

## 名古屋大学 大学院創薬科学研究科

### 教員公募

1. 募集人員：助教 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  
創薬生物科学講座（分子微生物学分野、細胞生化学分野）、創薬分子構造学講座（構造分子薬理学分野）のいずれかの分野
3. 公募分野：  
本研究科の創薬生物科学講座および創薬分子構造学講座においては、創薬基盤となる生命現象の解明研究と方法論の研究、並びにそれらに必要な教育を推進しています。本選考では、上記の3つの分野のいずれかに所属して、当該分野で行われている研究課題と大学院教育を推し進めることのできる方を募集します。各分野の詳細については、ホームページ等をご参照下さい。
4. 応募資格：博士号取得者、または着任時まで取得見込みの者
5. 担当科目：  
所属する講座での実験やセミナー、多分野融合実践実習・演習などの大学院創薬科学研究科の教育科目
6. 着任時期：2018年4月1日を予定
7. 提出書類：
  - (1) 履歴書（顔写真、連絡先（住所、電話、メールアドレス明記）、6部）
  - (2) 研究業績リスト（学会誌等の論文（査読の有無を記載）、学会発表、特許、受賞などに分類して記載、6部）
  - (3) 主要論文の別刷 3編以内（コピー可、各6部）
  - (4) 研究業績概要（A4 用紙 2枚以内、6部）

- (5) 研究と教育についての抱負 (A4 用紙 2枚以内、6部)
- (6) 所属を希望する研究分野とその理由について (A4 用紙 1枚以内、6部)
- (7) 外部競争的資金の取得状況 (6部)
- (8) 照会可能者2名 (氏名、所属、連絡先を明記、6部)

\*上記 (1) ~ (8) の書類を各1部ずつ番号順に重ねて一纏めとし、原本1セット+コピー5セット (計6セット) をお送り下さい。

\*選考にあたっては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。

8. 応募締切：2017年11月10日 (金) 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

- ・給与は年俸制です。
- ・封筒に『創薬科学研究科 助教 応募書類』と朱書きし、簡易書留で送付して下さい。
- ・応募書類は原則として返却致しません。
- ・着任後 5年目に業績評価を行います。
- ・当研究科では男女共同参画推進に積極的に取り組んでいます。詳しくは本学の男女共同参画センターホームページ (<http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/>) をご覧下さい。