

■募集情報

募集番号	2026-3
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	神経デバイスの作成及び神経信号解読
インターンシップ内容の概要	皮質脳波計測用神経電極を例として、神経デバイスの設計と作成について体験するとともに、過去の計測データを用いて神経信号からの情報解読についても体験する。
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 鈴木隆文 t.suzuki@nict.go.jp 070-7061-6272
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> - 学年：大学 4 年以上 - ①神経デバイスの作成及び神経信号からの情報解読について強い興味があること。 - ②神経信号の計測や信号処理等の実験経験があることが望ましい。
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 6 月 1 日～2026 年 9 月 30 日の間で 60 日間程度
受入予定人数	1 名
選考課題	<p>下記①と②について（②は差支えない範囲で）A4 用紙 2 枚程度の量で説明すること。</p> <p>① 神経デバイス作成や神経信号からの情報解読になぜ興味があり、将来どのようなことに活かしたいか。</p> <p>② 神経信号計測や神経信号からの情報解読等の実験経験内容</p>
備考	宿泊場所の目途：近隣宿泊施設