

■ 公募情報

公募No.	2026R-148
職種	有期研究員
部署	B e y o n d 5 G 研究開発推進ユニットテラヘルツ研究センターテラヘルツ連携研究室
研究テーマ	GOSAT-GW衛星による二酸化窒素観測
研究テーマ要旨	GOSAT-GW衛星による観測スペクトルから地球大気中の二酸化窒素濃度を導出するためのアルゴリズム開発を行う。特に、二酸化窒素導出において重要な大気中のエアロゾルの濃度や特性、分布を導出するアルゴリズム開発を行う。
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	理工系の博士号を所持していること。衛星リモートセンシングによる地球惑星大気研究の経験があること。Python等の言語でプログラミングができること。
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(本給)	515,000円 ～ 534,000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る。
勤務地名	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

※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、及び研究テーマや研究テーマ要旨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。