

■募集情報

募集番号	2024-20
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	脳情報を融合した言語 AI の構築
インターンシップ内容の概要	脳活動から数理モデル化した脳情報を、言語 AI に融合するための技術の開発体験を行う。この体験を介して、脳や AI に関する知識を習得し、それらを融合して研究に活用するための数理手法やプログラミング技能を習得する。
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（西田グループ） 主任研究員 西田 知史 s-nishida@nict.go.jp TEL：070-7061-6277
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・対象：大学生、大学院生 ・学年：学部 4 年以上 ・専攻学科等：指定なし ・課題に強い興味を持つ方を優先的に採用する。 ・博士後期課程に進学して同様のテーマを研究する意思のある方を優先的に採択する。
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	2025 年 1 月 6 日～2025 年 2 月 28 日の間で 38 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	