

■募集情報

募集番号	2025-6
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	宇宙天気予報の基礎・応用
インターンシップ内容の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇宙天気予報に必要な基礎的な知識・技術を習得する。</li> <li>・実際の観測やシミュレーションデータを利用して宇宙天気予報の演習を行う。</li> </ul>
課題に関する問い合わせ先	宇宙環境研究室 宇宙天気予報グループ グループリーダー 久保 勇樹 kubo@nict.go.jp
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象：大学院生</li> <li>・学年： 修士課程学生</li> <li>・太陽、太陽風、磁気圏、電離圏を含む宇宙環境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	NICT 本部（東京都小金井市）での実地研修
実施期間	2025年10月6日～17日の間で土日祝日を除く連続5日間
受入可能最大人数	5名
選考課題	NICTでのインターンシップを希望する動機を、A4で1ページ程度にまとめて提出。また、研究発表がある場合は、主要な研究発表内容の概要を、研究発表が無い場合は現在学んでいる分野についての説明を添付すること（分量は指定しない）。
備考	