

■ 公募情報

公募No.	2025R-21
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	高周波を用いた宇宙からのリモートセンシング観測研究
研究テーマ要旨	テラヘルツ研究センターでは、高周波を用いた宇宙からの衛星リモートセンシング研究開発を進めている。地球観測ビッグデータ解析、月惑星衛星開発、データアルゴリズム開発、実験室におけるデータベース構築などの研究開発を推進するリサーチアシスタント。
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	理学・工学などの基礎知識を持っていること。Pythonなどのプログラム能力を持つこと。 ※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	2 人
契約期間	採用日 ～ 令和8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8年3月31日
給与（本給）	1,400円 ～ 2,010円／時 学部在籍者は時給1,400円、大学院博士課程前期在籍者は時給1,720円、大学院博士課程後期在籍者は時給2,010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4日／1日5時間 ※時間外労働有

※ 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。

※ 従事する業務及び勤務地の変更範囲：原則として変更無し