

■ 公募情報

公募No.	2025R-29
職種	有期研究員
部署	未来ICT研究所 小金井フロンティア研究センター量子ICT研究室
研究テーマ	光による量子通信実験
研究テーマ要旨	新しい量子通信，量子ネットワーク，量子系光通信実現のための研究開発
自発的な研究活動等の実施に関して	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	博士相当の学位を有し、大学、研究開発法人、企業等の研究機関で以下の項目に関して研究実績があること（多いほど望ましい）。 (1) 離れたノード間での計測器やレーザーのクロック同期技術 (2) 光干渉計の安定化技術 (3) 超短パルス・波形整形技術 (4) 光通信技術(光変調・ホモダイン受信) (5) 量子情報又は量子光学の基礎的な知識がある
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(本給)	484,000円 ～ 516,000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（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