

## 総合生存学館【特定有期雇用職員】特定研究員

令和7年4月11日

職種	特定研究員
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院 情報学研究科 社会情報学コース 広域情報ネットワーク講座 (所在地:京都市左京区吉田本町)
職務内容	本募集は、(University Blockchain Research Initiative, Silicon Valley Community Foundation) が推進する「ブロックチェーン、暗号通貨、デジタル決済におけるイノベーション」プロジェクトに関するものです。私たちは、ブロックチェーンベースの自律分散型組織(DAO)と会話型AIエージェントを統合するフレームワークを構築するために、共に取り組んでいただけるポストドク研究者を募集しています。本研究では、異常検知をより効果的に行うと同時に、多様な利害関係者が集うネットワークでの協力的合意形成を促進する、強固なAI駆動型ソリューションの開発を目指します。採用された方には、市場動向の分析や異常検出、安全な暗号資産取引の自律的実行を支援する会話型AIエージェントの設計・構築・導入に携わっていただきます。 The call pertains to the project "Innovation in Blockchain, Cryptocurrency, and Digital Payments" (University Blockchain Research Initiative, Silicon Valley Community Foundation). We seek a postdoctoral researcher to join our team in building a framework that merges conversational AI agents with blockchain-based Decentralized Autonomous Organizations (DAOs). This research seeks to develop robust AI-driven solutions that can detect anomalies more effectively and foster collaborative consensus among a diverse network of stakeholders. The successful candidate will work on designing, building, and deploying conversational AI agents that assist traders and DAO members in analyzing market conditions, detecting anomalies, and autonomously executing secure crypto-asset transactions.
資格等	1. 応募者は、コンピュータ科学、AI、データサイエンス、または関連分野において博士号を取得している(もしくは取得間近である)ことが必須です。 2. 研究の専門分野は、対話型AI、大規模言語モデル、多エージェントシステム、強化学習、および意思決定支援システムなどを含みますが、これらに限定はしません。 3. 英語での優れたコミュニケーション能力が必須です。日本語力がある方は尚良しです。 4. コンピュータ科学、ソフトウェアエンジニアリング、金融、数学など、多様な分野にまたがる学際的なチームで協働する能力が求められます。 - Applicants must hold (or be very close to completing) a PhD in Computer Science, AI, Data Science, or a related discipline. - The areas of research expertise include (but are not limited to) Conversational AI, Large Language Models, Multiagent Systems, Reinforcement Learning, as well as Consensus and Decision Support Systems. - Proficiency in English is essential. Japanese language skills are a bonus. - Demonstrated ability to work in multidisciplinary teams, spanning Computer Science, Software Engineering, Finance, and Mathematics.
雇用期間	令和7年5月1日以降なるべく早い時期～令和9年3月31日(雇用期間満了後の更新はありません。プロジェクト終了は令和9年3月31日です。)
試用期間	あり(6ヶ月)
勤務形態	専門業務型裁量労働制(週38時間45分相当、1日7時間45分相当) 休日:土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日
給与等	月額35万円以上(本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定)
手当	なし
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険及び労災保険に加入
応募方法	1. 履歴書(写真貼付、E-mail及び電話番号明記。)2. 研究業績リスト、3. A4一ページ以内のこれまでの研究概要を(全て様式自由)下記までメールでお送りください。件名に「京都大学大学院情報学研究科 社会情報学コース 広域情報ネットワーク講座」と記載してください。(送付先) rafik.hadfi@i.kyoto-u.ac.jp (*を@に置き換えてください)
応募締め切り	随時応募可能。適任者が決定次第、応募を締め切ります。最終締め切り令和7年5月31日
選考方法	書類選考後に、採用候補者については面接を行います。面接日時詳細については、後日対象者に連絡します。海外在住者にも柔軟に対応します。
問い合わせ先	1. 京都大学大学院情報学研究科 社会情報学コース 広域情報ネットワーク講座 TEL:075-753-4959 (Rafik Hadfi), FAX:075-753-4820 E-mail: rafik.hadfi@i.kyoto-u.ac.jp (*を@に置き換えてください) 2. 京都大学大学院総合生存学館 池田研究室 TEL:075-762-2127(秘書) E-mail: ikeda.yuichi.2w@kyoto-u.ac.jp (*を@に置き換えてください) できるだけメールでお問い合わせください。
その他	1. 総合生存学館所属の特定研究員ですが、勤務場所は上記のとおり情報学研究科となります。 2. 提出いただいた書類は採用審査にのみ使用します。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。なお、応募書類は原則として返却しません。京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。