

■募集情報

募集番号	2023-6
部署名	量子 ICT 協創センター
インターンシップ課題名	空間光通信路モニタリング技術に関する研修
インターンシップ内容の概要	以下の4つの課題を通して、空間光通信路モニタリング技術に関する知見を身に着ける。 (1) DIMM 装置や LiDAR 装置といった空間光通信路モニタリング装置の開発 (2) (1)で開発した空間光通信路モニタリング装置を用いたデータ取得 (3) 物理レイヤ暗号を含む空間光通信に関する基礎事項の学習 (4) NICT の有する装置・施設の見学
課題に関する問い合わせ先	量子 ICT 協創センター 研究マネージャー 遠藤寛之 h-endo@nict.go.jp / 042-327-5264
応募条件	・対象：高専、大学、大学院 いずれも可 ・学年：学部4年生以上 ※学年・経験に応じて課題内容の調整を行います。
実施場所	NICT 本部（東京都小金井市）
実施期間	2023年7月1日～2024年3月31日の間で月8回程度 （通算60日以内）
受入予定人数	2名前後
選考課題	上記「概要」に示す課題（1）～（3）のいずれかに関する応募者の興味や現時点での理解内容、卒業研究や大学院進学後に取り組んでみたいテーマなどを説明する資料（A4版2～3ページ程度）。
備考	