

■募集情報

募集番号	2026-6
部署名	未来 ICT 研究所脳情報通信融合研究センター 脳情報工学研究室
インターンシップ課題名	現実的な社会環境における記憶/意思決定メカニズムの解明
インターンシップ内容の概要	現実的な社会環境における記憶/意思決定メカニズムを対象とする行動と fMRI の実験を実施し、実験のデザイン法、解析法、計算モデルの作り方を学習する
課題に関する問い合わせ先	脳情報工学研究室 春野雅彦 mharuno@nict.go.jp
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> - 応募者区分 大学: 可 大学院: 可 高専: 不可 - 学年 大学 3 年以上。 - その他事項 医学、理学、工学専攻の方、計算論的神経科学に関心のあ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	2026 年 8 月 3 日～2026 年 12 月 1 日の間で 60 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	宿泊場所の目途：近隣宿泊施設