| 研究支援者派遣(海洋自動観測・予測モデル運用支援、解析補助)(単価契約) | |
|--------------------------------------|---|
| (1) 派遣期間 | 令和6年4月1日(月)~令和7年3月31日(月) |
| (2) 派遣労働者数 | 1名 |
| (3) 主な業務内容 | ①観測データのインターネットを通じた取得、異常測定値の検出、指定した様式への整形作業に |
| | ついての補助 |
| | ②予測計算実行、後処理、異常予測値検出作業についての補助 |
| | ③データ保存・分析処理に必要な計算機および周辺機器の管理 等 |
| (4) 要件 | ①Unix システム上でファイル操作コマンド、シェルスクリプト、描画ソフト(GrADS等)等を |
| | 使用して、予測モデル実行や出力データのハンドリングを行う技能を有していること |
| | ②Pythonに関する基礎的な知識を有していること |
| | ③Windows 上での基本的な操作に習熟していること |
| | |
| | |
| (5) 就業部署 | 気象研究所気候・環境研究部第四研究室 |
| (6)就業時間、日数 | ①1日の就業時間 |
| | ・9時00分から17時00分までの間とし、休憩時間(12時00分から13時00分)とする。 |
| | 就業時間は指揮命令者が決定し通知する。 |
| | ②就業日 |
| | ・土曜日、日曜日、年末年始(12月29日から1月3日)、休日「国民の祝日に関する法律に定め |
| | られた日」を除いた日とする。但し、原則として週に約21時間以内とする。 |
| | ③総就業時間 |
| | ・約1,050時間 |
| | |
| | |

※記載内容は予定であるため、入札公告時には変更となる場合があります。