

1. 業務名

「子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）」のデータ管理業務

2. 所属

（ユニット名）環境リスク・健康領域

（課室名）エコチル調査コアセンター

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・健康領域では、環境省の基本計画に基づく大規模な疫学調査である「子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）」の中心機関としてのコアセンターを設置することにより、全国15地域の調査を担当するユニットセンター（大学等）の業務を支援するとともに、医学的な面から専門的な支援・助言を行うメディカルサポートセンター（国立研究開発法人国立成育医療研究センター）と連携して、エコチル調査の総括的な管理・運営等を行っている。

本募集では、エコチル調査における解析用データセットの作成を行うにあたり、高度技能専門員を募集する。具体的な業務内容は以下の通りである。

- (1) 統計解析ソフトウェア SAS、R、もしくは Python を用いた、データクリーニング作業の実施、データセットの作成
- (2) (1)で実施する業務の実施手順書の作成
- (3) データセットを用いた集計
- (4) エコチル調査関係者からのデータセットに関わる問合せ対応

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) データ解析ソフトウェア SAS、R、もしくは Python を用いてデータセットの入出力、結合、及び加工ができること。特に、CSV で作成されたデータを用いた SAS、R、もしくは Python によるデータセットの作成、及びマクロ関数等によるプログラムの作成ができること、
- (2) SAS、R、もしくは Python プログラムに対応する実施手順書の作成ができること。また、データセットから要約レポート作成ができること。
- (3) SAS、R、もしくは Python を用いたデータハンドリングに関わる実務経験5年以上を有すること、またはこれらと同等とみなせること。

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。

なお、書類選考に当たっては実務経験を重視する。

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 1部
- (3) 上記〔4. 業務の内容〕に対する抱負（A4で1枚程度） 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、請負常駐等）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「エコチル調査」のデータ管理業務 応募書類」と記載すること。）

9. 応募締切

随時受付、ただし適任者が見つかれば次第締め切ります。

10. 待遇等

（職種）高度技能専門員

（雇用形態）フルタイム、またはパートタイム（3日以上）

（1日の勤務時間）フルタイム：7時間45分、

パートタイム：7時間30分、6時間30分、5時間のいずれか

（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）：フルタイム：11,620円より

パートタイム：7時間30分 8,990円より

6時間30分 7,790円より

5時間 5,990円より（規程に基づき決定）

（試用期間）6箇月

（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 <http://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

11. 採用予定時期

2023年4月1日以降なるべく早く早い時期。

12. 雇用期間

採用日より2024年3月31日まで。

なお、研究所の事業計画、勤務実績等の状況により、採用日より5年（最長更新限度）までの間に限り、年度単位での更新があり得ます。

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) 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。)

15. 公募番号

R05-E-032