

1. 業務名

琵琶湖の水環境に関する研究業務

2. 所属

(ユニット名) 地域環境保全領域

(室名) 琵琶湖分室

(施設等名) 住所：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

3. 募集人数

1名

4. 業務の内容

国立環境研究所琵琶湖分室は、2017年度に滋賀県琵琶湖環境科学研究センター内に開室され琵琶湖の在来魚の生態と水環境の保全に関する研究を行ってきた。本業務では、琵琶湖及びその流域圏を対象とし、水循環・物質循環の健全化に関する研究を行う。具体的なテーマとしては下記のどちらかを想定しているが、琵琶湖流域圏の水環境を対象とするものであれば他のテーマも妨げない。

- (1) 有機物や栄養塩類等、琵琶湖の物質循環に関する研究
- (2) 微生物群集動態変化とその駆動要因解明に関する研究

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) 採用時に博士の学位を有すること。
- (2) 生物地球化学、陸水学、環境工学、海洋学、またはその関連分野における研究業績を有すること。
- (3) フィールド調査経験を有すること。
- (4) 日本語および英語によるコミュニケーション能力を有すること。日本語を母国語としない場合は、日本語検定 N1 と同等かそれ以上の能力を有すること。

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。

※面接審査においては Zoom 等による Web 面接とする場合がある。

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、学会発表等）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1～2枚程度）1部
- (5) 研究に対する抱負（A4判1枚程度）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、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

郵送もしくは電子送付による。

郵送の場合は封筒に朱書きで「琵琶湖分室研究特別研究員応募」と記載すること。

電子送付の方法については、下記 14.の担当者あてにメールで問い合わせをし、その際、メールの件名を「琵琶湖分室研究特別研究員応募」と記載すること。）メール送信後、2～3 日で返信がない場合はお問い合わせ下さい。

9. 応募締切

随時受付。ただし 2023 年 4 月 1 日からの採用を希望する場合は 2023 年 2 月 6 日（月）必着。
適任者が見つかり次第応募を締め切ります。

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）裁量労働制

（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」に基づき決定し支給する。

基本給（年俸制※1/12 を毎月支給）4,716,000 円より

（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 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 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）地域環境保全領域

（室名）琵琶湖分室

（氏名）霜鳥孝一

（TEL）077-526-8561

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

15. 公募番号
R05-R-015