

## 研究員の公募について

2023年10月24日

この度、公益財団法人海洋生物環境研究所（海生研）では以下の要領で研究員を公募します。皆様の応募をお待ちしております。

詳細については、下記をご参照下さい。

### ○募集背景

海生研は、1975年の設立以来、沿岸域利用の適正化に資するため、発電所から放出される温排水の影響予測や微量化学物質の生態系影響、温暖化が沿岸生態系に及ぼす影響等に係る調査研究を行うとともに、海域における放射性物質の挙動に関する研究を行ってきました。今回、海洋環境放射能の分野で研究員を募集します。

### ○職務内容

受託業務における試料採取（乗船調査による海水・海底土採取）、放射能分析、事業の進捗管理、委員会対応、報告書のとりまとめ、関係機関への説明等、幅広い業務に主体的に従事していただきます。

### ○主な研究領域：海洋放射能モニタリングに関連する海洋科学全般

関連する分野：地球化学、放射化学、海洋物理学、生態学

キーワード：環境放射能、分析化学、海洋物理、シミュレーション、海洋調査

### 【募集概要】

**職種：**研究員 1名

**採用予定時期：**2024年4月1日もしくはなるべく早く（応相談）

**主たる勤務地：**千葉県夷隅郡御宿町岩和田 300 番地

公益財団法人海洋生物環境研究所 中央研究所

**雇用形態：**無期雇用

**給与：**ご経験、能力を勘案の上、当所規程によって決定いたします。

**昇給・賞与：**昇給＝年1回 賞与＝年2回（6月、12月）

**諸手当：**超過勤務手当、通勤手当 等

**所定外・休日労働：**有

**健康保険・厚生年金・労災保険・雇用保険：**適用

**その他：**宿舍貸与制度あり

## 募集要項

○応募資格：海洋放射能モニタリングに関連する分野の修士または博士の学位取得者、または取得見込の者

○求める人材：

- ・ チームワークを重視して円滑に業務を遂行できる
- ・ 受託事業の中で課題を発見し研究に発展できる
- ・ 好奇心を持って自身の専門外の分野にもチャレンジできる

○選考方法

書類審査と面接（複数回）により選考を行います。

### 【応募書類】

#### 履歴書

様式自由、写真（画像）を添付すること。

履歴は高等学校卒業から記載して下さい。

#### 業績リスト

論文・学会発表、その他に分けて記載。

書式は自由とします。

#### その他

- ・ 自己PR／今後の業務に対する抱負を書いて下さい（書式自由）。  
所属学会、獲得した外部資金、学部、修士・博士課程以外で、研究・実務実績または乗船調査の経験がある場合はその概要も記載して下さい。
- ・ 応募者について所見を伺える方2名の氏名・連絡先を記入して下さい。

応募書類の提出方法： 電子メール ([jinji-roumu@kaiseiken.or.jp](mailto:jinji-roumu@kaiseiken.or.jp))

応募締め切り：2023年11月30日（必着）

書類審査の合否は12月11日までに本人に連絡します。合格者には中央研究所において研究内容に関するプレゼンテーションを行っていただき、研究グループの연구원と所長による面接試験を行います。

面接試験に合格された方には事務局にて役員面接を実施します。  
面接に係る旅費等の実費は弊所がお支払いいたします。

応募書類の提出・問い合わせ先

〒162-0801 東京都新宿区山吹町347番地 藤和江戸川橋ビル7階  
（公財）海洋生物環境研究所  
事務局 総務グループ 人事労務チーム 吉田 聡  
E-mail [jinji-roumu@kaiseiken.or.jp](mailto:jinji-roumu@kaiseiken.or.jp)

以 上