

筑波大学 システム情報系 教員公募

1. 募集人員

助教 1名 (テニュアトラック制, 基本年俸表適用職員となります.)

2. 所属

システム情報系

3. 専門分野

人工知能・ロボティクス分野に関する専門分野:

機械学習, 知覚情報処理, パターン認識, 深層学習, 画像・映像処理, ヒューマンインターフェース, 知能ロボット, フィールドロボット, ロボットビジョン等

の各分野を含むがこれらに限定されない。

4. 職務

システム情報系における AI×フィールドロボティクス分野の研究推進, および大学院 (システム情報工学研究科コンピュータサイエンス専攻) と学士課程 (情報学群情報科学類) における教育・研究

関連組織の詳細は下記をご覧ください。

システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専攻 <http://www.cs.tsukuba.ac.jp/>

情報学群 情報科学類 <http://www.coins.tsukuba.ac.jp/>

5. 任期

テニュアトラック制適用教員 (任期5年) となり, 着任5年目に学内規定に基づくテニュア獲得にかかる審査でなくなった場合, または, 5年以内に任期の定めのない職位に昇任した場合, 定年制適用職員となります。

6. 応募資格

博士の学位 (着任時まで取得見込みも可) を有し, 専門分野において研究業績があり, 4に記載の職務を意欲的に担当できる方. 若手研究者・女性研究者・外国人研究者の応募を歓迎します. 日本語を母語としない場合には, 講義・学内業務を日本語で遂行でき, 英語での講義も可能なことが望ましい。

7. 着任時期

2020年1月1日以降のなるべく早い時期

8. 提出書類

(1) 応募概要 (次の情報を記載した1ページの書類)

氏名, 生年月日, 現在の所属と職

査読付き学術誌掲載論文数, 査読付き国際会議論文数

専門分野を表すキーワード5個

(2) 履歴書 (写真つき, 連絡先と電子メールアドレスを明記, 高等学校卒業後の学歴・職歴・研究歴, 所属学会等が記載されていること)

(3) これまでの研究の概要 (1,500字程度. (5)の主要論文を適宜参照すること.)

(4) 研究業績一覧 (査読付き学術誌掲載論文, 査読付き国際会議論文, 著書, 査読無論文, 解説, 特許, 受賞, 競争的外部資金獲得実績 (期間, 金額, 研究代表者・分担者の区別を明記), 報道, その他などに分類したリスト. 共著者名は全員記入すること. (5)に記載した論文にマークをすること.)

(5) 主要論文リスト (5編, うち4編は過去5年以内のもの, 査読付き学術誌掲載論文について, わかる場合は IF=Impact Factor, SNIP=Source Normalized Impact per Paper, 被引用文献数 (参照したデータベースも明記) を記載のこと. また, 査読付き国際会議論文について, わかる場合は会議の h5-index, CORE rank, 採択率, 被引用文献数 (参照したデータベースも明記) を記載のこと.)

- (6) 主要論文の別刷（(5)に記載したもの、コピー可。）
- (7) 教育業績（過去の担当科目・TA経験、指導学生の受賞、学生の指導実績など）
- (8) 着任後の研究・教育に対する計画・抱負と自己アピール（1,500字程度）
- (9) 本人についての意見を求め得る方2名の氏名、所属および連絡先

以上の（1）から（9）について、印刷版1部と、PDFファイルを保存したデジタル媒体1個（ただし記憶媒体はCD、DVDあるいはUSBメモリのいずれかとする）を同封してください。

9. 選考方法

提出書類等に基づいた書類選考を実施した後、必要に応じて、面接選考（プレゼンテーションを含む）を実施します。なお、このための来校費用は本人負担となります。

10. 応募締切

2019年8月23日（金）必着

11. 応募書類提出先

〒305-8573 つくば市天王台1-1-1

筑波大学システム情報系情報工学域長

大矢 晃久 宛

封筒に「システム情報系 教員公募（人工知能・ロボティクス分野）応募書類在中」と朱書きし、簡易書留かレターパックプラスでお送りください。なお、応募書類とデジタル媒体は原則として返却いたしません。選考終了後、責任をもって処分いたします。

12. 問合せ先

〒305-8573 つくば市天王台1-1-1

筑波大学システム情報系情報工学域

教授 福井 和広

Email: kfukui@cs.tsukuba.ac.jp

13. その他

筑波大学は男女雇用機会均等法を遵守した人事選考を行います。