

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）」における曝露測定に関する研究情報システム基盤管理業務

2. 所属

（ユニット名）環境リスク・健康研究センター
（室名）エコチル調査コアセンター研究開発室

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・健康研究センターでは、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）」のコアセンターを設置し、調査を推進している。エコチル調査は、子どもの胎児期から幼児期、小児期を通じての環境曝露評価を行い、子どもの健康との関連を調査することが中心的な課題である。調査期間中に収集するデータおよび試料の管理は、成果の信頼性を担保するうえで最重要課題である。これらの試料やデータの管理を適切に行うためには、曝露測定データ（化学分析・詳細調査）に関するデータベースシステムやネットワークシステムの適切な構築と運用が必要である。コアセンターは、全国の参加者および調査実施機関であるユニットセンターを結んでの曝露測定データ（化学分析・詳細調査）に関するデータ通信を行う必要があり、そのセキュリティ対策なども重要な課題である。

本募集では、エコチル調査で収集した膨大な量のデータおよび環境・生体試料の管理にかかる研究情報システムの設計、運用、管理等を行う高度技能専門員を募集する。具体的な業務内容は以下のとおり。

- (1) エコチル調査の曝露測定データ（化学分析・詳細調査）に関する検査・測定結果、試料管理データ等の研究情報にかかるデータベース、ネットワークシステムの設計、運用、管理
- (2) ユニットセンターや参加者からの曝露測定（化学分析・詳細調査）に関するデータ入力などにかかるシステムの設計、運用、管理
- (3) エコチル調査の曝露測定データ（化学分析・詳細調査）にかかるデータベースのネットワークセキュリティにかかるシステム設計、運用、管理

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下のすべての条件を満たすこと。

- (1) 自然科学系学士あるいはそれと同等以上の能力を有すること
- (2) 情報セキュリティ管理に従事した経験が5年以上あること
- (3) 研究プロジェクト等において情報システム基盤（インフラ）管理に従事した経験が5年以上あること
- (4) 日本語によるコミュニケーションが可能であること

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。

(決定予定時期：平成 30 年 2 月下旬頃)

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（A4 で 1～2 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下さい。

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、その旨も記載して下さい。

8. 応募方法

郵送による。

(封筒に朱書きで「エコチル調査における LIMS 基盤管理業務応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

平成 30 年 2 月 9 日（金）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）： 11,410 円より （規程に基づき決定）

(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

平成 30 年 4 月 1 日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より平成 31 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平成 40 年 3 月 31 日（最長更新限度）まで（採用日より前に国立環境研究所の契約職員として雇用されている実績がある場合は、労働契約法第 18 条の通算契約期間が 10 年の範囲内まで）の間に限り、年度単位での更新があり得る。

※労働契約法第 18 条の通算契約期間については、以下を参照して下さい。

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/keiyaku/kaisei/index.html

13. その他

本公募は研究開発力強化法第 15 条の 2 の対象業務に該当します。

※研究開発力強化法については、以下を参照して下さい。

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11200000-Roudoukijunkyoku/0000043387.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・健康研究センター

(室名) エコチル調査コアセンター研究開発室

(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

H30-高-080