■ 公募情報

■ 公券情報	
公募No.	2026R-113
職種	有期研究員
部署	ユニバーサルコミュニケーション研究所データ駆動知能システム研究セン ター
研究テーマ	AI複合体技術で活用する言語資源及び言語処理技術の研究開発
研究テーマ要旨	多様かつ多数のAIを組み合わせAIの創造性、多様性、信頼性を向上するために必要となる各種の言語資源及び言語処理技術の研究開発を行う
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	言語学、工学、理学、情報科学等の博士の学位を有すること。自然言語処理や大規模データ分析の経験があること。AIのための学習データ整備の経験を有すること。加えて、そういった学習データを整備するためのマニュアルや仕様書等を作成した経験を有すること。BERT、GPT等の大規模言語モデルやそれを応用するアプリケーションの開発経験は高く評価する。言語学、工学、理学、情報科学等の関連分野での研究、論文発表の経験、もしくはITサービス等のビジネス化の経験を高く評価する。Python等を用いたプログラミングができ、ニューラルネットワークの開発経験があること、Java、C、C++といったプログラミング言語によるプログラミングに精通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 585,000円 ~ 622,000円/日
給与(本給)	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	ユニバーサルコミュニケーション研究所 (京都府相楽郡精華町)
勤務頻度	週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有
※ 没事士 2 光致	及び勤務地の変更の範囲・原則として変更無し

L ※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。