

1. 業務名

野生動物の感染症・寄生虫検査および遺伝資源凍結保存に関する業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 生物多様性領域

(室名) 生物多様性資源保全研究推進室

(就業場所) 茨城県つくば市小野川 16-2

(就業場所 変更の範囲) なし

(受動喫煙対策) 屋内禁煙、特定屋外喫煙場所あり

3. 募集人数

若干名

4. 業務の内容

- (1) 野生動物試料の感染症・寄生虫検査を分子生物学的手法 (PCR、リアルタイムPCR、LAMP等) および病理組織学的手法で実施する。
- (2) 野生動物感染症のモニタリングを分子生物学的手法 (PCR、リアルタイムPCR、LAMP、DNAシーケンス等) で実施する。
- (3) 野生動物の遺伝資源長期凍結保存に関連する業務 (解剖、種判別、試料採取、細胞培養、データベースの管理、試料凍結保存等) を実施する。
なお、業務の中には有害作業 (有機溶剤、紫外線、液体窒素等を使用する) が含まれる。

(業務の内容 変更の範囲)

国立研究開発法人国立環境研究所が行う、研究を除く業務全般

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下のすべての要件を満たすこと。

- (1) 獣医師資格を有すること。
- (2) 動物の死亡個体を対象に解剖を実施した経験があること。
- (3) 基本的な分子生物学実験 (核酸抽出、PCR、DNAシーケンス等) の経験があること。

6. 選考方法

書類選考の後、面接を行い決定する。面接を行う者には別途連絡する。(決定予定時期: 2024年6月14日(金)頃)。

7. 提出書類 (様式自由)

- (1) 履歴書 (写真貼付、日中連絡のとれる連絡先を記載) 1部
- (2) 職務経歴書 1部
- (3) 獣医師免許の写し 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ください。

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、その旨も記載してください。

8. 応募方法

郵送による。

(封筒に朱書きで「高技(野生動物感染症)応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

2024年5月31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) : 12,310円より(規程に基づき決定)

(試用期間) 6箇月(試用期間中の労働条件同一)

(社会保険) 国家公務員共済組合法、健康保険法、厚生年金保険法、雇用保険法及び介護保険法の定めるところによります。

(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<https://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

11. 採用予定時期

2024年7月1日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

採用日より2025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2029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 茨城県つくば市小野川16-2

(ユニット名) 生物多様性領域

(室名) 生物多様性資源保全研究推進室

(氏名) 大沼 学

(TEL) 029-850-2498

(E-mail) monuma (半角で@nies.go.jpを付けてください。)

15. 公募番号
R06-E-056