## ■ 公募情報

| → 公募旧報<br>公募No.                                      | 2026R-76   |
|--|--|
| 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機能解析研究室  |
| 研究テーマ  | 実環境下における大規模な脳情報計測・解析に関する研究   |
| 研究テーマ要旨  | 実環境に近い環境下で脳情報を含む大規模な生体データの計測ができる実験<br>系の確立を行うとともに、そのデータの解析を機械学習等の技術を用いて行<br>う.   |
| 自発的な研究活動<br>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<br>創出の活性化に関する法律<br>第15条の2の対象業務該当<br>の有無 | 【有】  |
| 応募要件   | (1)博士号を有するか着任時までに有する予定であること。(2)脳波を含む生体信号に関する研究に3年以上の経験を有すること。(3)査読付き論文を発表しているかもしくは採択されていること。                           |
| 募集人員   | 1人   |
| 本年度契約期<br>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<br>の雇用期間<br>(又は期日)                            | 一定の条件を満たした場合に、採用日より最長3年  |
| 給与(本給)   | 515,000円 ~ 534,000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  | 未来 I C T研究所<br>(兵庫県神戸市西区岩岡町)   |
| 勤務頻度   | 週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有  |
| > * ( * ) ( -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    | 7.が勘数地の亦更の築田・戸則レトで亦更無ト   |

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

<sup>※</sup>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。