

研究支援者派遣（AIモデル開発）（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（火）
(2) 派遣労働者数	1名
(3) 主な業務内容	①AI気象モデルの実行・開発 ②AI気象モデルによるアンサンブルシステムの開発 ③AIを用いた超解像システムの開発
(4) 要件	①地球物理あるいは統計数理学への造詣が深く、本業務を遂行する上で十分な知識・技能・経験を有すること。 ②理系の博士号を有する、あるいは1年以内に取得見込みであること。 ③気象学における最新のAI技術に関する知識を有し、さらにAI気象モデルの実行経験があること。 ④学術論文を英語で執筆することが可能な英語能力を備え、かつこれまでに査読付き研究論文や国際会議での発表経験があること。等
(5) 就業部署	気象研究所気象観測研究部第三研究室
(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」及び夏季（7月1日から9月30日）の期間における連続する平日3日間を除いた約238日間とする。 ③総就業時間 ・約238日間×7時間45分＝約1,844時間30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。