

豊橋技術科学大学 エレクトロニクス先端融合研究所 教員（准教授または助教）公募

公募人員： 准教授または助教 1名

所 属： エレクトロニクス先端融合研究所 ヒューマン・ブレイン情報学領域

専門分野： ヒューマン・ロボットインタラクション (HRI) に関連する研究分野。例えば、社会的ロボティクス、認知ロボティクス、人とロボット(あるいはエージェント)とのインタラクションデザイン、脳科学とロボティクスの融合分野、あるいは社会的ロボットやエージェントに関連する基盤技術(対話処理・センシング・機械学習)など。

担当科目： 専門分野に関連する講義・演習科目

応募資格：

- (1) 博士の学位を有するか、あるいは着任まで取得できること。
- (2) ヒューマン・ロボットインタラクション、社会的ロボティクス、認知ロボティクス、インタラクションデザイン、脳科学とロボティクスの融合分野、社会的ロボットやエージェントに関連する基盤技術(対話処理・センシング・機械学習)のいずれかあるいは複数の専門分野の研究経験があり、関連する人間行動計測、心理評価実験、および関連するプログラミングやデータ解析に関する知識・経験を有すること。
- (3) 上記の専門分野において、関連した研究実績、独創的な研究テーマを有し、将来において優れた研究成果が期待できること。
- (4) 英語によって教育・研究活動を行うことができること。
- (5) 日本語を母語としない場合は、学内諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する方。
※ 情報・知能工学のうち専門分野に関連する演習・講義を担当可能で、学部生および大学院生の教育研究に強い熱意を有する方が望ましい。
※ 本学のミッションを踏まえ、高専教育に深い理解を持つ方が望ましい。
※ 男女共同参画の視点から、女性教員の採用を積極的に進めます。

採用予定時期： 平成 31年 4月 1日以降のなるべく早い時期

待遇：

- (1) 給与：採用時における本学給与規程による（国立大学を対象に年俸制と退職金制度を両立させた新制度が発足する可能性がある。）
- (2) 諸手当：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

勤務形態 常勤

<准教授採用の場合>

任期：5年（審査により1回限り5年の再任の可能性あり）

<助教採用の場合>

任期：5年（審査により1回限り3年の任期延長の可能性あり）

提出書類：

- (1) 履歴書（学歴、職歴、受賞等、写真付、メールアドレス明記）。また、「准教授」または「助教」の希望を明記すること。）
- (2) 研究業績リスト
（著書、査読付学術論文、国際会議論文、総説・解説、特許、学位論文、その他 に分類して記載）

- (3) 主要論文別刷り（准教授希望の場合：5編以内，助教希望の場合：3編以内，コピー可）
- (4) 学会・社会における活動状況（所属学会，学会等における役職，受賞，国際会議・国内会議・シンポジウム等の招待講演，実用化研究，国際会議以外の海外活動，その他アピールできる事項）
- (5) 外部資金の獲得実績（科学研究費助成事業，産学連携プロジェクト，財団助成金，共同研究，機関内競争経費，などに分類して記載。金額および代表者あるいは分担者が明記）
- (6) これまでの研究概要（2,000字以内）
- (7) 着任後の教育研究の抱負（2,000字以内）
- (6) 応募者について所見を伺える方2名の連絡先（氏名，所属，職位，電話，電子メールアドレス）
*なお選考状況により別途書類の提出を求められることがある。

選考方法等：

- (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 31年1月 31日（木） 必着

書類提出先：

〒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 岡田美智男 宛
Tel: 0532-44-6886 E-mail: okada@tut.jp

*「教員応募(エレクトロニクス先端融合研究所 ヒューマン・ブレイン情報学 准教授または助教)」と朱書し，簡易書留で郵送のこと。

問い合わせ先： 同上

その他：

- (1) 応募書類は返却しません。
- (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，本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。