

名古屋大学大学院工学研究科電子工学専攻 教員公募

公募人員 准教授もしくは講師 1名
所属 名古屋大学大学院 工学研究科 電子工学専攻
研究分野 窒化物半導体パワーデバイスを中心とした先端デバイス工学に関する研究分野
担当科目 工学部電気電子情報工学科の科目および工学研究科電子工学専攻の科目
応募資格 博士の学位を有し、窒化物半導体の結晶成長、結晶欠陥評価、電子物性評価、デバイスプロセスに関する広範な実績に加え、窒化物以外の半導体材料についての実績も持ち、広い視野を持って研究展開ができる方。大学院生、特に博士後期課程の研究指導経験があることが望ましい。
任期 なし
着任時期 平成30年4月1日以降のできるだけ早い時期
提出書類

- (1) 履歴書(写真貼付)
 - (2) 研究業績リスト (論文、国際会議、著書・解説、特許、受賞などに分類)
 - (3) 主要論文の別刷 (5編以内)
 - (4) 外部資金獲得状況 (科学研究費、受託研究、共同研究、その他)
 - (5) これまでの研究概要 (A4版2ページ程度)
 - (6) 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)
 - (7) 応募者について照会可能な方(2名)の氏名・所属・連絡先
 - (8) 審査に役立つと応募者が判断するその他の事項 (学会及び社会活動、教育経験等)
 - (9) 上記(7)の1名からの推薦書(1通)
- ※ (9)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29年9月30日必着

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
専攻長 西澤 典彦

※ 書留で封筒に「電子工学専攻教員応募書類在中」と朱書。
さらに、「リファレンス番号 DE20170930」と明記すること。
なお、応募書類(USBメモリを含む)は、返却しません。

問合せ先 名古屋大学 大学院工学研究科 電子工学専攻
教授 須田 淳

E-mail: suda<at>nagoya-u.jp

その他 本公募は国際公募です。本学は男女共同参画を推進しています。