■ 公募情報

公募No.	2024R-7
職種	有期研究員
部署	Beyond5G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	温室効果ガスおよび大気汚染物質の衛星観測データ解析の数理アルゴリズム 研究開発
研究テーマ要旨	温室効果ガス観測技術衛星3号機(GOSAT-GW: 2024打上予定)で観測するスペクトルからNO2やエアロゾルなどの物理量を推定する数理アルゴリズムの研究開発を行う。また、高速演算情報処理システムの数理アルゴリズムの研究開発を行う。
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	地球惑星大気科学もしくは天文学に関するデータ科学研究の経験を持つこと。 プログラミングによるアルゴリズム実装ができること(特にPythonが望ましい)。英語でのドキュメント作成及び研究発表ができること。他機関と円滑な 業務が行える人的スキルがあること。
募集人員	1 人
本年度契約期間	採用日 ~ 令和7年3月31日 (更新の可能性:無し)
給与(本給)	484,000円 ~ 516,000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
※	、一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、」」という。 「「一般では、「一般では、「一般では、「一般では、「」」という。 「「一般では、「一般では、「一般では、「」」という。 「「」」という。 「」」という。 「「」」という。 「」」という。 「「」」という。 「」」という。 「「」」という。 「「」」という。 「「」」という。 「「」」という。 「」」という。 「」」という。 「「」」という。 「」」という。 「」」は、「」」という。 「」」という。 「」、「」」という。 「」」という。 「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「

[※] 部署名および勤務地名称(研究テーマ名、研究テーマ要旨内の記載を含む)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。