

1. 研究テーマ

環境保健・環境疫学・子どもの健康と環境に関する研究

2. 所属

国立環境研究所 環境リスク・健康領域 環境疫学研究室（エコチル調査コアセンター兼務）

3. 募集人数

テニユアトラック型任期付研究員 1名

（ただし、応募者の実績・経験により、テニユアトラック型任期付主任研究員としての採用もありうる。）

4. 研究及び業務内容

国立環境研究所は、2010年度に開始した環境省事業「子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）」を中心的実施機関として運営している。エコチル調査では、10万組の参加者から、健康状態や社会経済的状况等の情報や、血液検査・尿検査などの検査データ、生体試料中の化学物質等の分析データ、その他の環境曝露に関する情報を収集、蓄積、解析を実施している。

エコチル調査を含む近年の環境保健研究では、環境の健康影響を解明するため、ライフコースアプローチを取り入れた研究が進められており、また、本分野で今後発展が必要な分野として、青少年（Adolescents and young adults : AYA）世代の健康と環境に関する研究や、妊孕性と環境に関する研究などがある。

採用される者は、以上を踏まえ、環境曝露に関して収集、蓄積、解析した情報などを利用した、小児・青少年から次世代の健康に関する環境保健研究を担当し、同時に、エコチル調査推進のための諸業務を担当する。特に、全国のユニットセンターや複数の分析機関等でデータ化された後、コアセンターに送付され一元的に管理されるデータについて、精度管理やデータクリーニング等を実施する業務が想定される。これに加え、AYA世代を含むライフコースを通じての環境曝露に関わる知識や、健康指標（バイオマーカーを含む）に関わる知識、さらに、複雑なデータ処理やモデル解析についての知識など幅広い学際的な研究能力を活かし、ライフコースアプローチを視野に入れた環境曝露と健康影響に関する研究を推進することが期待される。

（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. 応募資格

以下の全ての条件を満たすこと。

- (1) 採用時に博士の学位を有すること（採用時に学位取得見込を含む）、あるいは同等と認められること。
- (2) 医学、保健学、疫学、医学統計学、あるいは、環境学（特に、生化学または分析化学）についての専門性を有すること。
- (3) 環境保健研究に関する研究実績を有し、当該分野の国際誌に原著論文を複数発表していること（筆頭著者となった論文は3編以上必須）。
- (4) 疫学研究のデータベースに対して自立的にSASやR等の統計解析プログラミング言語を用いたデータ処理を行えること。
- (5) 研究に必要な日本語および英語によるコミュニケーション能力と研究成果発信能力を有すること。（母国語が日本語ではない場合、日本語検定2級以上の資格を有すること。）

6. 提出書類 ※ (1) 以外は様式自由

- | | |
|--|-----|
| (1) 履歴書（写真貼付、 所定の様式 を使用） | 1部 |
| (2) 研究業績目録（原著論文、著書、解説、口頭発表別、競争的研究資金、学会・社会活動） | 1部 |
| (3) 主要論文別刷り又はコピー（3編以内） | 各1部 |
| (4) これまでの研究概要（A4判1～3枚程度） | 1部 |

- (5) 研究に対する抱負 (A4判 1~2枚程度) 1部
(6) 所見を求めうる方の推薦状 2通
(2名の方から各1通とし、国立環境研究所職員以外からの推薦状を1通以上とする。
なお宛名は15.(1)に記載された領域長。推薦者の氏名と連絡先を明記)
※提出書類の返却不可(選考後不採用となった場合は責任をもって処分します。)

7. 応募締切

2024年10月28日(月)必着

8. 選考方法

書類選考及び面接審査による。書類選考の後、面接審査を行う者には連絡する。
面接日は2024年11~12月を予定。
※面接審査においてはTeams等によるWEB面接とする場合がある。

9. 応募方法

電子送付による。

○「6. 提出書類(1)~(5)」について

電子送付の方法については、10月15日(火)17時まで下記15.(2)の担当者あてにメールでお問い合わせください。
その際、メールの件名を「R06-K-07 環境リスク・健康領域 任期付研究員応募」と記載ください。

○「6. 提出書類(6)」について

推薦者から下記15.(2)の担当者あてに直接メールで送付ください。

10. 雇用予定時期

2025年4月1日以降、出来るだけ早い時期の着任が望ましい。

11. 雇用期間

任期は最長で2030年3月末まで。

12. 勤務地

つくば本部(茨城県つくば市)
(受動喫煙対策)屋内禁煙、特定屋外喫煙場所あり

13. 処遇等

テニユアトラック型任期付研究員として採用する。雇用期間中の業績等が優秀であれば、雇用期間終了とともにパーマナント研究員(任期の定めのない研究員)に採用する予定。(応募者の実績によっては、任期付主任研究員としての採用もあり得る。)

(試用期間) 6箇月

(勤務時間) 裁量労働制

裁量労働制は勤務日に対象業務に従事した場合、1日について8時間15分勤務したものとみなします。

(社会保険) 国家公務員共済組合法、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) 「任期付職員就業規則」、「職員人事規程」、「職員給与規程」及びその他関連規定によりご確認ください。

(参考) 国立環境研究所基本規程 <http://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

また、国立環境研究所の定める条件を満たせば、任期中に6か月以上1年以内の海外派遣研修制度に応募することも可能。

14. 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>

15. 問い合わせ先及び書類提出先

(1) 選考および研究内容に関する問い合わせ先

国立研究開発法人国立環境研究所

環境リスク・健康領域 領域長

山本 裕史

Tel 029-850-2532

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

(2) 処遇等に関する問い合わせ先及び書類提出先

〒305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2

国立研究開発法人国立環境研究所

総務部人事課 杉本 崇行

Tel : 029-850-2316

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

16. 公募番号

R06-K-07