

東京大学大学院情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻谷中研究室
特任研究員 募集のお知らせ

1. 職名及び人数： 特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
2. 契約期間： 2024年11月1日以降できるだけ早い時期～2025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2回、在職できる期間は2027年3月31日を限度とし、以後更新しない。
更新は、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、契約期間満了時の業務量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：原則同一部局内
6. 所属： 大学院情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻谷中研究室
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容： 科研費学術変革B「ナラティブ意識学」の計画研究「人間参加型ナラティブ意味解析システムの開発」のプロジェクトにおいて、大規模言語モデルや大規模マルチモーダルモデルを活用したナラティブの意味解析、談話解析の研究を行う。または、大規模言語モデルや大規模マルチモーダルモデルの推論能力に関する分析調査と改良を行う。
変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。
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： 年次有給休暇、特別休暇等（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37万円～39万円の範囲で、
資格、能力、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： 自然言語処理、画像処理、認知科学、哲学のいずれかの最新研究に強い関心を持ち、Pythonなどのプログラム開発能力を持つこと。
日本語・英語で研究内容の議論や電子メールのやり取り、論文執筆等ができること。
GPUを利用したPython, C++等のプログラム開発経験があることが望ましい。
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>)
② 職務経歴書（発表論文等があれば研究業績も記載すること）
③ 本プロジェクトに関連するこれまでの研究あるいは業務経歴の概要（A4 2枚）
16. 応募方法： 書類送付先宛てにメールにて応募書類一式を送付してください。
メールのタイトルは「コンピュータ科学専攻谷中研究室特任研究員応募書類」としてください。
17. 応募締切： 2024年8月31日（土）必着（ただし、適任者が見つかり次第締め切ります）
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
18. 書類送付先： 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学大学院情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻谷中研究室
担当：谷中瞳 E-mail: hyanaka@is.s.u-tokyo.ac.jp
19. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
20. 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）
21. 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。
22. その他： 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報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。
応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って廃棄します。
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。
(http://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。