

東京大学人工物工学研究センター特任助教の公募

平成 30 年 3 月 31 日

東京大学人工物工学研究センターでは、下記の要領で「人工物と人との相互作用」研究部門の特任助教 1 名を募集します。

記

- 1. 公募の趣旨：**人工物工学研究センターの「人工物と人との相互作用」研究部門では、人間と人工物とによる共創的な価値の創成を対象として、人間と人工物の協調と人間同士の協調について研究を行うとともに、人工物との関わりの中で変化する個のモデル化を行っています。今後は、特に、人と関わる次世代人工物システムや人を指向した知能システム設計手法の確立を通じて、人との親和性の高い知能化技術とその社会実装に関わる学問体系の構築を目指します。本公募では、当該研究領域の研究・教育に携わる能力を有する特任助教を募集します。
- 2. 募集人員：**特任助教 1 名
- 3. 応募資格：**博士の学位を有し、上記の学問体系において先端的な研究・教育を行っている方。
- 4. 着任時期：**平成 30 年 7 月 16 日以降で、決定後できる限り早い時期。
- 5. 勤務地：**東京大学柏キャンパス総合研究棟（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）。本郷地区で勤務の可能性あり。
- 6. 任期：**平成 31 年 3 月 31 日まで
(以降、年度毎に更新する場合がある。ただし、任期は最長で採用から 5 年間を限度とする。)
- 7. 応募書類（書式は自由、和文あるいは英文）：**
 - (1) 履歴書 東京大学統一様式（※）使用のこと。（要写真）※ 様式は http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロードのこと。
 - (2) これまでの研究・教育業績の概要（A4 用紙で 1～2 枚程度）
 - (3) 研究業績リスト
※ 査読付き論文、国際会議論文、解説・総合報告等、著書に分類し、その他の業績（招待講演、特許、受賞、共同研究・受託研究などの実績）も記載すること。
 - (4) 研究論文の抜刷（主要なもの 3 編以内、コピー可）
 - (5) 参考意見を伺える方 2 名の氏名、所属、連絡先（住所、電話番号、メールアドレス）
- 8. 応募期限：**平成 30 年 4 月 27 日（金曜日）17 時必着
- 9. 応募書類の送付先：**
〒277-8568 千葉県柏市柏の葉 5-1-5

東京大学 柏地区研究センター支援室 総務係 宛

※ 封筒の表に「人工物工学研究センター教員公募書類在中」と朱書きし、簡易書留等で送付してください。応募書類は本公募の選考にかかわる作業の目的以外には使用しません。なお、応募書類は返却しません。

10. 選考方法：書類による一次選考の後、面接による二次選考を実施（面接の日時は個別に連絡）

11. 問い合わせ先：

〒277-8568 千葉県柏市柏の葉 5-1-5

東京大学 人工物工学研究センター センター長 越塚 誠一

TEL: 04-7136-4240

E-mail: koshizuka (at) sys.t.u-tokyo.ac.jp (at は@で置き換えてください)