

契約職員募集要項

国立研究開発法人水産研究・教育機構日本海区水産研究所では、下記のとおり契約職員を募集しております。業務内容、雇用条件等は下記のとおりです。

記

1. 採用予定の部・グループ、職種

資源環境部 海洋動態グループ 研究等支援職員

2. 採用予定人数

1人

3. 業務内容（研究テーマ）

- 1) 海況予測システムの運用、出力結果の解析、精度評価。
- 2) 海況予測システムの結果を使用した粒子追跡計算による、大型クラゲ来遊予測、水産資源変動の要因分析。
- 3) 地球温暖化に伴う日本海海洋環境の変化予測と影響評価システムの構築
- 4) 水中グライダー運用補助、及び運用補助システム開発

4. 必要な資格等

上記業務内容（研究テーマ）の遂行に必要な修士もしくは博士課程を修了した者で、**fortran**等のプログラム言語に精通しており、海洋大循環モデル・粒子追跡モデル・低次生態系モデルを用いた研究経験かつ優れた研究業績を有し、独立した研究の専任として高度な研究業務に従事することが可能な者。

5. 雇用条件等

- 1) 給与 日給 16,878 円
- 2) 雇用期間 平成 30 年 12 月 10 日～平成 31 年 3 月 31 日（更新の可能性あり）
- 3) 就業場所 新潟県新潟市中央区水道町 1 丁目 5939-22
国立研究開発法人水産研究・教育機構 日本海区水産研究所（新潟庁舎）
資源環境部 海洋動態グループ
- 4) 勤務時間 週 5 日
8:30～17:15（7 時間 45 分勤務、休憩時間(無給)12:00～13:00）
- 5) 休日 土曜日、日曜日、国民の祝日、12 月 29 日から翌年の 1 月 3 日までの日及び理事長が定める日
- 6) 待遇 通勤手当支給、雇用保険加入、社会保険加入

6. 提出書類

- 1) 履歴書（顔写真添付）
- 2) 卒業証明書や学位授与証明書等必要な学歴を確認できる書類（コピー可）
- 3) 主要な発表論文のリスト（様式自由）
- 4) 主要論文の別刷り

※提出された書類は一切返却しませんので予めご了承ください。

7. 応募期限

平成 30 年 11 月 7 日（水）までに応募書類必着のこと。

8. 採用の決定

書類選考の上、面接を行い決定します。

9. 問合せ先および応募先

〒951-8121

新潟県新潟市中央区水道町 1 丁目 5939-22

国立研究開発法人水産研究・教育機構 日本海区水産研究所（新潟庁舎）

業務推進部 業務管理課 管理係長

電話：025-228-0451

10. その他

- 1) 面接に関する一切の費用は、面接受験者の負担となります。
- 2) 提出いただいた応募書類に係る個人情報については、採用審査の用途に限り使用し、これ以外の目的には使用しません。

以上