

研究支援者派遣（大気雪氷数値シミュレーションモデル研究）（単価契約）	
(1) 派遣期間	令和6年4月1日（月）～令和7年2月28日（金）
(2) 派遣労働者数	1名
(3) 主な業務内容	①数値モデルシミュレーション計算結果の解析及び可視化作業 ②数値モデルシミュレーションデータ解析システム等のプログラムコード開発及び修正 ③モデルシミュレーションの入力や検証に必要となる観測データの入手、整理、保管作業 等
(4) 要件	①電子計算機上でのBourne shell、C-shell、Perl等のスクリプト作成による数値計算バッチ処理作業に精通していること ②Windows及びUNIX OS環境のアプリケーションインストール、管理者権限による保守管理作業を行う技能を有すること ③Fortran、C等の言語でプログラミングの経験を有していること 等
(5) 就業部署	気象研究所全球大気海洋研究部第三研究室
(6) 就業時間、日数	①1日の就業時間 ・8時30分から17時15分までとし、休憩時間（12時00分から13時00分）を除く実働時間は7時間45分とする。 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」を除いた約173日間とする。 ③総就業時間 ・約173日間×7時間45分＝約1,340時間45分

※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。