

■ 公募情報

公募No.	2026T-152
職種	短時間研究技術員
部署	ユニバーサルコミュニケーション研究所先進的音声翻訳研究開発推進センター先進的翻訳技術研究室
業務名	多言語線形LLMに関する研究開発業務
業務内容	多言語LLMの主要なアテンション構造は $O(n^2)$ の計算量であるが、近年、これらを線形化により代替するアーキテクチャが有望になってきた。本業務では、RWKVなどのRNNベースのLLMの研究開発や、広く使われているアテンション構造を持つ多言語LLMの線形化などにより、効率的な多言語LLMを研究開発する。
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せん。
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	Qwenなどのオープンな多言語LLMをRWKVやMamba 等により線形化した実績を持つこと。また、それらのアーキテクチャに関するOSSの開発実績を持つこと。
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）	17,720円 ～ 31,090円/日 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	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3日/1日7時間30分勤務 ※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。