

■募集情報

募集番号	2024-5
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を用いた大気計測の基礎と応用
インターンシップ内容の概要	衛星リモートセンシングを用いた大気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の理解を目指す。
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：大学院生・学年：博士課程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	2024年4月1日～2025年9月30日の間で最大60日間（日曜日、土曜日、祝日を除く。）
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	