

2003年10月10日

関係各位

名古屋大学大学院情報科学研究科
研究科長 神谷紀生

教官の公募について（依頼）

このたび本研究科では、下記要項により教官を公募することになりましたので、貴職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、よろしくお取り計らい下さるようお願い申し上げます。

記

1. 職名および人員：講師または助教授 1名
2. 所属専攻・講座：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
3. 専門分野：複雑系科学の分野で、計算シミュレーション技術の開発及びその応用に関心のある者（例えば、オートマトン、自己組織化、フラクタル、カオス、マルチエージェントシステム、人工生命、遺伝的アルゴリズム、CAE など）
4. 担当科目
情報科学研究科：数値シミュレーション特論（非線形偏微分方程式のシミュレーション）、複雑系計算論セミナー（複雑系数理モデルの導出）
情報文化学部：計算情報学第一（非線形方程式などの差分解法の基礎）、情報基礎科目
全学基礎科目：基礎セミナー、情報リテラシー、図情報とコンピュータなど
5. 応募資格：博士の学位を有する者
6. 年令：30歳から40歳まで
7. 公募期限：2004年1月末日必着
8. 着任予定：2005年4月1日

9. 応募書類：

- (1) 履歴書（学歴，職歴，研究歴，教育歴，学内役職など研究機関における活動，受賞歴など）
- (2) 学会ならびに社会における活動歴（所属学会，学会役員）
- (3) 研究業績リスト（著書，学術論文，国際会議論文，知的所有権，企業の研究者の方はプロジェクトなどの業績）
- (4) 教育業績（教育方法の実践，作成した教科書，教材）
- (5) 主要論文別刷り（5編以内：1編につき各2部，コピー可）
- (6) 外部研究資金（科学研究費，研究助成財団，民間企業からの委託研究など）の採択実績
- (7) 就任にあたっての教育と研究についての抱負 1通（1,200字程度）
- (8) 推薦書（または意見を求めることが可能な方2名の氏名と連絡先）

10. 審査：この公募籍は大学院研究科における研究指導および科目担当の審査が求められます。

11. 応募書類の送付先：

〒464-8601 名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院情報科学研究科 研究科長 神谷 紀生

※ 封筒に「複雑系計算論講座応募書類在中」と朱書きし，（簡易）書留で郵送して下さい。

12. 問い合わせ先：

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 森敏彦

Tel: (052) 789-4803 Fax: (052) 789-3107

E-mail: mori@mech.nagoya-u.ac.jp

なお，応募にあたってはインターネット・ウェブにて <http://www.is.nagoya-u.ac.jp> をご参照下さい。