

■ 公募情報

公募No.	2025R-91
職種	有期研究員
部署	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
研究テーマ	ヒトの運動機能向上に関する研究開発
研究テーマ要旨	人間の運動機能の向上や効率的な運動学習の促進を図るため、視覚的外乱や力学的外乱を与えることのできる複合的フィードバックシステムを整備し、多数の感覚フィードバックに基づくロバストな脳型コーチング技術の研究開発を行う。この目的のために、仮想現実デバイス、モーションキャプチャ、人体モデリング等の技術を用いた実験系の構築、ヒトを対象とした行動学実験の実施、及び、そのデータ解析を行う。
自発的な研究活動等の実施に関して	機構内外の競争性を有する研究資金（科研費等）への申請資格があります。
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	運動制御学、バイオメカニクス、心理学、神経科学、または関連分野における博士号を持つこと（取得見込みも含む）。また、仮想現実デバイスやモーションキャプチャを用いた実験や技術計算言語（MATLAB等）を用いたヒト運動データ解析の経験があることが望ましい。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日～令和8年3月31日（更新の可能性：有り）
更新した場合の雇用期間（又は期日）	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長令和11年3月31日
給与（本給）	484,000円～516,000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