

■募集情報

募集番号	2025-10
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	衛星リモートセンシング技術を用いた地球環境計測の基礎と応用
インターンシップ内容の概要	衛星リモートセンシング技術を用いた地球環境計測の基礎知識を習得し、データ処理や情報抽出といった応用技術につながる理解を目指す。
課題に関する問い合わせ先	リモートセンシング研究室 金丸佳矢 kanemaru@nict.go.jp
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・対象：大学院 ・学年：修士課程1年以上 ・衛星リモートセンシング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	小金井本部 本人の所属大学等からのオンライン研修
実施期間	2026 年 2月1日～2026 年 3月31日の間で最大30日間（日曜日、土曜日、祝日を除く）
受入可能最大人数	2 名
選考課題	制度を利用するにあたり、取り組みたいこととそのための準備状況などについて（400 字程度）。
備考	