

■募集情報

募集番号	2024-13
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	身振りが発話に与える影響の MEG 脳機能イメージング研究
インターンシップ内容の概要	心理行動学的手法及び脳機能イメージング(MEGI)手法を用いて、身振り(ジェスチャ)が発話に与える影響等を調べるための研究を行う。実施期間中に、これらの研究に用いる実験手法を習得し、実験の立案とデザイン、脳活動データ計測および解析、解釈に必要な知識と技術の習得を目指す。
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 脳情報通信融合研究室 (番グループ) 番浩志 ban.hiroshi@nict.go.jp TEL : 070-7061-6279
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院生 ・ 学年：修士 1 年以上 ・ 心理学、神経科学、医学、工学、計算論的神経科学に関心のある方を優先的に採用するが、心理学研究や脳機能イメージング研究の未経験者も応募可能。
実施場所	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 7 月 22 日～2024 年 9 月 30 日の間で 30 日間程度
受入予定人数	1 名
選考課題	課題への興味、これまで身に着けた知識や能力等を端的に記述 (A4 半から 1 頁程度)。
備考	