

■募集情報

募集番号	2024-24
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	Efficient Multi-Modal Foundation Models
インターンシップ内容の概要	The focus is to build foundational models that can efficiently encode and integrate multimodal stimuli and create more holistic and grounded semantic representations and hopefully have better performance on higher-order skills, such as commonsense reasoning.
課題に関する問い合わせ先	脳情報工学研究室（北澤グループ） 研究員 Lis Kanashiro Pereira liskanashiro@nict.go.jp TEL：070-7061-6341
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 ・課題に興味を持つ方を優先的に採用する。
実施場所	未来 ICT 研究所脳情報通信融合研究センター（大阪府吹田市） ※オンライン研修の可能性あり ※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3月31日の間で56日間程度
受入予定人数	2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つ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	