

## 豊橋技術科学大学大学院工学研究科 情報・知能工学系 教員（助教）公募

募集人員：助教 1名

所属：メディア・ロボット情報学分野

専門分野：知能ロボティクスに関連する情報処理技術分野。例えば、知覚情報処理、実時間行動計画、ヒューマン・ロボット・インタラクションなどに関する分野、あるいはそれらへの応用を指向した人工知能、機械学習等の分野。

応募資格：

- (1) 博士の資格を有するか着任までに取得見込みで、当該分野において研究実績のある方。
- (2) 情報・知能工学に関連する学生実験科目を担当可能で、学部生／大学院生（留学生を含む）の教育研究指導補助に強い熱意を有する方。

※本学は男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を期待します。

採用予定時期：平成30年4月1日以降できるだけ早い時期

待遇

- (1) 給与：年俸制（国立大学法人豊橋技術科学大学年俸制適用職員給与規程による）  
※職歴等により異なる
- (2) 生活補助給：扶養手当，住居手当，通勤手当，単身赴任手当等 ※要件を確認のうえ支給
- (3) 勤務時間：8：30－17：15を基本とする裁量労働制
- (4) 休日：土曜日，日曜日，祝日，年末年始，夏季休日
- (5) 保険：（短期）文部科学省共済組合保険，（長期）厚生年金保険

勤務形態

常勤（任期あり）

任期：5年（再任は審査により1回限り3年，最長8年まで）

提出書類：

- (1) 履歴書（写真貼付，メールアドレス明記）
- (2) 研究業績リスト（著書，査読付学術論文，国際会議論文，国内会議論文，総説・解説，特許，学位論文などに分けて記載）
- (3) 主要論文別刷（5編以内，コピーも可）
- (4) 学会／社会における活動状況（学会等における役職，受賞歴，招待講演，実用化・事業化成果，国際会議以外の海外活動，その他アピールできる事項）
- (5) 博士後期課程以降の競争的奨学金・奨学制度獲得状況（DC1，DC2，PDなど），無ければ「特になし」と記載のこと
- (6) 外部資金獲得状況（科研費，産学連携プロジェクト，財団助成金，共同研究，機関内競争的経費など。代表者・分担者の別を明記。その他アピールできる事項）。無ければ「特になし」と記載のこと。
- (7) これまでの研究概要（1,000字程度。図，写真等を含んでよい）
- (8) 着任後の研究教育の抱負（1,000字程度）
- (9) 応募者について所見を伺える方1名以上の連絡先（氏名・所属・職位・電話・メールアドレス）  
※ なお，選考状況により別途書類の提出を求めることがあります。

選考方法

- (1) 書類審査（選考は本学の教員選考基準による）
- (2) 面接：書類審査により適格とされた応募者に対し個別に連絡した後，実施します  
※選考結果に関する個別の問い合わせには応じない

応募締切 平成30年1月10日（水）（必着）

書類送付先：〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1

豊橋技術科学大学 情報・知能工学系 系長 石田好輝

※「メディア・ロボット情報学分野教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送のこと。

問合せ先：豊橋技術科学大学 情報・知能工学系 教授 三浦 純

Tel: 0532-44-6773 Email: jun.miura@tut.jp

#### その他

- (1) 応募書類は返却しません（返却を希望される場合：返信用の封筒（切手あるいは着払いの伝票が添付されたもの）を同封して下さい。）
- (2) 個人情報保護法に基づき、応募書類に含まれる個人情報は本選考の用途以外には使用しません。
- (3) 面接等、来学に関わる費用は応募者の自己負担となります。
- (4) 選考結果は、審査終了次第、本人宛に通知します。
- (5) 詳細は、大学 Web ページ (<http://www.tut.ac.jp/about/kyoin-koubo.html>) を参照下さい。