

名古屋大学大学院工学研究科電子工学専攻
教員(教授)の公募

1. 募集人員：教授 1名
2. 専門分野：機能集積デバイス分野（半導体集積回路。特に、センシングデバイス、メモリデバイスを含む半導体集積回路設計を主軸とした IoT やニューロモーフィックシステム、パイオエレクトロニクス、メディカルエレクトロニクスへの応用研究）
3. 所属：名古屋大学大学院工学研究科電子工学専攻(学部教育は工学部電気電子情報工学科を担当)
4. 応募資格：博士の学位を有し、上記専門分野の学部生・大学院生の教育・研究に対して強い熱意・意欲と優れた能力を持ち、専攻・学科の運営に協力頂ける方
5. 担当科目：電子デバイス・センサ・集積回路に関する大学院及び学部の講義・研究指導
6. 着任時期：決定後、なるべく早い時期(採用時期については相談に応じます。)
7. 提出書類 (1) 履歴書(形式自由、写真添付、e-mail アドレスを含む連絡先記載)
(2) 研究業績リスト(①著書、②査読付き論文、③国際会議論文、④総説・解説など、⑤特許など、⑥受賞、⑦基調講演・招待講演、に分けて記載)
(3) 主要論文の別刷(5 編、コピー可)
(4) これまでの研究概要(A4 版 2 ページ程度)
(5) 今後の研究計画及び教育についての抱負(A4 版 2 ページ程度)
(6) 応募者について照会可能な方(2 名)の氏名・所属・連絡先
(7) 審査に役立つと応募者が判断するその他の事項(著書・論文の被引用回数、表彰歴、代表として獲得した競争的研究費の状況、教育歴、社会活動など)
※それぞれ PDF 形式のファイルを USB メモリに格納し、プリントアウト 1 部を添えて提出すること
8. 応募締切：平成 30 年 6 月 29 日(金)必着
9. 選考方法：書類審査により候補者を選考し、面接を行う。選考結果は、決定次第、通知する。
10. 書類送付先：〒464-8603 名古屋市千種区不老町
名古屋大学大学院工学研究科
電子工学専攻 須田 淳
※ 書留で「電子工学専攻教員応募書類在中」と朱書。さらに、封筒にリファレンス番号 DE20180629 と明記すること。なお、応募書類(USB メモリ)は、返却しません
11. 問い合わせ先：電子工学専攻 須田 淳
Tel/Fax: 052-789-4642
E-mail: suda (at) nuee.nagoya-u.ac.jp
12. その他：本公募は国際公募です。
本学は積極的に男女共同参画を推進しています。