

1. 業務名

発達神経毒性研究に係る研究業務補助

2. 所属

(ユニット名) 環境リスク・健康研究センター

(室名) 生体影響評価研究室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

国立環境研究所の研究「ダイオキシン類の発達期曝露によって起こる後発的な行動影響の評価」において、化学物質の行動毒性試験に関する研究業務の補助を行う。具体的には以下(1)～(4)の通り。

- (1) マウス等小動物の行動学・組織学的実験の補助。
- (2) 分子生物学的解析の研究補助。
- (3) エクセルなどのコンピュータソフトによる実験データの整理及びデータ処理の補助。
- (4) 業務関連の消耗品の適正在庫量の維持、管理、発注補助。

5. 必要とされる専門分野及び資格

- (1) マウスなど小動物を扱う業務に従事することができること。
- (2) 高校もしくは大学等で理系科目を履修しており、ピペッティングや電気泳動など分子生物学の基本的な作業ができること。
- (3) 電子メール、ワード・エクセル等を円滑に活用できるスキルを有すること。

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5月上旬頃)

7. 提出書類

- ・履歴書(写真添付、日中連絡がとれる連絡先を記載) 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「発達神経毒性研究に係る研究業務補助員応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

平成 30 年 4 月 27 日（金）必着

10. 待遇等

（職種）アシスタントスタッフ

（雇用形態）パートタイム（週 2～3 日（応相談））

（1 日の勤務時間）6 時間 30 分または 7 時間 30 分（応相談）

（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）： 6 時間 30 分勤務 6,840 円より

7 時間 30 分勤務 7,890 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 6 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 32 年 3 月 31 日（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る。

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）環境リスク・健康研究センター

（室名）生体影響評価研究室

（氏名）前川 文彦

（TEL）029-850-2402

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

14. 公募番号

H30-ア-064