

## 名古屋大学大学院創薬科学研究科 研究員公募

- 1 募集人員： 研究員 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 天然物化学分野
- 3 募集内容： 国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）の実施する「生命科学・創薬研究支援基盤事業」に参加し、「多様なモダリティを実現する有機合成の高度化と生命科学・創薬研究の支援」の推進に協力いただける方を募集します。「生物活性化合物の構造展開」、「生体内標的同定を目的とした分子プローブ開発」などのライフサイエンスを支援する研究と、その基盤技術の高度化（有機合成化学を含む）について担当していただきます。ただし、職務の変更の範囲として、東海国立大学機構が指定する業務に従事していただくことがあります。「生命科学・創薬研究支援基盤事業」の詳細については、下記ホームページをご参照ください。  
<https://www.binds.jp>
- 4 応募資格： 博士の学位を有する（または着任までに取得予定）方。または修士の学位を有し企業、大学・研究所等で医薬化学や有機合成化学研究の実務経験を有する方。
- 5 着任時期： 令和 7 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
- 6 勤務形態：
  - 1) 常勤（任期あり）。契約は単年度ごと（3 月 31 日まで）の本学規定による年棒制（年棒額には、通勤手当、住居手当等、各種手当を含む）。事業終了時まで更新の可能性有り（最長令和 9 年 3 月 31 日までを予定）。
  - 2) 加入保険： 共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険
  - 3) 休日： 土・日曜日、国民の祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）
  - 4) 勤務地（雇い入れ直後） 愛知県名古屋市千種区  
（変更の範囲） 東海国立大学機構が指定する就業場所

## 7 提出書類:

- (1) 履歴書 (顔写真、連絡先 (選考結果送付先住所、電話番号、電子メールアドレス明記))
- (2) 研究業績一覧 (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)
- (3) 研究業績概要 (A4 用紙 1~2 枚)
- (4) 業務に対する抱負 (A4 用紙 1~2 枚)
- (5) 照会可能者 1 名 (氏名、所属、連絡先)

\* 上記(1)~(5)の書類一式を 1 つの PDF ファイルにまとめてください。

\* 書類はオンラインでの提出となります。提出方法の詳細については、下記問い合わせ先までメールにてご照会ください。

\* 書面選考の上、後日面接 (または Teams 等によるオンライン面接) を実施し、採否を決定します。面接のための交通費等の経費は応募者においてご負担ください。

- 8 応募締切: 令和 7 年 1 月 10 日 (金) 正午 (昼 12 時) 必着。ただし適任者が見つかれば次第、締め切ります。

## 9 提出先および問い合わせ先

〒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 教授 横島聡

電話 : 052-747-6798

E-mail : sou-jun@t.thers.ac.jp

## 10 その他

- ・ 応募書類は原則として返却致しません。
- ・ 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。詳しくは本学のジェンダーダイバシティ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/>
- ・ 2021 年 11 月「外国為替及び外国貿易法」(外為法)に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、本学に応募の際、「類型該当判断のフローチャート」に基づく「特定類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。

す。また、採用時に「誓約書」の提出が必要となります。

<https://www.aip.nagoya-u.ac.jp/securityexport/overview>