

【卓越研究員事業】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）公募

募集人員 准教授 1名

所 属 アクチュエーション&センシングデバイス領域

専門分野 マルチモーダルセンサデバイス、融合研究を指向した CMOS, MEMS 技術に基づいたセンサの開発に関連する分野（実験系、デバイス作製）

応募資格

- (1) 文部科学省の卓越研究員事業 (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm) のスキームを用いて、採用予定
 - (2) 豊橋技術科学大学の集積回路設計・センサ・MEMS 製造設備を用いて教育研究を行える方（維持管理に熱意を持って取り組む方）
 - (3) 上記の研究分野において、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) 上記の研究分野に関連した研究実績（国際ジャーナル，国際会議等の業績）を有すること。
 - (5) 機械工学，または電気・電子情報工学に関連する講義を担当可能で、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。
 - (6) 日本語を母語としない場合は、学内諸業務ができる日本語運用能力を有する方
 - (7) 集積回路の製造設備の維持管理の経験がある人が望ましい。
- ※ 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ている。
- ※ 教育研究のグローバル化を推進するため、英語による講義や学生指導ができる方が望ましい。

採用予定時期 平成31年10月1日以降できるだけ早い時期

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）厚生年金保険

勤務形態 常勤（任期あり）

任期：5年（審査により新テニユアトラック制への移行，または，1回限り再任の可能性あり）

提出書類

- (1) 履歴書（市販用紙で可，写真貼付，メールアドレス明記）
- (2) 研究業績リスト（著書，査読付き学術論文，国際会議論文，国内会議論文，総説・解説，招待講演，特許，受賞，社会貢献実績等に分類して記載）
- (3) 主要論文別刷（5編以内，コピー可）
- (4) 学会・社会における活動状況（所属学会，学会等における活動状況，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) 外部資金獲得状況（科学研究費助成事業，産学連携プロジェクト，財団助成金，機関内競争経費など，代表者・分担者の別を明記。その他アピールできる事項）
- (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）
- (8) 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

- (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に実施。

※ 選考結果に関する個別の問合せには応じない。

応募締切 平成31年5月31日（金）（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 エレクトロニクス先端融合研究所 澤田和明 宛

※「教員応募（「卓越研究員事業」エレクトロニクス先端融合研究所准教授）」と朱書きし，簡易書留で郵送すること。応募書類は不返却。

問い合わせ先 同 澤田和明

Tel&Fax: 0532-44-6739 E-mail: sawada@ee.tut.ac.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。