■ 公募情報

■公务用報	
公募No.	2026A-104
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企画室
業務名	多点神経プローブの研究開発補助
業務内容	長期間安定計測可能なテイラーメイド多点神経プローブの研究開発の補助作業として 1) 多点神経プローブの試作の補助 2) 多点神経プローブの評価実験の補助 3) 多点神経プローブの関連研究の調査などの補助作業を行う。
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	神経科学あるいは電気生理学分野における実験経験あるいは業務経験を有すること。
募集人員	2 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:無し)
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9年3月31日
給与(基本給)	1,900円 ~ 2,160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1日/1日6時間勤務 ※時間外労働有
\•\\\\\ =	L バ勘数地の亦再の銃囲・頂削レー <i>て</i> 亦再無し

[※]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

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

[※]部署の名称、勤務地の名称、及び業務名や業務内容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。