

関係各位

金沢大学理工研究域数物科学系

系長 阿部 聡

教員の公募について

このたび、金沢大学理工研究域数物科学系では下記の要領により教員を公募いたします。これは、当学系における主要研究課題「諸現象を解析するための数理科学とその基盤となる数学の探求」の推進を目指した研究組織強化の一環として行うものです。つきましては、関係各位への周知方及び適任者の推薦について、よろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

記

- 1.公募人員： 准教授またはテニュアトラック助教 1名
- 2.所 属： 金沢大学理工研究域数物科学系
<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/mathphys/>
- 3.専門分野： データサイエンスに関連する広い意味での解析学または幾何学
- 4.教育担当： 共通教育科目，理工学域数物科学類および大学院自然科学研究科数物科学専攻の数学関連授業科目，応用数理プログラムの学類生と計算科学コースの大学院生の研究指導。
なお，英語による授業を担当していただく場合があります。
- 5.勤務形態： 准教授：常勤，任期なし
テニュアトラック助教：常勤，任期は原則5年
テニュア付与の可否については，任期満了前の所定の時期に研究・教育実績に関する学内審査を行います。本学テニュアトラック制度の規定については，下記 URL をご覧ください。<http://www.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2019/04/tenure.pdf>
※テニュア付与基準の概略
(1) 国内外で，当該分野における研究成果が特に優れていると認められること
(2) 適正に計画された研究計画が達成されていること
(3) 十分な競争的研究資金を獲得していること
(4) 学生に対する教育成果（研究指導，講義内容）が優れていると認められること
テニュアトラック教員には，スタートアップ研究経費として初年度80万円程度を措置する予定です。
- 6.給 与： 年俸制が適用されます。
- 7.応募資格：
 - (1) 着任時に博士の学位を有している研究者
 - (2) 上記の専門分野（広い意味での解析学または幾何学）で優れた研究業績を有する方
 - (3) 日本語と英語による十分なコミュニケーション能力を備えていること
- 8.着任時期： 令和5年1月1日以降できるだけ早い時期
- 9.提出書類：
 - (1) 履歴書（写真添付）・連絡先（電話番号，電子メールアドレスなど）
 - (2) 研究業績リスト（研究論文，著書，口頭発表など；印刷中，投稿中のものはそれを明記下さい）

- (3) 外部資金（科研費など）の獲得状況
- (4) 教育に対する抱負（A4用紙1枚程度）
- (5) 主要論文のコピー（3編以内、各1部）
- (6) これまでの研究の概要及びこれからの研究計画（A4用紙2枚程度）
- (7) 応募者の業績を評価できる方2名の氏名と連絡先

10.応募締切： 令和4年8月26日 必着

11.書類提出先： 〒920-1192 金沢市角間町

金沢大学理工研究域数物科学系長 阿部 聡

12.問い合わせ先： 〒920-1192 金沢市角間町

金沢大学理工研究域数物科学系 野津 裕史

Tel: 076-264-5645 E-mail: notsu@se.kanazawa-u.ac.jp

13.その他：

- (1) 選考の過程で候補者を少数にしぼり面接を行う予定です。
- (2) 応募書類は封筒に「数物科学系教員（解析学または幾何学）応募書類在中」と朱書のうえ、郵送の場合は簡易書留にしてください。
- (3) 希望する職種（職位）を履歴書の中に明記してください。
- (4) 採用された方は、金沢大学理工研究域数物科学系【理数1】「諸現象を解析するための数理科学とその基盤となる数学の探求」グループに所属していただきます。
- (5) 応募した書類は原則返却いたしません。
- (6) 就業規則については下記の URL をご覧下さい。

<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>

- (7) 金沢大学では、男女共同参画を積極的に推進しています。下記の URL をご覧下さい。

<http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp>

- (8) 金沢大学では、教員の英語による教授能力の向上と、英語による開講科目の増設等を前提とした英語教育の強化に取り組んでおります。下記の URL をご覧下さい。

<http://sgu.adm.kanazawa-u.ac.jp/kusgu/project.html>