名古屋大学 大学院工学研究科 電子工学専攻 教員公募

職 名 : 助教採用人数 : 1 名

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)

専門分野 : テラヘルツ波工学に関する研究分野 (特にレーザー励起・非線形光学効果を利

用した光源開発とそれらを用いた非破壊計測分野)

応募資格 : 博士の学位を有する方あるいは着任までに取得見込みの方

任 期 : なし 給 与 : 年俸制

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(写真添付)

(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(3編)の別刷

(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(外部資金獲得状況,学会・社会活動,教育経験等)
- (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 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「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 DE201709301 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 川瀬 晃道

電話 052-789-4211 FAX 052-789-3169

E-mail: kawase(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.