

■ 公募情報

公募No.	2025R-119
職種	有期研究員
部署	未来 I C T 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
研究テーマ	視覚障がい者の空間知覚と運動制御に関する研究
研究テーマ要旨	視覚障がい者は視覚に頼らずに、いかにして空間を知覚しているのだろうか？本テーマでは、視覚障がい者と晴眼者の比較を通じ、聴覚・固有感覚・身体運動の相互作用によって空間を知覚し身体を制御する脳機序の解明を目指す。
自発的な研究活動等の実施に関して	職務への専念義務があります。
科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の対象業務該当の有無	【有】
応募要件	神経科学、教育学、心理学、情報科学、数理科学、生理学、制御・機械・電子工学、物理学のいずれかの分野において博士号を有するか取得見込みであること。プログラミングの経験を有し、ヒト心理物理実験の経験があることがのぞましい。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日～最長6か月間（更新の可能性：無し）
給与(本給)	459,000円／月 本給は学歴や職務経験等を考慮し決定します。ただし、本給については、国家公務員の給与に準拠していることから国家公務員の給与に改正があり、当機構労働組合等の合意後に本給の改定が生じた場合は変更する。
勤務地名称	脳情報通信融合研究センター (大阪府吹田市)
勤務頻度	週5日（週37時間30分勤務）※時間外労働有

※ 部署名および勤務地名称（研究テーマ名、研究テーマ要旨内の記載を含む）に関しては、組織改編等により変更となる場合があります。

※ 従事する業務及び勤務地の変更範囲：原則として変更無し