

1. 業務名

国立環境研究所琵琶湖分室における調査研究の支援業務

2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 生物多様性領域

(室名) 琵琶湖分室

(就業場所) 滋賀県大津市柳が崎 5-34 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター内

(就業場所 変更の範囲) 滋賀県草津市矢橋町字帰帆 2108 番地 琵琶湖分室実験室 (サテライトオフィス 矢橋帰帆島ベース)

(受動喫煙対策) 屋内禁煙

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

湖沼や河川等にて、魚類その他の水生生物の分布や移動および生息環境の調査を行い、生物多様性情報のデータ作成と整理を行う。具体的には、環境項目の測定、水生生物の形態や DNA 塩基配列に基づく種同定、環境 DNA 解析による生物の分布調査、バイオロギングによる生物個体の移動調査等を行う。

(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

・魚類を中心とした水生生物について、形態と DNA 塩基配列に基づく種同定、および野外における分布や生態の調査に関する学歴 (修士課程修了以上) あるいは関連する実務経験 5 年以上を有すること、またはこれらと同等以上の経験があると認められること。

6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定。面接を行う者には別途連絡をします。

(決定予定時期: 2025 年 1 月中旬頃)

7. 提出書類

・履歴書 (写真貼付) 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「国立環境研究所琵琶湖分室の調査研究支援業務 応募書類」と記載してください。)

9. 応募締切

2024年12月13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」に基づき支給します。

基本給（日給） 12,310円～ 18,600円（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

2025年2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ます。

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）〒520-0022 滋賀県大津市柳が崎 5-34 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター内

（ユニット名）生物多様性領域

（室名）琵琶湖分室

（氏名）馬淵 浩司

（TEL）077-526-8561

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

15. 公募番号

R06-E-073