

■ 公募情報

公募No.	2026T-169
職種	有期研究技術員
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の支援業務
業務内容	AI複合体技術の研究開発においては、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が、LLMの構築に必要な学習データ並びに各種言語資源の整備から、LLMの試作、AI複合体技術の研究開発、技術実証、社会実装に至るまで非常に多岐にわたる研究開発業務を実施する。これらの研究開発業務のうち特に外部組織との連携にかかる渉外対応の業務を実施する。
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	<ul style="list-style-type: none"> ・大学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。 ・民間企業、公的機関等での研究開発経験を有すること。 ・研究開発のマネジメント経験を高く評価する。 ・研究開発における外部組織との連携（共同研究、共同開発等）に関する経験を評価する。 ・外部組織との連携における契約書等の調整経験を高く評価する。
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）	485,000円 ～ 738,000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

※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/apply.html>