

平成 19 年 7 月 19 日

関係各位

名古屋大学大学院情報科学研究科科长

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：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生命情報論講座）
2. 専門分野：広い意味の「バイオインフォマティクス」分野。
3. 担当科目：情報科学研究科複雑系科学専攻生命情報論講座の講義および大学院研究の指導、情報文化学部の講義、および全学共通教育向けの講義。
4. 応募資格：博士の学位を有し、上記分野において、理論科学的手法あるいは理論科学的手法と実験科学的手法の併用により情報科学的視点から生命情報に関する研究を行える方。年齢はとくに問わない。
5. 着任時期：平成 20 年 4 月 1 日。
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. 特許等知的財産権, e. 招待講演（国内外を問わない）, f. 競争的外部資金獲得, g. 特記すべき事項に分け）を共著、分担執筆を含み記載すること  
(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（2000 字程度。図表を含むも可であるが、すべてで A4 紙 2 ページ以内）  
(5)今後の研究計画（A4 紙 2 ページ以内。目的とする研究の、生命情報科学としての重要性、同分野発展に果たす役割など、研究の意義が専門外の者にも良くわかるよう、概念図を入れる事が望ましい）  
(6)目指すべき生命情報論講座の姿と、その実現に向けての大学院教育に関する抱負（A4 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）
8. 応募期限：平成 19 年 10 月 31 日（水）必着。
9. 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  
名古屋大学大学院情報科学研究科複雑系科学専攻教授 早川芳宏  
（電話： 052-789-4848、E-mail: yoshi@is.nagoya-u.ac.jp）  
★封筒に「教員公募関係」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。
10. 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