

■募集情報

募集番号	2026-4
部署名	電磁波研究所
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"> <li>- 学年：博士課程 1 年以上</li> <li>- 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。</li> </ul>
実施場所	小金井本部
実施期間	2026 年 6 月 1 日～2026 年 12 月 31 日の間で最大 30 日間（日曜日、土曜日、祝日を除く）
受入予定人数	3 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	宿泊場所の目途：小金井本部周辺の宿泊施設を想定