

1. 業務名

絶滅危惧種の生息域内外統合型保全策の立案に向けた生殖技術の実践活用に関する研究

2. 所属

(ユニット名) 生物多様性領域

(室名) 生態リスク評価・対策研究室

3. 募集人数

若干名

4. 業務の内容

域外保全と域内保全の一体的取り組みにより、絶滅危惧種の保全効果を革新的に高めるための研究課題「絶滅危惧種の統合型保全策の実践に関する研究」の一環で、生殖細胞の適切な採取およびその凍結保存に関する技術開発を行うとともに、人工授精、生殖細胞の体外培養といった生殖技術の開発や改良に関連する研究を担当する。開発した技術および研究成果を、「環境試料タイムカプセル棟（環境試料・遺伝資源長期保存研究施設）」で実施中の絶滅危惧種の遺伝資源保存に応用し、遺伝資源保存事業に、種の絶滅危機に備える保険措置や最後の生息域外保全手段としての危機管理機能を付与することを図る。また、モデルとなる絶滅危惧種を設定し、開発した技術および研究成果の実践的活用と生息域内保全活動を統合した、いわゆるOneplan approachによる保全計画を具体的に提案することを目標としている。

5. 必要とされる専門分野及び資格

以下の全ての要件を満たすこと。

- (1) 採用時点で、博士の学位、または同等と認められる資格あるいは研究業績を有すること。
- (2) 生殖細胞の凍結保存、体外培養等の生殖技術開発に関連する研究に従事した経験および業績があること。
- (3) 他の研究者、研究所内外の関連機関と連携して研究を実施できること。
- (4) 調査研究に必要な日本語および英語によるコミュニケーション能力と研究成果発信能力を有すること。

6. 選考方法

書類選考後、面接を行い決定する。面接を行う者には別途連絡する。

7. 提出書類

- | | |
|--|-----|
| (1) 履歴書（写真貼付、 所定の様式 を使用） | 1部 |
| (2) 研究業績目録（原著論文、著書、解説、口頭発表別） | 1部 |
| (3) 主要論文別刷り又はコピー（3編以内） | 各1部 |
| (4) これまでの研究概要（A4判1～3枚程度） | 1部 |
| (5) 研究に対する抱負（A4判1～2枚程度） | 1部 |
| (6) 所見を求めうる方1名の推薦状（氏名と連絡先を明記） | 1通 |
- （応募書類の返却不可（選考後不採用に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、請負常駐等）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「特別研究員（絶滅危惧種の統合型保全策）応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

随時受付。ただし適任者が見つかれば次第締め切ります。

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): 15,120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. 雇用予定時期

令和3年9月1日以降のなるべく早い時期。

12. 雇用期間

雇用日より令和4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令和8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) 生態リスク評価・対策研究室

(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

R03-研-031