

■募集情報

募集番号	2024-22
部署名	未来 ICT 研究所脳情報通信融合研究センター
インターンシップ課題名	運動制御・学習に関わる脳情報処理機序の理解
インターンシップ内容の概要	脳情報通信融合研究センターでは、運動制御・学習に関わる脳情報処理機序の解明を目指す基礎研究や、その知見に基づいた新たな健康スポーツ分野の ICT 開発に取り組んでいる。本インターンシップでは、これらの研究体験を通じて、運動制御・学習機序を明らかにするために必要な実験手法、実験デザイン、データ解析・解釈といった一連のプロセスを理解することを目標とする。
課題に関する問い合わせ先	脳情報通信融合研究室 研究マネージャー 平島雅也 hira@nict.go.jp TEL: 070-7061-6275
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・対象：大学院生 ・学年： 修士課程 1 年以上 ・課題に強い興味を持ち、人の運動データや生体信号データを取り扱う基礎知識や経験を備えている方を優先的に採用する。
実施場所	脳情報通信融合研究センター（吹田）
実施期間	2025 年 1 月 6 日～2025 年 3 月 31 日の間で 40 日間程度
受入予定人数	1 名
選考課題	課題への興味、これまで身に着けた知識や能力等を端的に記述（A4 半頁程度）
備考	