

東京大学大学院・情報理工学系研究科・創造情報学専攻・塚田研究室 特任助教(移動体コミュニケーション基盤)募集のお知らせ

Website: <https://tlab.hongo.wide.ad.jp/>

- 1.職名及び人数:** 特任助教(特定有期雇用教職員) 1名
- 2.契約期間:** 2025年10月1日以降できるだけ早い時期~2026年3月31日
- 3.更新の有無:** 更新する場合があります。
更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は4回、在職できる期間は2030年3月31日を限度とし、以後更新しない。
更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
- 4.試用期間:** 採用された日から14日間。
- 5.就業場所:** 東京大学本郷キャンパス(東京都文京区本郷7-3-1)
最寄駅: 地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12分
 南北線 東大前駅 徒歩10分
 丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分
変更の範囲: 本学の指定する場所(配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。)
- 6.所属:** 情報理工学系研究科創造情報学専攻 塚田研究室
※業務の都合により変更することがある。
- 7.業務内容:** 科学技術振興機構(JST)の戦略的創造研究推進事業 情報通信科学・イノベーション基盤創出(CRONOS)プロジェクトの採択課題「多様な移動体と人間を繋ぐ進化型コミュニケーション基盤」(代表研究者:塚田学)を推進する。本プロジェクトでは、東京大学・情報理工学系研究科に所属する、塚田学研究室、五十嵐健夫研究室、中山英樹研究室、馬雷研究室と連携し、未来交通システムのために、標準技術に縛られない通信基盤を提供し、人間と移動体AIの安全で効率的な相互作用を実現する。人間中心の交通を目指し、通信の柔軟性と拡張性を向上させる。大規模言語モデルをはじめとする基盤モデルにより、各ベンダーが自由に定義したメッセージを車々間・路車間で相互運用する基盤と、人間と移動体AIが効率的に意思疎通可能な双方向インタラクションの基盤を合わせてコミュニケーション基盤の研究開発を進める。
特任助教として採用される場合は、学生教育も業務に含まれます。

変更の範囲: 配置換、兼務及び出向を命じることがある(意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。)
- 8.就業日・就業時間:** 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
- 9.休日:** 土日、祝日法に基づく休日、12月29日~1月3日は休日。

- 10.休暇:** ① 年次有給休暇 就業規則に基づき付与
② 特別休暇 就業規則に基づき付与
- 11.賃金等:** 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、月額 35 万円～55 万円の範囲で、資格、経験等に応じて決定。
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高 55,000 円/月）
退職手当、賞与は無し。原則毎月 17 日支給。
- 12.加入保険:** 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
- 13.災害補償:** 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
- 14.応募資格:** 着任時に博士の学位を有する者(学位取得見込み者を含む)。
上記の業務内容に関する研究経験があれば望ましい。
次の専門分野の 1 つ以上に関して専門的知識を有すること。
・マルチモーダル大規模言語モデルなどの基盤モデル、
・マルチモーダル AI、
・自動運転 AI、Autoware、自動運転シミュレーション
・応募者自身の研究及び、企業との共同研究の推進や研究の社会実装に向けてのプロジェクト管理等に興味を持てること
- 15.応募書類:** ① 東京大学統一履歴書（以下の URL からダウンロードし、作成すること。）
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
もしくは任意の履歴書フォーマットでも良い
② 研究業績リスト
③ 主要論文 (3 編以内)
④ これまでの研究概要(A4 用紙 2 枚程度)
⑤ 着任後の研究に対する抱負(A4 用紙 2 枚程度)
⑥ 応募者について参考意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先
⑦ 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書
https://drive.google.com/drive/folders/1mRhJk24Gz6oBhS8gwBPgAFW7j60NFjtu?usp=drive_link
- 16.応募締切:** 2025 年 9 月 30 日 (火) 必着
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。決まり次第、締め切ります。
- 17.書類送付先:** [Emali: mtsukada@g.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:mtsukada@g.ecc.u-tokyo.ac.jp)
東京大学大学院・情報理工学系研究科・創造情報学専攻・塚田研究室
担当：塚田学

応募書類を E-mail 添付で送付してください。応募書類の電子ファイル形式は pdf としてください。なお、応募書類に対し受信した旨の返信をいたしますので、必ず当方からの返信を確認ください。

18.募集者名称:

国立大学法人東京大学

19.受動喫煙防止措置の状況:

敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

20.留意事項:

採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。

21.その他:

応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。責任を持って処理いたします。

勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。

https://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。