

■募集情報

募集番号	2024-14
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	脳機能の数理モデル化による構築原理の理解とその応用
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の、脳機能の数理モデル化による構築原理の理解とその応用に関する研究体験を通して、脳の構造や機能の知識を習得し、脳ダイナミクスの数理モデリングやプログラミングなどの技術を習得する。
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 脳情報工学研究室（細田グループ） 細田 一史 <a href="mailto:hosodak@nict.go.jp">hosodak@nict.go.jp</a> TEL：070-7061-6363
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 大学院生</li> <li>・ 学年：修士課程、博士前期課程</li> <li>・ 専攻学科等：指定なし</li> <li>・ 課題に強い興味を持つ方を優先的に採用する。</li> <li>・ 博士後期課程に進学して同様のテーマを研究する意思、または現課程修了後に間接的にでもこの経験を活用する意思のある方を優先的に採択する。</li> </ul>
実施場所	未来 I C T 研究所脳情報通信融合研究センター（大阪府吹田市） ※学会等への参加のため、上記実施場所以外で活動の可能性あり
実施期間	2024 年 8 月 1 日～2025 年 3 月 31 日の間で 25 日間程度
受入予定人数	1 名程度
選考課題	課題への興味、このインターンシップで身に着けた知識や能力をどのように将来に活用するか、などを端的に説明する資料（A4 半ページ程度、様式自由）。
備考	