

■募集情報

募集番号	2024-12
部署名	電磁波研究所 電磁波標準研究センター
インターンシップ課題名	小型原子時計データ解析及びデータ収集
インターンシップ内容の概要	当機構が研究開発を進めている小型原子時計を用いた分散時刻同期のデータ解析やデータ収集の実習を行う。本インターンシップでは、次世代無線通信 B5G/6G への応用が期待される小型原子時計の評価方法を学ぶ。また、複数の小型原子時計を用いた実験装置を作成し、高精度な周波数比較データの収集の実験実習も行う。
課題に関する問い合わせ先	電磁波研究所 電磁波標準研究センター 時空標準研究室 主任研究員 矢野 雄一郎 y-yano@nict.go.jp 042-327-6196
応募条件	<ul style="list-style-type: none">・大学院生・学年：修士1年以上
実施場所	NICT 本部（東京都小金井市）
実施期間	2024年10月1日～2025年2月28日の間で週2日間
受入予定人数	1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。
備考	