

## 名古屋大学 大学院工学研究科 マイクロ・ナノ機械理工学専攻 教員公募

1. 募集人員 助教 1名
2. 所 属  
マイクロ・ナノ機械理工学専攻 マイクロ・ナノ機械科学講座（ナノ計測工学研究グループ）
3. 専門分野 精密計測（光計測，トライボロジー計測，プローブ顕微鏡など表面・界面計測分析，ナノバイオ計測など），マイクロ・ナノデバイス（マイクロ・ナノセンサ・アクチュエータ，フレキシブル・プリンタブルデバイス，マイクロ化学チップなど），センシングシステム（インテリジェントセンシング，ネットワークセンシングなど）に関する分野.
4. 担当科目 機械工学に関する実験および演習等の担当，学部・大学院の教育および研究指導
5. 応募資格 博士の学位を有するか，または取得見込みの方で，上記あるいはそれらに関連する分野の研究と教育に熱意のある方
6. 着任時期 2018年4月1日以降のできるだけ早い時期
7. 待 遇 給与は年俸制（任期なし）
8. 提出書類 (1) 履歴書（写真貼付，連絡先とE-mailを明記），(2) 研究業績リスト（(i) 学術誌，(ii) 国際会議，(iii) 国内学会，(iv) その他（受賞，特許，学会活動など）に区分すること），(3) 主要論文の別刷り3編以内（コピーも可），(4) これまでの研究の要約（A4用紙2枚程度，形式自由），(5) 着任後の教育研究についての抱負（A4用紙2枚程度，形式自由），(6) 競争的資金の獲得状況，(7) 推薦書あるいは応募者についての意見を伺える方の氏名と連絡先（2名程度）
9. 選考方法 書類審査ならびに面接
10. 応募締切 2017年10月31日（必着）
11. 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 マイクロ・ナノ機械理工学専攻  
専攻長 新井 史人  
封筒に「応募書類在中」と朱書きの上，簡易書留にて郵送してください。提出書類は原則として返却いたしません。
12. 問合せ先  
名古屋大学 大学院工学研究科 マイクロ・ナノ機械理工学専攻  
教授 福澤 健二  
Tel: 052-789-2747, E-mail: fukuzawa@nuem.nagoya-u.ac.jp

なお，名古屋大学は業績（研究業績，教育業績，社会的貢献，人物を含む）の評価において同等と認められた場合には，女性を積極的に採用します。