

2003年9月22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）

このたび当研究科では、下記により教官の公募を行うことになりました。つきましては、貴教室および関係諸方面へご周知いただくとともに、適任者には応募をするようお勧めいただければ幸いに存じます。

記

1. 公募対象：助手1名（大学院情報科学研究科複雑系科学専攻多自由度システム情報論講座）
2. 専門分野：複雑系の物理、広い意味での物性物理、計算物理、数理物理等のアプローチにより情報物理学の新分野を開拓していただける方。
3. 担当科目：大学院情報科学研究科・情報文化学部・全学教育科目の物理系演習実習の補助。
4. 応募資格：博士の学位を有するか、着任までに取得見込みで30歳位までの年齢の方
5. 着任予定時期：2004年4月1日以降のなるべく早い時期
6. 提出書類：
 - （1）履歴書（写真付き）
 - （2）研究業績リストおよび論文別刷（印刷中及び掲載予定を含む。掲載予定のものはその旨を示す文書のコピー等を添付すること）の代表的なもの5編まで。
 - （3）これまでの研究内容と当講座を基盤とするような今後の研究計画（あわせてA4版2枚程度）
 - （4）応募者について問い合わせることのできる方2名の氏名と連絡先
7. 応募期限：2003年12月8日（月）必着
8. 書類提出先：

〒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
複雑系科学専攻長 峯村吉泰
電話：052-789-4783
e-mail：mine@is.nagoya-u.ac.jp

9. 問い合わせ先

名古屋大学大学院情報科学研究科

多自由度システム情報論講座主任 松尾進

電話：052-789-4762

e-mail：a40230a@nucc.cc.nagoya-u.ac.jp

- * 封筒に「複雑系科学専攻助手応募書類在中」と朱書し，簡易書留で郵送して下さい。また，選考の過程で面接をお願いすることがあります。