## ■ 公墓情報

■ 公募情報	
公募No.	2026T-143
職種	有期研究技術員
部署	電磁波研究所電磁波伝搬研究センターリモートセンシング研究室
業務名	海上豪雨形成のモニタリング屋外実験に向けた研究開発支援
業務内容	科学技術振興機構・ムーンショット型研究・目標8「海上豪雨生成で実現する集中豪雨被害から解放される未来」等に関する研究に従事し、海上豪雨形成のモニタリングの屋外実験に向けた技術開発の支援を行っていただきます。具体的には下記等の研究に関する支援業務を想定しています。 (1) モニタリング屋外実験を数値シミュレーション上で模擬するシミュレーター開発支援 (2) モニタリング屋外実験を実施するための検討これらの業務を進めることで、研究室が進めるリモートセンシング技術の研究開発への貢献することを期待します。
自発的な研究活動 等の実施に関して	職務への専念義務があります。
科学技術・イノ ベーション創出の 活性化に関する法 律第15条の2の対象 業務該当の有無	【有】
応募要件	1. 大学を卒業しているか、それと同等の資格を有すること。 2. C, Pytohnを用いたプログラミングに従事した経験を有すること。また、UNIX/Linux開発環境の構築・維持が出来ること。 3. シミュレーションの結果をもとに、研究室内外の研究者と円滑なコミュニケーションと連携を取りながら、屋外実験の検討を進めていくことができること。
募集人員	1 人
本年度契約期 間	採用日 ~ 令和9年3月31日(更新の可能性:無し)
更新した場合 の雇用期間 (又は期日)	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長令和9年3月31日
給与(基本給)	459,000円 ~ 515,000円/月 本給は学歴や職務経験等を考慮し決定します。ただし、本給について は、国家公務員の給与に準拠していることから国家公務員の給与に改正 があり、当機構労働組合等の合意後に本給の改定が生じた場合は変更す
勤務地名称	本部 (東京都小金井市)
勤務頻度	週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有

<sup>| ※</sup>従事する業務及び勤務地の変更の範囲:原則として変更無し | ※部署の名称、勤務地の名称、及び業務名や業務内容内の表現に関しては、組織改編等により変更となる場合があります。