

名古屋大学 物質科学国際研究センター 化学測定機器室 助教公募

この度、物質科学国際研究センターでは、下記の要領で教員を公募します。

記

所属

名古屋大学 物質科学国際研究センター 化学測定機器室

職名・募集人員

助教（テニュアトラック制） 1名

給与

名古屋大学年俸制適用職員給与規定に準ずる。

任期

採用日から5年間。テニュア審査で、助教（任期なし）への採用可否が決定されます。テニュア教員審査に合格しなかった場合は、転出等の準備のためにテニュアトラック教員の任期満了の翌日から1年を限度として、特任助教として雇用を認めることができます。

専門分野

天然物化学・生物有機化学・ケミカルバイオロジー

応募資格

博士の学位を有する、または着任までに取得見込みであること。

職務内容

化学測定機器室の各種機器装置（NMR, MS等）を活用して上記分野の最先端研究を実施する。また化学測定機器室の運営に携わる。

着任時期

決定後なるべく早い時期

提出書類

- ・履歴書（写真添付）
- ・業績リスト
- ・主要論文別刷（5編まで、コピー可）
- ・これまでの研究概要（A4で2枚）
- ・今後の研究計画と教育に対する抱負（A4で1-2枚）
- ・意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先

提出方法

上記の提出書類を1つのPDFファイルにまとめ、以下のアドレスに添付で送信してください。その際、件名を「物質科学国際研究センター 化学測定機器室 助教応募」として下さい。なお、受け取りの返信メールを必ずご確認ください。

書類の提出先アドレス: jinji-rcms@chem.nagoya-u.ac.jp

応募期限

2019年4月19日必着

選考方法

書類審査後、面接を実施

書類送付先

〒464-8602 名古屋市千種区不老町
名古屋大学 物質科学国際研究センター
センター長 山口茂弘

Tel: 052-789-2291 Email: jinji-rcms@chem.nagoya-u.ac.jp

問合せ先

〒464-8602 名古屋市千種区不老町
名古屋大学 物質科学国際研究センター 化学測定機器室
室長 斎藤 進

Tel: 052-789-5945 Email: saito.susumu@f.mbox.nagoya-u.ac.jp

なお、テニユア審査の詳細については、問い合わせ先に照会のこと。

名古屋大学におけるテニユアトラック制とは:

<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001177.htm>

名古屋大学では、業績等（研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む）の評価において、同等と認められた場合は、女性を積極的に採用します。