

■ 公募情報

公募No.	2025A-74
職種	短時間一般職
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
業務名	ヒトの感覚運動制御メカニズムに関する研究の実験支援業務
業務内容	ヒトの感覚運動制御メカニズムを解明するための、ヒトを対象にした実験の支援業務を行う。実験時には、被験者が課題を遂行できるような的確に指示を与え、機器を操作することによって運動計測を行う。表計算ソフト（エクセル等）を用いて実験データを入力する業務に加え、被験者の手配、実験日程調整、実験データ、資料整理、謝金支払等に関する手続きに従事し、データ整理・記録等の支援業務も行う。
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	【無】
応募要件	大学卒業以上。ワードやエクセルなどのパソコンの基本操作ができること。感覚運動制御に興味があり、業務に対して意欲があること。ヒトを対象とした実験研究に参加する被験者への対応経験があること。運動指導に関する資格や免許（理学療法士、健康運動指導士、高齢者運動指導士、教員免許状（保健体育）など）を有し、運動指導経験があることが望ましい。また、光学式モーションキャプチャやマニピュラダム等を用いたヒト運動計測、表計算ソフト（エクセル等）を用いた業務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1年
給与（基本給）	1,670円～1,880円/時 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4日/1日6時間勤務 ※時間外労働有

※ 部署名および勤務地名称（業務名、業務内容内の記載を含む）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