

■募集情報

募集番号	2024-23
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 研究員 金丸佳矢 <a href="mailto:kanemaru@nict.go.jp">kanemaru@nict.go.jp</a>
応募条件	<ul style="list-style-type: none"><li>・対象：大学院生</li><li>・学年： 修士課程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	2024年12月1日～2025年3月31日の間で最大30日間
受入予定人数	1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	