程に在籍中であること。

(3) 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。

## 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4月上旬)

## 7. 提出書類

・履歴書（写真貼付、[所定の様式](#)を使用）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

電子送付による。

(電子送付の方法については、2026年3月27日(金)までに下記13.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「曝露動態研究室リサーチアシスタント応募」と記載してください。)

#### 9. 応募締切

2026年3月30日(月) 必着

#### 10. 待遇等

(職種) リサーチアシスタント

(雇用形態) パートタイム(週4日)

(1日の勤務時間) 7時間30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) 15,730円

(試用期間) 1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5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. 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) エコチル調査コアセンター

(氏名) 中山祥嗣

(TEL) 029-850-2786

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

#### 14. 公募番号

R08-R-029