

■ 公募情報

| | |
|--|--|
| 公募No. | 2026R-147 |
| 職種 | リサーチアシスタント |
| 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衛星観測による二酸化窒素濃度導出アルゴリズム開発 |
| 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、二酸化窒素の傾斜カラムを鉛直カラムに変換するために必要となるエアマス因子を、高精度かつ高速に計算する手法を開発する。 |
| 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 | 理工系の修士号を所持していること。Python等の言語でプログラミングができること。地球惑星を対象とした研究の経験があると望ましい。 ※日本学術振興会の特別研究員などの専念義務がある学生は、本業務に従事可能であることを示す承諾書を指導教官名で提出すること。また、本業務に支障がある場合は応募者及び指導教官がその責務を負うこと。 |
| 募集人員 | 1 人 |
| 契約期間 | 採用日 ～ 令和9年3月31日（更新の可能性：無し） |
| 給与(本給) | 11,920円 ～ 16,920円/日 学部在籍者は日給11,920円、大学院博士課程前期在籍者は日給14,770円、大学院博士課程後期在籍者は日給16,920円。 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3日/1日7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。