

■募集情報

| | |
|---------------|--|
| 募集番号 | 2023-19 |
| 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 | 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"> ・対象：大学院生 ・学年：博士課程1年以上 ・太陽・太陽風、磁気圏、電離圏、超高層大気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。 |
| 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3月11日～2024年4月26日の間で、年度を跨がない1週間程度（日曜日、土曜日、祝日を除く。） |
| 受入予定人数 | 3名 |
| 選考課題 | 主要な研究発表内容の概要 |
| 備考 | |