

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高前田研究室
特任研究員または特任助教 募集のお知らせ

- 職名及び人数： 特任研究員または特任助教（特定有期雇用教職員） 1名
- 契約期間： 2023年4月1日～2024年3月31日（雇用開始日は応相談）
- 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3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）理学部7号館
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： コンピュータ科学専攻高前田研究室
※業務の都合により変更することがある。
- 業務内容： 科学技術振興機構（JST）戦略的創造研究推進事業（CREST）の研究課題「D3-A1：多様性と環境変化に寄り添う分散機械学習基盤の創出」（研究代表者：高前田伸也）において、分散機械学習・連合学習のためのコンピュータアーキテクチャとアルゴリズムに関する研究を行う。特任助教の場合、上記に加えて、学生の指導補助を行う。
- 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～50万円の範囲で、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。
- 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： 博士の学位を有する、あるいは着任日までに学位取得見込であること。
コンピュータアーキテクチャと機械学習（主に深層学習）に関する知識を有すること。
ハードウェア記述言語によるデジタル回路設計の能力とプログラミング能力を有すること。
DNNアクセラレータなどの機械学習ハードウェアの開発経験を有することが望ましい。
- 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 研究業績一覧（様式任意、学術誌論文や国際会議発表などに分類し査読の有無を明記）
③ これまでの研究の概要（様式任意）
④ 主要な論文（3編以内）の電子ファイルおよび概要（様式任意）
⑤ 着任後の研究に対する抱負（様式任意、1000字程度）
- 応募方法： 書類送付先に記載のメールアドレスにメールにて応募書類一式を送付してください。
メールの件名は「高前田研究室特任研究員・特任助教応募書類」としてください。
- 応募締切： 2022年7月29日（金）必着
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コンピュータ科学専攻高前田研究室
担当：高前田伸也 E-mail: shinya@is.s.u-tokyo.ac.jp
- 募集者名称： 国立大学法人東京大学
- 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ります。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ります。
- 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。
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。