

■ 公募情報

公募No.	2026R-158
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	運動情報の個人間転送技術の開発
研究テーマ要旨	個人内に閉じた運動情報を客観化し、個人間の転送・共有を可能にする技術の開発を行う。具体的には、ある個人から別の人に運動技能を伝達してその学習を促進する技術の開発、運動体験時の脳活動から主観的な運動体験をデコードする技術の開発などを行う。これにより、ボディイメージなど非言語的運動情報の個人間転送の基礎技術を構築する。
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	博士の学位を有すること。機能的MRIの実験経験および高度な解析の経験を有すること。プログラミング言語(C++, Matlab、pythonなど)が使い、高度な脳活動解析が行えること。スパイクニューラルネットワークモデルなどを用いた計算モデルを構築できるほうが望ましい。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和9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5年
給与（本給）	541,000円 ～ 558,000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

※従事する業務及び勤務地の変更の範囲：原則として変更無し

※部署の名称、勤務地の名称、及び研究テーマや研究テーマ要旨内の表現に関しては、組織改編等により変更となる場合があります。

NICT有期雇用職員公募情報：<https://www.nict.go.jp/employment/apply.html>