

■募集情報

|               |   |
|---------------|---|
| 募集番号          | 2024-8  |
| インターンシップ課題名   | 吃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 | 行動実験及び fMRI 実験を行うことで吃音の神経計算メカニズムを解明し、アバターを用いたコミュニケーションツールの開発に向けた研究を行う。実施期間中に、これらの研究に用いる実験手法を習得し、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 I C T 研究所脳情報通信融合研究センター<br>脳情報工学研究室（春野グループ）<br>春野 雅彦<br>mharuno@nict.go.jp<br>TEL：070-7061-6327   |
| 応募条件          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・大学生、大学院生、高専は不可</li> <li>・学年：学部4年生以上</li> <li>・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。</li> </ul>           |
| 実施場所          | 脳情報通信融合研究センター（大阪府吹田市）<br>※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5月15日～2025年3月31日の間で50日間程度（日曜日、土曜日、祝日、年末年始を除く。）   |
| 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            |   |