

2014年5月29日

教員の公募について（依頼）

関係各位

鹿児島大学大学院理工学研究科（理学系）
数理情報科学専攻 現象数理講座教員選考委員会
委員長 種市 信裕

皆様には益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、当研究科数理情報科学専攻では「現象数理講座」教員1名を公募することになりました。つきましては、関係の方々に周知して頂き、適任者に応募を勧めて頂きますよう宜しくお願い申し上げます。

1. 募集人員

教授 又は 准教授 1名（任期なし）

2. 研究分野

数学（解析系）

3. 教育分野

学部・大学院の専門科目では、解析系分野を中心とする数学および数理科学を担当して頂きます。また、共通（教養）教育では微分積分学、線形代数学などにも携わって頂くこととなります。

4. 応募資格

- (1) 博士の学位を有する方
- (2) 学部生の研究指導および大学院生の研究指導が行える方
- (3) 共通（教養）教育では、とりわけ学生とのコミュニケーション能力、他分野とのコミュニケーション能力が求められますので、このような能力の必要性について理解がある方
- (4) 学部・研究科や大学の運営にも携わって頂く事になりますので、そのような役割について理解がある方
- (5) 国籍は問いませんが、日本語での教育や大学運営に支障がない方

5. 着任時期 2015年4月1日

6. 応募書類

- (1) 履歴書（写真貼付のこと）
- (2) 業績目録

下記の順に著者名、タイトル、発表年、掲載誌名、巻号・ページを記載すること。また、主要論文（5編以内）には、500字以内の概要をつけること。共著の場合は、応募者の担当し

た部分が判るように記載すること。

- (i) 原著論文（査読付きとそうでないものに分けること）
 - (ii) 国際シンポジウム等の Proceedings（査読付きの場合はその旨を記載）
 - (iii) 総説と著書
 - (iv) 最近5カ年の学会・研究集会における口頭発表（国際会議、招待講演の場合はその旨を記載）
- (3) 論文別刷りまたはコピー、プレプリント、その他必要と思われるもの（例えば、学会・研究集会における講究録など）
 - (4) 過去5年間の競争的資金の取得状況
 - (5) これまでの研究の概要とこれからの研究計画
 - (6) 採用された場合の教育に対する抱負。また、これまでに学部、大学院における教育活動のある方はその具体的な活動の概要
 - (7) 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（電話番号、電子メールアドレス）
 - (8) 連絡先（住所、電話番号、電子メールアドレス）

7. 応募期限 2014年9月19日（金）必着

8. 書類送付先及び問い合わせ先

〒890-0065 鹿児島市郡元 1-21-35

鹿児島大学大学院理工学研究科（理学系）

数理情報科学専攻 現象数理講座教員選考委員会

委員長 種市 信裕

E-mail: taneichi@sci.kagoshima-u.ac.jp

Tel: 099-285-8986 Fax: 099-285-8051（数理情報科学科事務室）

封筒に「**現象数理講座教員応募**」と朱書きして、簡易書留相当にてお送り下さい。

9. 面接 必要に応じて面接（諸経費は自己負担）を行う場合があります。

※ 応募者から取得した個人情報については、鹿児島大学大学院理工学研究科の教員採用の目的だけに利用し、本学以外の第三者に提供または公表いたしません。提出いただいた書類は原則として返却いたしませんのでご了承ください。返却を希望される方は返信用封筒に切手を貼って同封してください。

※ 当専攻の教員構成等は、以下の URL をご覧ください。

<http://www.sci.kagoshima-u.ac.jp/~mcs/>

※ 本学は、男女共同参画社会基本法の精神に則り、女性研究者支援をはじめとする男女共同参画に係る取組を積極的に推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎いたします。支援内容の詳細（支援員制度、相談体制等）については、以下の URL をご覧ください。

（鹿児島大学男女共同参画推進センター <http://atsuhime.kuas.kagoshima-u.ac.jp/>）