

1. 業務名

遺伝子分析の補助業務

2. 所属

(ユニット名) 生物・生態系環境研究センター

(室名) 環境ゲノム科学研究推進室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

国内で採取された生物試料や環境 DNA 試料の遺伝子解析の補助業務。業務の詳細は下記の通りである。

- (1) 国内で採取された生物試料や環境試料から DNA を採取する。
- (2) 塩基配列を確認するための PCR を行い、DNA シーケンサーで塩基配列を決定する。
- (3) 新たな遺伝子分析法の実験条件検討の補助をおこなう。

5. 必要とされる専門分野及び資格

- ・ 学術研究機関等における遺伝子実験を1年以上経験した者。

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3月中旬頃)

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 1部
- (提出書類はご希望に応じて返却いたします。)

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「遺伝子分析の補助業務」と明記すること。)

9. 応募締切

平成30年3月5日（月）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 2～4 日) (応相談)

(1 日の勤務時間) 5 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) : 5,640 円より (5 時間)

7,340 円より (6 時間 30 分)

8,460 円より (7 時間 30 分) (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 5 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、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) 生物・生態系環境研究センター

(室名) 環境ゲノム科学研究推進室

(氏名) 中嶋 信美

(TEL) 029-850-2490

(E-mail) naka-320 (半角で@nies.go.jp をつけてください。)

14. 公募番号

H30-ア-054