

平成21年8月27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： 助教 1名（名古屋大学大学院情報科学研究科・複雑系科学専攻物質情報論講座）
2. 専門分野： 複雑系科学（物質情報論）
3. 担当科目： 情報科学研究科複雑系科学専攻（物質情報論講座）、情報文化学部、および全学教育の演習・実習を担当できる方。
4. 応募資格： 博士の学位を有し、複雑系としての物質的構造や現象に対して、広い意味での物質情報論的手法（計算科学、ナノシミュレーションなど）を用いてアプローチし、産業や社会等における応用も志向している方。
5. 着任時期： 平成22年4月1日（前後の着任も可）
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. 査読付国際会議論文, d. その他の論文, 総説, 解説等, e. 特許等知的財産権, f. 招待講演（国内外を問わない）, g. 競争的外部資金獲得, h. 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2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用紙2ページ以内）
(5) 今後の研究計画（A4用紙2ページ以内。目的とする研究に関して、複雑系科学（物質情報論）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用紙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21年11月30日（月）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 北 栄輔
（電話：052-789-3521, E-mail: kita@is.nagoya-u.ac.jp）
★封筒に「助教公募関係」と朱書し、郵便の場合は書留で送付のこと。
★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。
9. 名古屋大学大学院情報科学研究科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