

■募集情報

募集番号	2024-11
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"> ・宇宙天気予報に必要な基礎的な知識・技術を習得する。 ・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。
課題に関する問い合わせ先	電磁波研究所 電磁波伝搬研究センター 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"> ・大学生、大学院生 ・学年：学部4年以上 ・理工系学部・学科所属者を優先的に採用する。
実施場所	NICT 本部（東京都小金井市）での実地研修
実施期間	2024年7月22日～2024年9月6日の間で1週間程度
受入予定人数	3名まで
選考課題	現在学んでいる学問分野についてと、NICTでのインターンシップを希望する動機について、A4で1ページ程度にまとめて提出。 研究発表がある場合は、主要な研究発表内容の概要も添付。
備考	