

## 東北大学数理科学連携研究センターの教員公募について

平成 29 年 6 月 14 日  
東北大学数理科学連携研究センター長  
小川 卓克

関係各位

このたび本センターでは下記のように教員の公募を行うことになりました。周囲の方々にお知らせ戴くとともに、適任者をご存知の場合は、応募されるようお勧め戴ければ幸いです。

### 記

1. 公募対象： 准教授 1 名
2. 所属： 数理科学連携研究センター
3. 任期： 平成 32 年 3 月 31 日まで (任期延長の可能性あり)
4. 職務内容： 本センターにおける教育，研究，運営，および関連するその他の業務
5. 着任時期： 平成 29 年 10 月 1 日以降の出来るだけ早い時期
6. 研究分野： 数学・数理科学を基盤とした諸分野への応用研究  
(実績があることが望ましい)
7. 応募資格： 着任時に博士 (PhD などを含む) の学位を有すること
8. 提出書類：
  1. 履歴書 (電子メールアドレスなどの連絡先を含む)
  2. 研究業績リスト  
(原著論文，国際会議論文，その他の論文，著書，口頭発表，受賞，特許等)
  3. 主要論文のコピーまたは別刷り (5 編以内)
  4. 研究内容についての説明 (研究業績の概要・研究計画，A4 版 5 ページ程度)
  5. 業績について照会できる方 2 名の氏名と連絡先
  6. 外部資金の獲得状況等の参考情報
9. 書類提出期限： 平成 29 年 8 月 7 日 (月) 必着
10. 書類提出先： 〒 980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6 番 3 号  
東北大学大学院理学研究科数学専攻 数学専攻事務室  
\* 封筒の表に「数理センター教員応募書類」と朱書きし，簡易書留で郵送してください。なお，郵送以外での提出は受け付けいたしません。
11. 問い合わせ先： 東北大学大学院理学研究科 数学専攻 塩谷 隆  
電話: 022-795-6401 (事務室)  
Fax: 022-795-6400 (事務室)  
e-mail: shioya@math.tohoku.ac.jp
12. その他：
  - 選考結果は書面にて連絡いたします。
  - 面接をすることもあります。
  - 応募書類は原則として返却いたしません。
  - 選考内容に関するお問い合わせにはお答えいたしません。
  - 提出戴いた個人情報 は当公募選考にのみ利用いたします。
  - 本公募は「男女共同参画」の理念に基づくものです。

## 「数理科学連携研究センター」について

本センターは、理学研究科数学専攻、情報科学研究科純粋・応用数学センター、材料科学高等研究所、経済学研究科、および流体科学研究所の教員により、異分野連携による学際的研究の国際拠点形成、社会的な課題解決に向けた数理科学の基盤構築と新分野創出の促進、および数理科学的素養とグローバルな視野を備えた社会の要請に応え得る人材育成を目標として平成 29 年 4 月に発足しました。幾何学的構造解析部門、パターンダイナミクス解析部門、離散構造解析部門の 3 部門からなり、「位相的データ解析の手法の展開」、「流体现象の実解析的な数学解析と応用」、「非線形現象における最適化の普遍技術の開発」と「組合せ構造の数理解析とその応用」を重点テーマとして研究を推進していきます。センター専任教員はいずれかの部門に属して教育、研究、運営、および関連するその他の業務を行います。

### センター構成員

#### 幾何学的構造解析研究部門

塩谷隆 (部門長), 西浦廉政, 平岡裕章, 楯辰哉ほか

#### パターンダイナミクス解析研究部門

水藤寛 (部門長), 小川卓克 (センター長), 小池茂昭, 坂口茂, 丸田薫,  
服部裕司, 室井芳史ほか

#### 離散構造解析研究部門

原田昌晃 (部門長), 尾畑伸明, 宗政昭弘, 都築暢夫 (副センター長), 赤間陽二ほか

以上