

■ 公募情報

公募No.	2025T-48
職種	有期研究技術員
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
業務名	光ファイバ網による高精度時刻配信技術の開発
業務内容	機構職員と協力して光ファイバネットワークを介し、日本標準時と整合性の取れた高精度な時刻配信を実現する。当該研究開発では、マイクロ秒レベルから将来的にはナノ秒レベルを見据えた技術の確立し、かつそれを業務として運用可能なレベルまで到達させることを目指している。これを推進するにあたって、時刻配信システムの開発や各種実証実験に携わることを想定する。
自発的な研究活動等の実施に関する事項	機構内外の競争性を有する研究資金（科研費等）への申請資格があります。
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	理工学系の学士号以上を取得しており、光ファイバネットワークもしくは時刻周波数標準について、専門知識や従事経験を持つこと。
募集人員	1人
本年度契約期間	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5年
給与(基本給)	419,000円～484,000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

※ 部署名および勤務地名称（業務名、業務内容の記載を含む）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