

東京大学大学院情報理工学系研究科システム情報学専攻システム第8研究室 特任研究員 募集のお知らせ

- 職名及び人数： 特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
- 契約期間： 2022年4月1日以降できるだけ早い時期～2023年3月31日
- 更新の有無： 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上、年度単位により更新する場合があります。ただし、更新は4回、2027年3月31日までを限度とする。
- 試用期間： 採用された日から6月間。
- 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
- 所属： システム情報学専攻システム第8研究室
- 業務内容： 広域分散型IoTシステムの設計最適化技術に関する研究開発
科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業CRESTの研究領域「信頼されるAIシステムを支える基盤技術」で実施される研究課題「D3-AI：多様性と環境変化に寄り添う分散機械学習基盤の創出」における「多様性と時空間変動に適應するIoT基盤」を推進する。具体的には、分散機械学習向けの革新的な通信基盤と分散処理技術、IoTシステム向けの関数型パラダイムに基づく言語処理系および通信ミドルウェアなどの研究開発に取り組む。
- 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。
- 休日： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
- 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
- 賃金等： 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、月額38万円以上で資格、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。
- 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
- 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。
- 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開発経験（特に、組込み/IoTシステム、関数型プログラミング言語、または、ロボットシステム開発プラットフォーム（Robot Operating System）のいずれか）があれば望ましい。
- 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/ia/about/jobs/r01.html>)
② 業績一覧（学術誌論文、国際会議発表、技術会議発表など査読の有無を明記して分類）
③ 主要な学術論文（3編以内）の電子ファイルおよび概要
④ これまでの研究開発あるいは実務の概要および志望動機や抱負など（A4用紙3枚程度）
⑤ （任意）これまで研究開発・設計・実装に携わったOSSプロジェクトがあれば、そのOSS名・URLと概要および応募者の担当や貢献内容など（A4用紙）
- 応募方法： 「特任研究員応募 氏名」とsubjectに明記し、応募書類のPDFファイルをZIP形式にまとめて電子メールにてお送りください。
ただし、20MBを越える場合は、ファイルの受け渡しについてご相談ください。
応募書類を下記宛郵送してください。
- 応募締切： 2022年1月11日（火）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。
- 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システム情報学専攻システム第8研究室
担当：高瀬英希 apply2204@hal.ipc.i.u-tokyo.ac.jp
- 募集者名称： 国立大学法人東京大学
- 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_i.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。