

研究支援者派遣（海洋生物地球化学過程の自動観測及び予測モデル計算実行の補助）（単価契約）	
(1) 派遣期間	令和8年4月1日（水）～令和9年3月31日（水）
(2) 派遣労働者数	1名
(3) 主な業務内容	<p>①海洋地球化学過程の自動観測に関して、業務マニュアルに従った、観測データのインターネットを通じた取得、異常値測定 of 検出、指定した様式への整形作業についての補助。</p> <p>②海洋生物地球化学過程の予測モデルによる計算に関して、業務マニュアルに従った、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。等</p>
(4) 要件	<p>①indows上でのウェブブラウザの操作、及びエクセル、ワードを使用した諸作業を問題なく実施する技能を有すること。</p> <p>②メールソフトが問題なく使用できる技能を有すること。</p> <p>③Unix 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）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する。等</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25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1,150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。