

1. 業務名

有害金属の分析技術開発と環境動態の把握に関する研究業務

2. 所属

(ユニット名) 環境計測研究センター

(室名) 基盤計測化学研究室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

国立環境研究所では、地球規模の水銀汚染問題の解決や、気候変動等の広域的な環境変化に対する水銀動態や生物地球化学的循環の応答に係る研究を進めている。本研究業務では、ジメチル水銀や酸化態水銀等の形態別水銀分析の開発を行い、水・大気環境における水銀の動態解明や、将来予測を目的とした観測とモデル構築を実施する。

5. 必要とされる専門分野及び資格

(1) 採用時に博士の学位を有すること。

(2) 地球化学・環境化学・分析化学分野での研究業績を有すること。

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月末頃)

7. 提出書類

(1) 履歴書(写真添付、[所定の様式](#)を使用) 1部

(2) 研究業績リスト(様式自由) 1部

(3) これまでの職務・研究概要(様式自由。A4判で1枚以内) 1部

(4) 本業務に従事するにあたっての抱負(様式自由。A4判で1枚以内) 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「有害金属の分析技術開発と環境動態の把握に関する研究」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）特別研究員

（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）： 14,890 円より 賞与有り・通勤手当支給（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 35 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 5 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. 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）環境計測研究センター

（室名）基盤計測化学研究室

（氏名）武内 章記

（TEL）029-850-2158

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

14. 公募番号

H30-研-008