

研究員の公募について

2024年10月7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、CCS(Carbon dioxide Capture & Storage)海洋監視業務(海洋環境・生物のモニタリング調査)における各種調査・研究を中心に各種業務に従事していただける研究員を募集します。

○職務内容

- ・ CCS 海洋監視業務全般(計画、調査、分析、報告書、渉外等)
- ・ 水産および電力業界における化学物質影響関連の課題解決型プロジェクトへの参画(研究立案、実施、取りまとめ等)

○主な研究領域: 海洋環境学、水圏生物学、水産学全般

関連する分野: 海洋化学、生物海洋学(ベントス、付着生物等)、分析化学

キーワード: 気候変動、CCS、CCUS、海洋環境調査、海洋生物調査、ベントス、付着生物、シミュレーション、炭酸分析、バイオアッセイ

【募集概要】

職種: 研究員 1名

採用予定時期: 2025年4月1日

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: 当所規程によって決定します。

○初任給目安:

博士号取得者(2級1号): 271,600円(職階手当を含む)

博士課程単位取得退学者(1級51号): 263,400円(職階手当を含む)

修士号取得者(1級39号): 234,400円(職階手当を含む)

※上記は新卒者の初任給です。

※職務経歴等に応じて上記の金額より上がることがあります。

昇級: 年1回 ※時期は入所日による。

賞与: 年2回(6月、12月) ※原則として固定支給率です。

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:

- ・ 海洋環境、水圏生物学、水産学に関連する分野で修士号以上の学位をお持ちの方、または同等の知識と技術のある方。
- ・ 海洋生物と環境に関連する研究や調査の実績がある方。

※応募資格の充足でご質問のある方は、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。

○求める人材像:

- ・ コミュニケーション能力と協調性があり、所内外の関係者と積極的に協力して業務遂行できる方。
- ・ 新たな分野にも積極的にチャレンジし、興味を持って業務に取り組める方。
- ・ 報告書等の資料作成、プレゼン能力がある方。

○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)を添付して下さい。
- ・ 履歴は高等学校卒業から記載して下さい。
- ・ 形式は PDF として下さい。

業績リスト

- ・ 論文・学会発表、その他に分けて記載して下さい。
- ・ 書式は自由とします。
- ・ 形式は PDF として下さい。

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。
- ・ 形式は PDF として下さい。

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

応募締め切り: 2025 年 1 月 31 日(必着)

書類審査の合否は 2 月 14 日頃までに本人に連絡します。合格者には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 経営管理グループ 人事労務チーム 吉田 聡

E-mail jinji-roumu@kaiseiken.or.jp

以上