## 名古屋大学大学院工学研究科電子情報システム専攻 教授公募

募集人員:教授 1名

所 属:名古屋大学大学院工学研究科電子情報システム専攻

専門分野:パワーデバイス分野(半導体デバイス・回路、及びシステム応用に関する研究分野)

担当科目:電子デバイス・電子機器に関する大学院及び学部の講義・研究指導

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・研究に対して十分な実績と強い熱意・意欲を持つ方

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。)

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1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)
- (8) 上記(6)の 1 名からの推薦書(1 通)
- ※(8)以外は、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

応募締切 : 平成 28 年 9 月 20 日(火)必着

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。

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

電子情報システム専攻長 堀 勝

※ 書留で「電子情報システム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 EE20163321 と明記すること。なお、応募書類(USB メモリ)は、返却しません

問い合せ先:未来材料・システム研究所 教授 天野 浩

Tel: 052-789-3321, FAX: 052-789-3157

E-mail: amano (at) nuee.nagoya-u.ac.jp

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。