

■募集情報

| | |
|---------------|---|
| 募集番号 | 2022-21 |
| 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 | 主観的体験を生み出す脳内機構の探求 |
| インターンシップ内容の概要 | 私たちの主観的体験を生み出す脳内機構を明らかにするために、行動実験や、脳機能イメージング、磁気刺激等を用いた研究プロジェクトに参加していただきます。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します。 |
| 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（林グループ） 林 正道 m.hayashi@nict.go.jp TEL：070-7061-6281 |
| 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 ・課題に強い興味を持ち、実験心理学または神経科学の基礎知識を備え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） |
| 実施期間 | 令和 5 年 2 月 27 日～3 月 31 日の間で 24 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 | |