

## 名古屋大学 未来社会創造機構 教員公募

1. **募集人員** 特任教授もしくは特任准教授 1名
2. **所 属** 未来社会創造機構 人間機械協調制御研究部門  
(トヨタ自動車株式会社との産学協同部門；平成29年4月1日設置予定)  
※名古屋COI拠点 (<http://www.coi.nagoya-u.ac.jp/>) と連携して活動する。
3. **分 野** 人間機械協調制御： 制御工学や認知科学の視点から人間機械協調制御系における新しい概念、設計論、評価手法等を創出する。特に人と自動車の関係を対象としてこれらを実装し、高度運転支援、**Human Machine Interface** 等の開発へとつなげる。
4. **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に熱意のある方。
5. **着任時期** 2017年6月1日以降のできるだけ早い時期。
6. **任 期** 2020年3月31日まで(約3年)。ただし契約更新の可能性あり。
7. **待 遇** 本学の規定に従う。
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) その他(学会活動、実務経験、解説、招待講演、受賞、特許、著書など)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) 主要な研究業績3編の内容の要約(業績ごとにA4用紙1枚程度、形式自由)、(5) 着任後の研究と教育についての抱負(A4用紙2枚程度、形式自由)、(6) 競争的資金の獲得状況(代表・分担の区別を明記すること)、(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** 書類審査ならびに必要なに応じて面接など。
10. **応募締切** 2017年3月31日(金)(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 未来社会創造機構 事務室
12. **問合せ先**  
名古屋大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻  
鈴木 達也  
Tel: 052-789-2700, E-mail: [t\\_suzuki@nuem.nagoya-u.ac.jp](mailto:t_suzuki@nuem.nagoya-u.ac.jp)

- 封筒に「人間機械協調制御研究部門応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留にて郵送してください。提出書類は選考目的のみに活用し、返却はいたしません。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。