

平成20年7月9日

関係各位

名古屋大学大学院情報科学研究科  
研究科長 古賀 伸明

### 教員の公募について（依頼）

謹啓 時下ますますご清祥のことお慶び申し上げます。

さて、この度当研究科では、下記の要領により、教員を公募いたします。つきましては、貴学（機関）関係者にご周知いただくとともに、適任者の推薦についてもお計らいいただければ幸いです。

謹白

#### 記

1. 公募対象：教授1名（名古屋大学大学院情報科学研究科複雑系科学専攻複雑系計算論講座）
2. 専門分野：複雑系科学（感覚情報処理）
3. 担当科目：情報科学研究科複雑系科学専攻（複雑系計算論）の講義および大学院学生の指導、工学部あるいは情報文化学部の講義、および全学教育の講義
4. 応募資格：博士の学位を有し、人間およびロボットの感覚情報処理に関して計算論的手法で研究が行える方。
5. 着任時期：平成21年4月1日（それ以前も可）
6. 提出書類：(1) 履歴書  
(2) 業績リスト（a. 著書, b. 査読付原著論文, c. その他の論文, 総説, 解説等, d. 特許等知的財産権, e. 招待講演（国内外を問わない）, f. 競争的外部資金獲得, g. 特記すべき事項, に分ける）を共著、分担執筆を含み記載すること  
(3) 主要論文3編以内の別刷またはコピー各3部  
(4) これまでの代表的な研究の概要（2000字程度。図表を含むも可であるが、すべてでA4紙2ページ以内）  
(5) 今後の研究計画（A4紙2ページ以内。目的とする研究に関して、複雑系科学（感覚情報処理）としての重要性、同分野発展に果たす役割などの研究意義をわかりやすく書くこと。また、概念図を入れることが望ましい）  
(6) 教育に関する抱負（A4紙1ページ、1000字程度）  
(7) 照会が可能な2名の方の所属・連絡先（E-mail, 電話等）
7. 応募期限：平成20年10月31日（金）必着
8. 書類提出先および問い合わせ先：  
〒464-8601 名古屋市千種区不老町 A4-2（780）  
名古屋大学 大学院情報科学研究科 複雑系科学専攻長 森 敏彦  
電話：052-789-4803 E-mail: mori@is.nagoya-u.ac.jp  
★封筒に「教員公募関係」と朱書し、郵便の場合は書留で送付して下さい。
9. 備考：(1) 提出書類は本選考にのみ使用し、他の目的には使用しません。  
(2) 選考の過程で講演をお願いすることがあります。  
(3) 詳細は<http://www.is.nagoya-u.ac.jp/>をご覧ください。  
(4) 本学では採用に際して男女共同参画に配慮しております。

以上