## 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.