

■募集情報

募集番号	2022-5
部署名	量子 ICT 協創センター
インターンシップ課題名	空間光通信向け誤り訂正技術に関する研修
インターンシップ内容の概要	<p>以下の4つの課題を通して、空間光通信向け誤り訂正技術に関する知見を身に着ける。</p> <p>(1) 誤り訂正技術を中心とした空間光通信の学習</p> <p>(2) 空間光通信システム向け誤り訂正技術設計の演習</p> <p>(3) NICT が提供するシミュレーションデータへの誤り訂正技術適用の演習</p> <p>(4) NICT の有する装置・施設の見学と空間光通信フィールド実験の見学</p>
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	<ul style="list-style-type: none"> ・応募者区分：高専、大学、大学院 いずれも可 ・学年：学部4年生以上 ・その他：情報理論または符号理論に関する基本的な学識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） ※状況によりオンラインも想定。見学は小金井本部で実施予定。
実施期間	2022年7月18日～2023年3月31日 月2回程度 (各月における実施回数は状況に応じて調整可)
受入予定人数	1名程度
選考課題	上記「インターンシップ内容の概要」に示す課題(1)～(3)に関する活動実績、またはこれらの課題に関する応募者の興味や現時点での理解内容、将来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	なし