## ■ 公募情報

<ul><li>■ 公募情報</li><li>公募No.</li></ul>	2026T-107
職種	有期研究技術員
引取7里	
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
業務名	AI複合体技術の研究開発における技術的支援業務(2)
業務内容	AI複合体技術の研究開発では、大規模言語モデル(LLM)を含む多様なAIを連携させる技術を研究開発する予定であるが、LLMやその周辺技術をはじめ、各種アプリケーションの開発までの支援業務を行う。具体的には、アプリケーション開発、プログラミング作業等の業務を実施する。さらに、実験の実施、実験結果のとりまとめ等、研究開発全般の支援業務も含む。
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	・大卒相当以上の学歴を有すること。 ・工学、理学、物理学、情報科学等の修士、博士の学位を有する場合は、評価する。 ・自然言語処理システムの研究開発、社会実装の経験を高く評価する。 ・公的機関における研究開発プロジェクトに3年以上従事した経験を有すること。 ・LLMに関する研究開発経験は高く評価する。 ・大規模なハイパフォーマンスコンピューティング(HPC)に関する研究開発経験は高く評価する。 ・Pyrthon等のプログラミングに精通しており、大規模データ分析等の経験を有すること。 ・Java、C、C++といったプログラミング言語での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
給与(基本給)	459,000円 ~ 585,000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)又は ユニバーサルコミュニケーション研究所(京都府相楽郡)
勤務頻度	週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有
♥浴車より光沙エ	」 3.び勤務地の変更の範囲・原則として変更無し

| ※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 | ※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