

1. 業務名

実験用海産生物の繁殖技術開発業務

2. 所属

(ユニット名) 環境リスク・健康研究センター

(室名) 生態系影響評価研究室

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

国立環境研究所において①環境リスク研究棟海水系飼育室の外部貯水タンク、循環ろ過システム及び実験廃液一時貯留及び送液設備の維持管理、②環境リスク研究棟海水系飼育室で飼育されている実験用海産生物の維持管理（種苗生産施設等からの当該魚介類の搬送作業を含む）、③生活史初期の海産生物の飼育管理、④実験用海産生物の繁殖技術開発を行う。

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) 海水を用いた循環飼育システム並びに海産生物の発生・生理・生態に関する専門教育（大学院における教育）を受けていること。
- (2) 生活史初期個体や産卵親魚の取り扱いに精通していること。
- (3) (2) に関連して、海産生物の飼育等の業務に5年以上の実務経験を有すること。

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2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
 - (3) 上記[4. 業務の内容]に対する抱負（A4で1枚程度）1部
 - (4) 5. (1) の資格を証する書類の写し 1部
- (提出書類はご希望に応じて返却いたしますので、その旨を記載ください。)

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「実験用海産生物の繁殖技術開発業務応募書類」と記載すること。)

9. 応募締切

平成 30 年 1 月 31 日（水）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）： 11,410 円～20,150 円 （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 4 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 40 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 10 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. その他

本公募は研究開発力強化法第 15 条の 2 の対象業務に該当します。

※研究開発力強化法については、以下を参照して下さい。

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11200000-Roudoukijunkyouku/0000043387.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）環境リスク・健康研究センター

（室名）生態系影響評価研究室

（氏名）堀口 敏宏

（TEL）029-850-2522

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

15. 公募番号

H30-高-036