

東北大学 多元物質科学研究所  
量子ビーム構造生物化学研究分野 助教 公募要項

国立大学法人東北大学 多元物質科学研究所 量子ビーム構造生物化学研究分野では、下記の要領で助教を公募します。

1. 募集人員：助教 1 名

2. 勤務場所：〒980-8577 仙台市青葉区片平 2 丁目-1-1

東北大学 多元物質科学研究所 量子ビーム構造生物化学研究分野

3. 職務内容：

当研究分野の南後恵理子教授と協力して、タンパク質時分割構造研究に関連した研究を行う。下記のうちいずれかの専門性を持ち、2) の場合は、現段階では構造生物学の経験がなくても、今後取得する意欲がある方を募集する。

1) 構造生物学 (X 線結晶構造解析、クライオ電子顕微鏡、NMR などを用いたタンパク質構造解析の経験と実績を有する方)

2) 生物物理学 (分光学、電気生理学などを用いたタンパク質反応解析の経験を有する方)

当研究分野の構成や研究内容は、下記のウェブサイトを参照のこと。

量子ビーム構造生物化学研究分野 南後研究室

<http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/nango/html/>

4. 雇用形態：常勤

(任期 2024 年 3 月 3 1 日まで (更新する場合あり。年度更新、最大 5 年まで))

5. 応募資格：博士の学位を取得した方、もしくは採用時まで取得見込の方

6. 着任時期：2023 年 4 月 1 日以降 (応相談)

7. 勤務形態：

- ・給 与：これまでの業績を考慮した上で、国立大学法人東北大学の規定に従う
- ・勤務形態：専門業務型裁量労働制 (1 日 7 時間 45 分相当)
- ・休 日：土日曜、祝日、年末年始 (12/29~1/3)
- ・休 暇：年次有給休暇、特別休暇 (本学の規定による)
- ・社会保険：文部科学省共済組合、雇用保険および労災保険に加入

8. 提出書類：下記書類をメールの添付書類 (PDF ファイル) で提出

- ・履歴書 (写真貼付、住所・電話番号・E-mail などの連絡先情報を含む)
- ・研究業績リスト (原著論文、国際学会プロシーディングス、総説および解説論文、著書、特許等に種別すること)
- ・その他参考となる資料 (教育実績、学会活動、受賞歴、社会的貢献実績、競争的資金の実績など)

- ・ 現在までの研究概要 (A4、2 枚以内)
  - ・ 研究・教育計画および抱負 (A4、1 枚以内)
  - ・ 本人について意見を聞くことのできる方 2 名の氏名・所属・連絡先
- ※提出書類は採用審査のみに使用し、本選考に関係のない第三者には開示しません。

9. 書類提出先 (問合せ先) :

量子ビーム構造生物化学研究分野 南後 恵理子

E-mail : eriko.nango.c4\*tohoku.ac.jp(\*を@に置き換えてください)

10. 提出期限 : 採用候補者が決まり次第締め切ります。

11. 選考方法 : 書類選考の上、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。

12. 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。

男女共同参画推薦センター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/>