東北大学 多元物質科学研究所 有機·生命科学研究部門 細胞機能分子化学研究分野 公募(期間延長)

1. 募集人員:助教1名

2. 所属:東北大学 多元物質科学研究所 有機·生命科学研究部門 細胞機能分子化学研究分野

- 3. 専門分野:本研究分野では、機能性分子開発による生命現象の可視化及び制御を通して、 細胞機能や疾患機構の解明に取り組んでいます。研究内容の詳細については研究室 HP をご覧ください(https://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/mizukami/)。本公募では、生体機能関 連化学・ケミカルバイオロジー研究の遂行、および学部生・大学院生の教育・研究指導 を担当していただける方を募集します。
- 4. 応募資格:博士の学位を有する方、もしくは採用までに取得見込みの方。 以下の(1),(2)のどちらかに該当し、英語による化学系科目の演習・実習を担当できる方
 - (1) 有機合成化学の研究経験を持ち、低分子化合物や蛋白質を用いた細胞機能の解明に 意欲をもって取り組んでいただける方。
 - (2) ペプチド化学または蛋白質化学の研究経験を持ち、有機合成化学の手法を取り入れた細胞機能の解明に意欲をもって取り組んでいただける方。
- 5. 着任時期:採用が決まり次第できるだけ早い時期
- 6. 任期:7年(再任する場合がある。再任の任期3年。)
- 7. 待遇:東北大学の規定により決定
- 8. 公墓締切日:
- 9. 提出書類:

以下の(1) \sim (6) を 1 つの PDF にまとめて、メール添付で下記 1 1 1 の宛先に提出してください。

- (1) 履歴書(様式自由、写真添付)
- (2) 業績リスト: 査読付き原著論文、総説・著書、特許、国内外招待講演リスト、国内外学会発表リスト(年度ごとのそれぞれの件数のみ)、受賞歴等に分けて記載。
- (3) 奨学金・科研費等の外部競争的研究資金等の獲得状況、その他の参考事項
- (4) これまでの研究概要 (A4版1~3枚程度、図を含めてもよい。)
- (5) 着任後の研究・教育に関する抱負(A4版1~2枚程度。)

(6) 本人について所見を求め得る方2名の氏名・所属・連絡先(電話番号、電子メールアドレスを含む)

※履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報は正当な理由なく第三者へ開示することは一切ありません。

- 10. 選考方法:書類選考後、面接を行います。
- 11. 書類提出先メールアドレス: shin.mizukami@tohoku.ac.jp
- 12. 本公募に関する問い合わせ先:

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学多元物質科学研究所 教授 水上進(TEL: 022-217-5116、E-mail: shin.mizukami@tohoku.ac.jp)

13. その他:

・東北大学は多様性、公正性、包摂性(Diversity, Equity & Inclusion: DEI)を向上させる活動を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

東北大学 DEI 推進宣言 WEB ページ http://tumug.tohoku.ac.jp/dei/

- ・雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第8条に基づき 女性教員の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要とされ ている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
- ・東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園(定員 22 名)、青葉山みどり保育園(定員 116 名)および、星陵地区の方が利用できる星の子保育園(定員 120 名)があり、全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境が整っています。また、大学病院内に軽症病児・病後児保育室もあり、全学教職員が利用できます。
- ・その他、男性教職員の育児休業等促進策も含めた本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、下記 URL をご覧ください。

男女共同参画推進センターWEB ページ http://www.tumug.tohoku.ac.jp/ 人事企画部 WEB ページ https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/a-4-kosodate/ 以上