

国立大学法人富山大学学術研究部 理学系 教員公募

1. 募集人員 特命助教1名（任期 令和4年3月31日まで。翌年度以降は、予算確保できた場合に限り1年ごとに更新可。最長で令和7年3月31日まで。）
 2. 所 属 学術研究部理学系（理学部 数学科）
 3. 専門分野 応用数学
 4. 職務内容 以下のいずれかに関する研究
 - ・ 数理モデル構築，及び数値シミュレーション
 - ・ 数理モデルに対する数学解析
 - ・ 高速計算に向けたアルゴリズム開発
 - ・ データ可視化手法の開発
 - ・ 統計的手法を活用した実データ解析技術の開発研究内容の詳細については以下のウェブサイトをご参照ください。
文部科学省 科学研究費補助金 学術変革領域研究(A)「素材によって変わる、『体』の建築工法」，URL(<https://www.architect-bio.info>)，計画研究「生物による針状素材を用いた建築原理の数理」令和2年度～令和6年度（研究代表者：秋山正和准教授(令和3年11月1日着任予定)）。
 5. 採用予定年月日 令和4年1月1日以降の出来るだけ早い時期
 6. 応募資格 (1) 博士の学位を有する者，または採用時に博士の学位を有する予定の者。
(2) プロジェクトのメンバー（実験系研究者含む）と協働し研究を行うことができること。
(3) プログラミングの経験があることが望ましいが必須ではない。
 7. 提出書類 (1) 履歴書（高等学校卒業以降の学歴，職歴，学位，所属学会，受賞歴など，写真貼付，連絡先に E-mail アドレスを記入）
(2) 研究業績リスト（印刷中，投稿中の業績はその旨を明記し，掲載を保証する書類を添付すること）
(3) 主要論文の別刷（3編以内）各論文の概要をつけること。
(4) 現在までの研究業績の概要と今後の研究計画（A4 2ページ程度）
(5) 外部資金（科研費など）の採択状況
(6) 本人に関して意見を求めることができる方2名の氏名とその連絡先及び E-mail アドレス
- * 提出いただいた書類に含まれる個人情報を選考以外の目的には使用しません。
* 提出いただいたものは返却しません。
8. 応募締切日 令和3年10月15日（金）（必着）
 9. 選考方法 一次審査（書類選考）の合格者に対して二次審査を行います。二次審査では必要に応じて面接審査を行います。
※ なお，面接審査に伴う旅費の支給はありません。
 10. 応募方法 郵送または JREC-IN Portal の「Web 応募」機能からも応募いただけます。
※JREC-IN Portal Web 応募の場合は，必要書類を1つの PDF ファイルにまとめてアップロードしてください。
 11. 郵送の場合の書類送付先および問い合わせ先
〒930-8555 富山市五福 3190

国立大学法人富山大学 学術研究部 理学系

(理学部 数学科) 上田 肇一

TEL 076-445-6561 E-mail kueda@sci.u-toyama.ac.jp

※ 封筒に「特命助教 教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留にて郵送してください。

12. 待遇等

- (1) 労働条件については、本学職員就業規則によることとします。
- (2) 特命教員の給与形態は年俸制となります。
- (3) ご希望に応じ、下記において待遇等に関する情報の提供を行います。

問い合わせ先：富山大学総務部人事課 TEL 076-445-6524

○ 富山大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

富山大学ダイバーシティ推進宣言に基づき、全学的に女性研究者を含め多様な人材が活躍できるよう、教育・研究活動と生活の両立支援、男女共同参画の推進に積極的に取り組んでいます。

男女共同参画推進やダイバーシティの取り組みは以下 URL をご覧ください。

[ダイバーシティ推進センター] <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

[富山大学ダイバーシティ推進宣言]

<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>