

■募集情報

募集番号	2022-19
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	「こころ」の謎に挑む脳情報通信融合研究
インターンシップ内容の概要	<p>私たちの意識＝「こころ」は時間的には「今」、空間的には「ここ」、人格的には「私」に属しています。「こころ」の原点である「今・ここ・私」を表現する領域として注目を集めているのが、脳のネットワークの中心にある「楔前部」です。</p> <p>本インターンシップでは、ネットワークの中心に心の原点が表現される、という仮説を検証するための 1) 静磁場を用いた外乱研究、2) 非侵襲脳活動計測法を用いた研究、3) 人工神経回路を用いたシミュレーション研究に参加していただきます。</p> <p>本インターンシップを通じて脳情報通信融合研究のわくわくするような面白さを体験していただけることを願っています。</p>
課題に関する問い合わせ先	<p>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（北澤グループ） 北澤 茂 kitazawa@nict.go.jp TEL：070-7061-6257</p>
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生（学部生） ・学年：学部 3 年以上 ・課題に強い興味を持ち、神経科学の基礎知識を備え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	令和 4 年 12 月 15 日～12 月 28 日の間で 10 日間程度
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を端的に記述（A4 版 1 ページ以内）。
備考	