

## 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(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,光計測,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(( )学術誌,( )国際会議,( )国内学会,( )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.