

1. 研究テーマ

環境保健・子どもの健康と環境に関する研究と業務

2. 所属

国立環境研究所 環境リスク・健康領域 エコチル調査コアセンター

3. 募集人数

テニユアトラック型任期付研究員 1名

(業績・経験により任期の定めのない研究員(主任研究員級を含む)としての採用もあり得る)

4. 研究及び業務内容

国立環境研究所は、平成22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)」に関して、中心的実施機関(エコチル調査コアセンター)として総括的な管理・運営を行い、全国15地域の調査を担当する大学等研究機関に設置されたユニットセンターなどと連携して、調査、研究を進めている。参加者の成長に従い策定されていく調査計画の企画・調整業務、全国統一で実施するための各種マニュアルの策定、研究成果の発表やデータ利活用に関わる調整業務、ユニットセンターにおいて収集された血液・尿など生体試料の管理・分析・精度管理等は、コアセンターにおいて統括的なデータ管理を行っていく上での重要な業務となっている。本公募では、エコチル調査コアセンターにおいて、「子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)」のデータ管理や企画・調整業務などの管理・運営業務を中心にを行うと共に、エコチル調査等の環境疫学研究を行うことができる者を対象とする。

具体的には、本公募で採用される者は、(1)の業務と(2)の研究について主体的に取り組むものとする。これに加えて(3)の研究を主体的に進めることも可能である。

- (1) エコチル調査コアセンターでの管理・運営業務(環境疫学調査の専門的知識に基づく精度管理、データクリーニングなどのデータ管理や、調査計画の企画・調整など)
- (2) エコチル調査で収集されたデータを用いた環境疫学研究
- (3) その他の環境疫学研究

5. 応募資格

- (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)、もしくはそれに相当する能力を有すること。
- (2) 医学、保健学、疫学、医学統計学のいずれか、または複数の分野についての専門性を有すること。
- (3) 環境保健、環境疫学研究のいずれか、または両方に関する研究実績を有し、国際誌に原著論文を複数発表していること。
- (4) 疫学調査の実施に関する事務局運営、倫理審査、調査準備事務などの業務経験を有すること。
- (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) 「4. 研究及び業務内容」に示す研究および業務について独立して主体的に推進する能力を有すること。加えて、任期の定めのない研究員(主任研究員級を含む)の場合は、「4. 研究及び業務内容」に示す研究および業務について幅広い見識を持ち、指導及び管理する能力を有すること。

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) これまでの研究と業務の概要（A4判2枚以内）1部
- (5) 研究及び業務に対する抱負（A4判1枚以内）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）

※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

2023年6月30日（金）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2023年7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、6月15日（木）17時までに必ず下記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「R05-K-07 エコチル調査コアセンター研究員応募」と記載ください。メールをお送りいただいた方に電子送付の方法についてご案内します。

○「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。

なお、郵送による応募を希望する場合は、下記15.（2）の担当者にその旨相談してください。

10. 雇用予定時期

2023年10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

2023年度着任の場合は、任期は最長で2028年3月末まで。任期の定めのない場合、その限りではない。

12. 勤務地

つくば本部（茨城県つくば市）

13. 処遇等

応募者の実績に応じ、テニュアトラック型任期付研究員または任期付主任研究員としてとして採用する。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ネント研究員（任期の定めのない研究員）に採用する予定。なお、今回の採用選考に当たって、業績、経験が特に優秀と認められる場合は、任期の定めのない研究員（主任研究員級を含む）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
(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・健康領域長 渡邊 英宏

Tel : 029-850-2138

E-mail : hidewata (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 川尻 麻美

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

R05-K-07