

職種	学術研究員
募集人数	1名
勤務地	〒432-8011 浜松市中区城北 3-5-1 国立大学法人 静岡大学 情報学部 西垣研究室・大木研究室
採用期間	令和5年6月1日～令和6年3月31日まで。更新の可能性あり。更新に係る雇用期間は1年以内。最長の雇用可能期間は令和7年9月30日まで。 ※雇用年齢の上限は65歳
試用期間	なし
勤務態様	週5日(月曜日～金曜日) 9:00～17:45(フルタイム、1日7時間45分、週38時間45分。休憩時間12:30～13:30)を原則としますが、短時間勤務等の相談も柔軟に応じます。(短時間勤務希望の場合は時間給制となります。)
給与等	月給制: 30万円～45万円(賞与なし。国立大学法人静岡大学学術研究員等規程に基づき能力、経験により決定。短時間勤務希望の場合は時間給制となります。)
仕事の内容	研究開発プロジェクト「アバターを安全かつ信頼して利用できる社会の実現(新保史生PM)」における「研究開発項目2:CA(サイバネティック・アバター)安全・安心確保基盤の構築(西垣正勝GL)」内の「研究開発課題5:ショートターム有体物CA公証技術開発(大木哲史PI)」に関する研究に従事する学術研究員を募集します。  プロジェクトの概略は以下のページをご参照下さい。 <a href="https://www.jst.go.jp/moonshot/program/goal1/15_shimpo.html">https://www.jst.go.jp/moonshot/program/goal1/15_shimpo.html</a>  [概要] ・研究開発項目2:CA安全・安心確保基盤の構築: 利用者認証、CA認証、CA公証を整合した形で自分に合ったCAで能力拡張と社会活動参加が促進するCA安全・安心確保基盤を設計・構築・運用するための取り組みを実施する。 ・研究開発課題5:ショートターム有体物CA公証技術開発: マイクロ特徴等により公認CAと非公認CAを判別する技術の提案と評価を実施する。有体物CAに関して、リアル・非公認・公認の識別を目的とする公認CA構築技術およびリバーサCA検知技術に関する研究を実施する。
研究分野	1. 情報セキュリティ 2. 計測工学、バイオメトリクス、人工物メトリクス 3. ロボティクス、ハードウェアセキュリティ
応募資格	(1) 上記「研究分野」に関連する学位(博士)(令和5年4月1日時点で学位取得後5年以内が望ましい)をお持ちの方、あるいは同等の能力を有すると認められる方。 (2) Python等で画像処理や機械学習に関するプロジェクト研究開発実績、統計分析の経験を有すること。書類作成、データ加工や研究開発環境の管理能力を有する方。 (3) プロジェクトの研究員として、本研究に意欲的に取り組み、研究室内外の共同研究者と協調して研究を進めることのできる方
通勤手当	有(通勤距離が片道2Km以上の場合に支給 手当額は通勤方法等による)
加入保険	雇用保険、労災保険、社会保険(文部科学省共済組合)、厚生年金保険 ※雇用契約に基づく加入要件を満たした場合に加入
休日	土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
選考方法	書類選考の上、令和5年4月19日～4月21日(予定)の大学が指定する日時に面接を行います。(書類選考合格者に対して、面接日時等の詳細をご連絡します。)
提出書類・応募期限	提出書類: 下記の書類を郵送または持参願います。 ①履歴書(写真貼付)

	<p>②職務経歴書                  ③業績一覧(ジャーナル論文、国際会議論文、開発システム(デモ、アプリケーションプログラムを含む)                  ※①②③は(researchmap 等の)オンラインコンテンツでも良い。                  ただし、オンラインコンテンツの URL および当該コンテンツの概要等の説明を記した文書(WORD ファイル等)を作成し、その電子媒体(CD-ROM 等)あるいは紙媒体(プリントアウト)を送付してください。                  応募期限:令和5年4月14日(金) 正午必着                  ※封筒表に「情報学部西垣・大木研究室学術研究員応募書類在中」と朱書き願います。</p>
<p>応募書類提出先及び問い合わせ先</p>	<p>〒432-8011 浜松市中区城北 3-5-1                  静岡大学情報学部総務係 空屋                  Tel 053-478-1502 ※土日祝日および12/29~1/3 は対応不可</p>
<p>業務に関する問い合わせ先</p>	<p>〒432-8011 浜松市中区城北 3-5-1                  静岡大学情報学部 西垣研究室                  Tel 053-478-1467 ※土日祝日は対応不可</p>