

東北大学多元物質科学研究所
有機・生命科学研究部門 生命機能制御物質化学研究分野 博士研究員（特任助教）公募要項

1. 募集人員：1名
2. 採用予定日：令和5年6月1日以降できるだけ早い時期
3. 職名：助教
4. 職務内容
人工核酸の設計・合成と核酸医薬などへの応用に向けた物性・機能解析など
5. 応募資格
博士の学位を有する方、または着任までに取得見込みの方
6. 勤務地
〒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
7. 任期：令和9年3月31日まで
8. 給与等
年俸制
① 国立大学法人東北大学職員給与規程に基づき支給
② 本学給与規程に基づき、通勤手当を支給する場合があります。
③ 文部科学省共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
9. 勤務時間等
① 専門業務型裁量労働制適用（みなし労働時間は1日あたり7時間45分）
② 有給休暇等：年次有給休暇は本学規程に基づき付与。その他特別休暇有
10. 提出書類
① 履歴書（顔写真、学歴、職歴、連絡先等）
② 研究業績リスト（査読付原著論文、著書、解説、プロシーディング、学会発表、特許、受賞等）
③ 主要論文（3編以内）とその概要（1編につき500字以内）
④ 着任後の抱負（A4用紙1頁）
⑤ 照会可能な方（2名以内）の氏名、所属、連絡先

※いずれも任意様式

書類提出先

〒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 生命機能制御物質化学研究分野

封筒に「有機・生命科学研究部門 生命機能制御物質化学研究分野 博士研究員応募」と朱書きして送付願います。

11. 問合せ先等 生命機能制御物質化学研究分野 和田健彦
E-MAIL：hiko*tohoku.ac.jp（*を@に置き換えてください）
12. 提出期限：採用候補者が決まり次第締め切ります。
13. 選考方法：書類選考のうえ、面接により決定します。
締め切り後、7日程度で書類選考結果をお知らせします。
面接日時については、面接に進む方にのみご連絡します。

1 4. 備考

・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ています。

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/>