

■募集情報

募集番号	2023-18
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	未来 ICT 研究所 脳情報通信融合研究センター 脳情報通信融合研究室 平島 雅也 hira@nict.go.jp TEL：070-7061-6275
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・大学院生（修士、博士） ・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（大阪府吹田市）
実施期間	2023年12月11日～2024年3月30日の間で60日間程度（日曜日、土曜日、祝日、年末年始を除く。）
受入予定人数	1名程度
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	