

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）」における生体試料管理業務

2. 所属

（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

3. 募集人数

2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。

本業務は、エコチル調査において収集した生体試料（血液・尿・乳歯・毛髪等）に関する試料管理、所内保管検体の出庫・発送・入庫作業、各種化学分析のための生体試料前処理及び機器分析補助等を行うものである。

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下の（1）から（6）のすべての要件を満たすこと。

- （1）医歯薬学系、農学、理学等の理系大学卒業以上の学歴を有し、採用時に修士号以上の学位あるいは公的研究機関、民間企業等において5年以上の実務経験を有すること、またはこれらと同等の資格・経験を有すること。
- （2）生体試料（血液・尿・乳歯・毛髪等）の取り扱い経験ならびに実験経験があり、試料の発送や管理に関する実務経験を有すること。
- （3）化学分析のための生体試料（血液・尿・乳歯・毛髪等）の前処理（分注・希釈・抽出・切断・研磨等）に関して実務経験を有すること、あるいは各種分析機器（GC-MS、LC-MS/MS、ICP-MS等）に関して実務経験を有すること（どちらかの実務経験を5年以上もつこと）。
- （4）電子メール及びWord、Excel、PowerPoint等を用いて業務上必要な文書の作成や実験データ処理を目的としたPC操作を自立的に行えること。
- （5）関連企業、関連部署等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。なお、選考に当たっては、Excel マクロ機能、Access 等のデータベースソフト、R 等の統計ソフトの使用経験を考慮する。

7. 提出書類

- (1) 履歴書（写真添付、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
 - (4) 5. (1) の資格を証する書類の写し 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。

（封書に朱書きで「エコチル調査における調査実施調整業務応募書類」と記載すること。）

9. 応募締切

2022年12月28日（水）必着

10. 待遇等

（職種）高度技能専門員

（雇用形態）フルタイム

（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）：11,620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日以降のなるべく早い時期。

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) 磯部友彦

(TEL) 029-850-2910

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

15. 公募番号

R05-E-003