

■ 公募情報

公募No.	2025R-109
職種	リサーチアシスタント
部署	電磁波研究所 電磁波標準研究センター時空標準研究室
研究テーマ	低軌道衛星の周波数共用技術のための無線通信による時刻・周波数同期の研究開発の研究補助業務
研究テーマ要旨	低軌道衛星における周波数共用技術の高度化を目的として、小型原子時計および無線通信技術を活用した時刻・周波数同期に関する研究開発の研究補助業務を行う
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	<p>学士相当以上の学位を有し、研究室内外の協力者と円滑なコミュニケーションを図り、連携、協調して研究に従事できること。</p> <p>研究専念義務のある助成金を受けている場合や、短期留学や企業でのインターンシップ等の計画がある場合には、その旨、履歴書の中に記載願います（本リサーチアシスタントとしての勤務頻度や活動時期について相談に応じます）。</p> <p>※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。</p>
募集人員	1人
契約期間	採用日 ～ 令和8年3月31日（更新の可能性：有り）
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）	<p>1,400円 ～ 2,010円/時</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
勤務地名称	本部 (東京都小金井市)
勤務頻度	週4日/1日4時間勤務 ※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