■ 公募情報

■ 公募情報	T
公募No.	2026T-3
職種	有期研究技術員
部署	AI研究開発推進ユニットAI研究開発デザインイニシアティブ
業務名	AI安全性の評価に関する検討
業務内容	AI安全性を評価するために、様々な生成AI(大規模言語モデル・画像生成モデル等)の性能を比較・評価し、モデルの出力品質の定量・定性評価を行う。また、ベンチマーク手法の設計や改良、評価結果の比較検討および改善方法等を検討する。
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	
応募要件	・プログラミング言語:PythonやRなど、機械学習やディープラーニングのための主要なプログラミング言語を習得していること・機械学習とディープラーニング:基本的な機械学習アルゴリズムやディープラーニングのフレームワーク (TensorFlowやPyTorchなど) が理解できること・データ処理と分析:データを扱うためのSQLやデータ処理ツールの使用経験があること・クラウドプラットフォーム:AWSやAzureなど、クラウド上での開発やデプロイ経験があること・その他:複数の生成AI (ChatGPT, Claude, Gemini, Mistral など)の利用経験があること。英語の技術文献やモデル仕様書を読解できる能力を有すること。AI関連の知識やスキルを認定するE検定等を有していることが望ましい。
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(基本給)	459,000円 ~ 682,000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	本部 (東京都小金井市)
勤務頻度	週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有
W (V +) = W(34)	

| | ※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。

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