

名古屋大学大学院創薬科学研究科
教員公募

1. 募集人員：教授 1 名
2. 所属部門：
名古屋大学 大学院創薬科学研究科 基盤創薬学専攻
創薬有機化学講座
3. 研究分野：
医薬化学及び生命科学の発展に資する生体機能分子の創出を指向する創薬有機化学
4. 応募資格：
博士の学位を有し、当該分野で十分な業績をあげており、創薬科学研究科の他研究室と協同して新分野を開拓する意欲のある方。大学院教育と研究指導、および大学組織の運営に熱意と責任感をもってあたる方。
5. 担当科目：大学院の講義・セミナー等。創薬科学研究科と協力体制にある学部の教育（有機化学）に協力して頂くことがあります。
6. 着任時期：2019 年 9 月 1 日以降のできるだけ早い時期
7. 提出書類：
 - ・履歴書（顔写真、連絡先（選考結果送付先住所、電話番号、メールアドレス明記）6 部、コピー可）
 - ・研究業績リスト（学会誌等の論文（査読の有無を記載）、国際会議、著書・解説、特許、受賞、などに分類して記載、6 部）
 - ・主要論文の別刷 5 編以内（各 6 部、コピー可）
 - ・研究業績概要（A4 用紙 2 枚以内、6 部）
 - ・外部競争的資金の取得状況（6 部）
 - ・今後の研究に対する抱負（A4 用紙 2 枚以内、6 部）
 - ・教育についての実績と抱負（A4 用紙 2 枚以内、6 部）
 - ・照会可能者 2 名（氏名、所属、連絡先）

* 上記書類一式に加え、以下の PDF ファイルを CD, USB メモリ等の電子媒体に保存し、同封して下さい。

- ・ 主要論文の別刷り以外の書類を 1 つの PDF ファイルにまとめたもの
- ・ 可能であれば主要論文の PDF ファイル

8. 応募締切：2019年5月8日（水）必着

9. 提出先及び問い合わせ先：

〒464-8601 名古屋市千種区不老町
名古屋大学 大学院創薬科学研究科
研究科長 饗場浩文

電話：052-747-6586

E-mail：sou-jun@adm.nagoya-u.ac.jp

10. その他

- ・着任後は独立した研究室を主宰していただきます。
- ・封筒に『創薬科学研究科応募書類』と朱書きし、簡易書留で送付下さい。
- ・応募書類は原則として返却致しません。
- ・選考にあたっては面接・セミナーを実施して頂くことがあります。なお、その場合旅費は自己負担となります。
- ・名古屋大学は業績（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には、女性を積極的に採用します。
詳しくは本学の男女共同参画センターホームページをご覧ください。
<http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/>