

## 名古屋大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻 教員公募

1. **募集人員** 准教授または講師 1名
2. **所属** 電子機械工学分野 メカトロニクス制御講座
3. **専門分野** 数理システム制御分野：システム制御論（ロバスト/適応制御，非線形制御など），数理モデリング（モデル低次元化，モデル統合など），高度知能化制御（学習/データベース制御，センサー統合制御など）に関する分野
4. **担当科目** 制御工学，信号処理，システム工学など，電子機械工学に関連する学部（機械・航空工学科）・大学院（機械理工学専攻）の教育および研究指導
5. **応募資格** 博士の学位を有し，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** 2015年4月までのなるべく早い時期
7. **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5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）
8. **選考方法** 書類審査ならびに必要なに応じて面接など
9. **応募締切** 2014年9月1日（必着）

### 10. 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 機械理工学専攻 電子機械工学分野

主任 宇野 洋二

Tel. & Fax.: 052-789-2739, E-mail: uno@nuem.nagoya-u.ac.jp

### 11. 問合せ先

名古屋大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻 電子機械工学分野 早川 義一

Tel. & Fax.: 052-789-2745, E-mail: hayakawa@nuem.nagoya-u.ac.jp

(注) 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。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。