

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	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
(4) 要件	<p>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</p> <p>②Pythonに関する基礎的な知識を有していること</p> <p>③Windows 上での基本的な操作に習熟していること</p>
(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	<p>①1日の就業時間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> </ul> <p>就業時間は指揮命令者が決定し通知する。</p> <p>②就業日</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> </ul> <p>③総就業時間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 約1,050時間</li> </ul>

※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。