

平成23年11月4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ければ幸いです。
謹白

記

1. 公募対象：助教1名（名古屋大学大学院情報科学研究科複雑系科学専攻創発システム論講座）
2. 専門分野：複雑系科学（創発システム）。コミュニケーションにおける創発現象に対して、複雑系科学の手法を用いて構成論的にアプローチしており、同時に、社会での展開・応用を志向している方。
3. 担当科目：情報科学研究科複雑系科学専攻（創発システム論講座）における講義，演習，ならびに研究指導，情報文化学部における講義，演習
4. 応募資格：博士の学位を有するか修得見込みで、当該分野において研究業績のある方。
5. 着任時期：平成24年4月1日以降の早い時期
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，
に分けて記載すること
(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：A4紙2ページ以内，図表を含んでよい
(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（創発システム）としての重要性，同分野発展に果たす役割などの研究の意義をわかりやすく記すこと
(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24年2月1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「創発システム助教公募書類在中」と朱書し，書留で郵送して下さい。
※提出書類は本選考にのみ使用します。また，返却はいたしません。
9. 備考：(1) 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。
(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/> をご覧下さい。

以上