

■募集情報

募集番号	2023-9
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	フェーズドアレイ気象レーダー等を用いた豪雨現象発生に関する解析的研究
インターンシップ内容の概要	フェーズドアレイ気象レーダー等の 3 次元観測可能な高性能センサのデータを用いて、近年頻発しているゲリラ豪雨や線状降水帯等の豪雨の生成・発達過程に関する解析的研究を行う。
課題に関する問い合わせ先	リモートセンシング研究室 室長 川村 誠治 s-kawamura@nict.go.jp
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・対象：大学院生 ・学年：修士課程 1 年生以上 ・専攻学科等：工学・理学等 ・Python 等のプログラミング言語によるデータ解析の経験を有す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）での実地研修及び本人の所属大学等からのオンライン研修
実施期間	2023 年 7 月 1 日～2023 年 9 月 30 日の間で最大 60 日間 (休・祝日を除く)
受入予定人数	1 名
選考課題	
備考	