

平成23年 8月11日

関係各位

名古屋大学大学院情報科学研究科
研究科長 大西 昇

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 多自由度システム情報論講座)
2. 専門分野：複雑系の科学。広い意味での数理物理・統計物理・計算科学等のアプローチにより、複雑系科学の新分野を開拓していただける方。
3. 担当科目：情報科学研究科複雑系科学専攻・情報文化学部・全学教育の授業（物理学など）、および学生の指導。
4. 応募資格：博士の学位を有し、自然・社会における様々な複雑系の現象に対して、広い視野から数理的手法で研究・教育が行なえる方。
5. 着任時期：平成24年 4月1日(予定)
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. 招待講演 (国内外を問わない), e. 競争的外部資金獲得, f. 特記すべき事項, に分ける)
(3) 主要論文5編以内の別刷またはコピー
(4) これまでの代表的な研究の概要 (A4紙2ページ, 図表を含んでも良い)
(5) 今後の研究計画 (A4紙2ページ, 目的とする研究に関して, 複雑系科学としての重要性・同分野の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)
(6) 教育に関する抱負 (A4紙1ページ)
(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23年 11月30日(水) 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 太田元規
電話：052-789-4782
E-mail: mota(#).is.nagoya-u.ac.jp (#)を@に置き換えて下さい。
★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) 研究科の詳細は<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