

1. 業務名

ゲノム実験施設の管理と運用業務

2. 所属

(ユニット名) 生物多様性領域

(室名) 環境ゲノム研究推進室

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のゲノム実験施設に用いる共用機器の管理と運用に係る業務。業務の詳細は下記の通りである。

- (1) 次世代 DNA シークエンサー、キャピラリー型 DNA シークエンサー、などゲノム実験施設に設置された共用機器の性能維持に必要なデータを取得し、機器の管理と運用を行うこと。
- (2) 所内研究者からの依頼により、次世代 DNA シークエンサーで分析する試料の前処理 (DNA ライブラリ作成) をおこなう。
- (3) ゲノム実験施設の予算管理をおこなう。
- (4) 所内の関連部局と連携しつつ、ゲノム実験施設の円滑な運営に必要な業務を行うこと。

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下の要件を満たすこと。但し(1)、(3)、(4)、(5)は必須。

- (1) 生物系修士過程修了以上の学歴または関連する実務の経験5年以上を有すること。
- (2) 2年以上の生化学・分子生物学の実務経験を有すること。
- (3) 次世代 DNA シークエンサーとキャピラリー型 DNA シークエンサーの運転経験を有すること。
- (4) 次世代 DNA シークエンサーで分析するための DNA ライブラリ作成の経験があること。
- (5) Microsoft Office を活用し、施設管理業務に必要な書類や報告書を作成できること。

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：2023年4月上旬頃)

7. 提出書類 (様式自由)

- (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「ゲノム実験施設の管理と運用業務」と明記すること。)

9. 応募締切

2023年4月4日(火) 必着

10. 待遇等

(職種) 高度技能専門員

(雇用形態) パートタイム 週2~3日

(1日の勤務時間) 6時間30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」に基づき決定する。

基本給(日給): 7,910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2026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. 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 つくば市小野川 16-2

(ユニット名) 生物多様性領域

(室名) 環境ゲノム研究推進室

(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。)

15. 公募番号

R05-E-080