

■ 公募情報

公募No.	2026R-155
職種	短時間研究員
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	能動的評価基盤のための法律ドメインデータベースの研究開発
研究テーマ要旨	大規模言語モデル（LLM）を含む多様なAIを連携させるAI複合体技術を研究開発し、評価が定まっていないLLMの評価を自動で行える能動的評価基盤を実現する。LLMが日本の法律に従った振る舞いをするかを検証する、あるいは振る舞いができるよう訓練をするといった多様な目的を遂行するために必要となる法律関係の様々なデータベースの設計、試作等を実施する。
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	工学、理学、法学、物理学、情報科学等の博士の学位を有すること。自然言語処理技術の研究開発経験や大規模データ分析の経験は望ましいが必須ではない。法律に関係するデータベース、コーパスの作成経験は高く評価する。工学、理学、情報科学等の関連分野での研究、論文発表の経験を高く評価する。Python等のプログラミングに精通しており、ニューラルネットワークに関する開発経験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（本給）	2,520円 ～ 4,320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	本部 （東京都小金井市）
勤務頻度	週1日/1日7時間 ※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。