

■募集情報

募集番号	2025-7
部署名	Beyond5G 研究開発推進ユニット
インターンシップ課題名	ミリ波・テラヘルツの移動体通信適用技術
インターンシップ内容の概要	強い直進性と高い伝搬損失という特性を有するミリ波・テラヘルツを移動体通信に適用するための基礎を理解し、実証実験を通じて応用検討を行う。
課題に関する問い合わせ先	ソーシャル ICT システム研究室 穂吉ことね kotone.akiyoshi@nict.go.jp
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・対象：大学院生 ・学年： 修士課程、博士前期課程以上 ・無線通信の基礎を理解していることを必須としつつ、更にミリ波のような超高周波を扱う検討経験がある方を優先的に採用する。
実施場所	NICT 本部（東京都小金井市） 本人の所属大学等からのオンライン研修・当室が行う実証実験の実施場所
実施期間	2025 年 9 月 1 日～2026 年 2 月 28 日の間での最大 60 日間（日曜日、土曜日、祝日を除く）
受入可能最大人数	1 名
選考課題	NICT での本インターンシップを希望する動機を、A4 で 1 ページ程度にまとめて提出。また、研究発表がある場合は、主要な研究発表内容の概要を、研究発表が無い場合は現在学んでいる分野についての説明を添付すること（分量は指定しない）。
備考	