

■募集情報

募集番号	2023-17
部署名	電磁波研究所 電磁波伝搬研究センター
インターンシップ課題名	2 μ m 帯ライダーの基礎と応用
インターンシップ内容の概要	2 μ m 帯ライダー（コヒーレントドップラーライダーおよび差分吸収ライダー）の基礎を習得し、実験系のデザイン、データ取得とデータ解析に関する理解を深めることを目指す。
課題に関する問い合わせ先	リモートセンシング研究室 室長 岩井 宏徳 iwai@nict.go.jp
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・対象：大学院生 ・学年： 博士課程 1 年以上 ・光計測分野に関する知見がある方を優先的に採択する。
実施場所	NICT 本部（東京都小金井市）での実地研修及び本人の所属大学等からのオンライン研修
実施期間	2023 年 11 月 1 日～2024 年 3 月 31 日の間で最大 60 日間 （休・祝日を除く）
受入予定人数	1 名
選考課題	外部発表成果（代表的なもの 1 編）
備考	