

■募集情報

募集番号	2023-5
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	構音の神経計算メカニズムの解明
インターンシップ内容の概要	アバターを用いた行動実験及び fMRI 実験を行うことで構音の神経計算メカニズムを解明する。実施期間中に、これらの研究に用いる実験手法を習得し、研究の立案から、実験のデザイン、データの取得、解析、解釈に至るプロセスの理解を深めることを目指す。
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 脳情報工学研究室（春野グループ） 春野 雅彦 mharuno@nict.go.jp TEL：070-7061-6327
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生（学部生）、大学院生 ・学年：学部 2 年以上 ・医学、理学、工学専攻の方、計算論的神経科学に関心のあ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） ※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	2023 年 5 月 15 日～2024 年 2 月 29 日の間で 50 日間程度（休・祝日を除く）
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等を端的に記述（A4 半頁程度）。
備考	