【再々公募】研究員の公募について (洋上風力発電の生物・漁業影響に関する各種調査・研究)

2024年4月11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、洋上風力発電の生物・漁業影響に関する各種調査・研究を中心に従事していただける研究員を募集します。

〇職務内容

当該調査・研究の遂行、事業の進捗管理、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。

- 適切な海域利用と漁場保全の両立を目指して研究を推進
- 学際的に取り組んで本分野のイニシアティブをとる
- ・多方面の専門家との協力を通じ新たな知見を社会還元
- 〇主な研究領域: 海域環境影響評価、漁業影響調査、沿岸/漁場環境保全、水産学全般

関連する分野:水産資源学、水圏生物学、海洋生態学、水産経済学、公共政策学

キーワード:洋上風力、水産業、沿岸海洋開発、海域利用、漁場保全、漁業影響、環境影響評価、環境アセスメント

【募集概要】

職種:研究員 1名

採用予定時期:選考終了/採用決定後速やかに(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 中央研究所本所

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: 昇級=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:宿舎貸与制度あり

募集要項

〇応募資格:

- ・沿岸環境保全または水産学に関連する分野の博士の学位取得済の方、または取得見込の方。
- チームでの協働が得意であり、異なる専門分野との連携が期待できる方。
- ・海域の開発/利用に係る海洋生物と環境の課題解決の知識と経験がある方。
- ※高い日本語能力が必須です。

(国から受託する業務等を遂行する場合の使用言語は日本語となります。)

※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。

〇求める人材像:

- コミュニケーション能力と協調性が高く、所内外の関係者とも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。
- ・横断的なプロジェクトにおいてリーダーシップを発揮できる方。
- ・報告書等の資料作成、プレゼン能力がある方。
- 資源解析、統計解析等、数学的な分析が得意な方。

〇選考方法

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: 2024 年 5 月 10 日(必着)

書類審査の合否は 5 月 17 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、研究グループの研究員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本部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