■ 公募情報

_ ■ 公募情報	
公募No.	2026T-110
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	量子インターネット実現に向けた要素技術の実証実験支援業務に関する 業務
業務内容	量子インターネット実現のための要素技術の実証実験支援業務を行う。 (1) 要素技術の一つである光基準信号送信システム構築の支援作業。 (2) 実証実験に向けた光基準信号送信システムの監視システム構築。
自発的な研究活動 等の実施に関して	令和2年2月12日付の「競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ」により決定された「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」に基づき、機構内外の競争性を有する研究資金(科研費等)に申請することが可能です。
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	工学もしくは理学の学士の学位を有する、もしくは取得見込みであること。 C/C++, Pythonなどプログラミング言語を用いてのプログラムの作成経験があること。研究室内外の関係者と連携し、協調的に業務を遂行できるコミュニケーション能力を有していること。 英文の技術文書を読み解くための基礎的な英語運用能力を有していること。 また、下記のスキルをできるだけ多く有することが望ましい。 1. 理学または工学システムにおいてデータ収集システムの開発経験があること。 2. 簡単な電子回路製作経験があること。 3. 簡単な機械工作ができること。
募集人員	1 人
本年度契約期 間	採用日 ~ 令和9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)	515,000円 ~ 534,000円/月
給与(基本給)	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
14 (A) 4 1 3 3 W 3 4 1	

^{| ※}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、及び業務名や業務内容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。