■ 公募情報

■公募情報	
公募No.	2026R-3
職種	有期研究員
部署	ネットワーク研究所フォトニックICT研究センター光アクセス研究室
研究テーマ	伝送メディア調和型アクセス技術の研究開発
研究テーマ要旨	Beyond 5G/6G時代の光・電波融合アクセスネットワークの構築のため、光・電波波を協調的に扱う伝送サブシステム技術や光・電波の伝送メディアに依存しない伝送システムに関する研究開発を実施する。さらにNICTで新たに開発したハードウェア技術を用いて、光・電波融合アクセスに資するネットワークシステムの実証研究を実施する。
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	
応募要件	理学、工学、情報学または関連分野における博士号を有すること(取得見込みを含む)。光ファイバ通信システム、ミリ波等電波システム、光・電波融合技術に関する実験的研究開発の経験があることが望ましい。
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)	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)	515,000円 ~ 534,000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
14/0/	・ が、おお教物の亦再の範囲・原則として亦再無し

[※]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

NICT有期雇用職員公募情報:https://www.nict.go.jp/employment/koubo.html

[※]部署の名称、勤務地の名称、及び研究テーマや研究テーマ要旨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。