豊橋技術科学大学 次世代半導体・センサ科学研究所 教員公募

募集人員 准教授 1名

所 属 革新センシング技術展開分野

専門分野 半導体技術に基づいたセンサの生体応用、実験動物を用いたセンシング技術の生体検証技 術に関する分野

応募資格

- (1) 博士または Ph.D の資格を有し、当該分野において優れた教育研究実績を有すること。
- (2) 最先端技術の社会実装に強い興味を持ち、産学連携研究や所属研究所での異分野融合研究に積極的に取り組むことができる方。
- (3) 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
- (4) 英語によって教育研究活動を行うことができる方 ※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 ※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。

採用予定時期 2026年2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新年俸制適用職員給与規程による
- (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
- (6) その他:敷地内全面禁煙

勤務形態 常勤(任期なし)

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)
 - ※過去に懲戒処分若しくは分限処分、刑事罰(道路交通法違反のうち、交通反則通告制度の適用を受けるものを除く)を受けた場合には処分等の内容及びその具体的な事由を別紙として任意様式に必ず記入してください。履歴に虚偽があった場合には、採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。
- (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) 主要論文別刷り(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,社会実装化取り組み実績,共同研究実績、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 (A4 判, 2 ページ以内) と今後の研究計画 (A4 判, 2 ページ以内)

- (7) 教育実績リスト(担当講義,教育プログラム開発経験,教育に関する受賞など)
- (8) 教育についての抱負(A4判, 2ページ以内)
- (9) 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
- ※ 遠隔地の場合にはオンライン面接も可能

応募締切 2025年10月30日(木)(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 次世代半導体・センサ科学研究所 澤田和明 宛

※「教員応募(次世代半導体・センサ科学研究所 革新センシング技術展開分野 准教授)」と朱 書し、簡易書留で郵送のこと。応募書類は不返却。

<u>問合せ先</u> 同 澤田和明 Tel&Fax:0532-44-6739 E-mail: kazuaki.sawada@tut.jp

<u>その</u>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,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。