

東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター
イノベーション展開セクション 創薬・構造生物学ユニット 技術補佐員 公募要項

1. 募集人員：1名

2. 採用予定日：2026年8月1日以降

3. 職名：技術補佐員（准職員）

4. 職務内容

青葉山新キャンパスにある放射光施設 NanoTerasu のタンパク質結晶構造解析実験ステーションでは、生命科学研究や新薬開発の基礎情報となるタンパク質の立体構造解析を行っています。今回の募集する業務は実験準備、研究補助など、研究現場を支える重要なポジションです。生命科学・医薬研究に関心のある方、大学研究に携わってみたい方を歓迎します。なお、計測機器や測定試料の取り扱いが主な業務となります。必要に応じて、測定データの管理や装置開発の補助などにも参加していただきます。

※業務内容の変更範囲：なし

5. 応募資格

① 専門学校卒以上

② 計測機器・分析機器の取り扱い経験がある方（学生実験を含む）

※研究機関での就業経験がある方を優遇いたしますが、専門知識・業務内容は着任後に丁寧に指導いたします。

6. 勤務地

〒980-8572

仙台市青葉区荒巻字青葉468-1

東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター

※転勤の可能性：なし

7. 任期：2027年3月31日まで（更新する場合有り。年度更新、最大5年まで）

更新する場合の条件：労働者の勤務成績・勤務態度、ならびに予算状況により判断する

8. 給与等

① 国立大学法人東北大学准職員等給与規程に基づき支給

日給9,759円～12,062円

② 本学給与規程に基づき、通勤手当、住居手当、超過勤務手当、期末・勤勉手当を支給する場合がある

③ 文部科学省共済組合（短期）、厚生年金、雇用保険、労働者災害補償保険に加入

9. 勤務時間等

① 勤務時間：原則8：30～17：15（休憩12：00～13：00）

② 勤務日数：週5日

③ 有給休暇等：年次有給休暇（採用後6か月経過後に付与）、その他特別休暇有

10. 提出書類

① 履歴書（写真貼付）本学様式をダウンロード

② 職務経歴書（任意様式）

書類提出方法

（1）Eメール tagen-koubo*grp.tohoku.ac.jp 宛に送信。 *を@に置き換えて下さい。

※件名に「氏名：イノベーション展開セクション 創薬・構造生物学ユニット 技術補佐員（准職員）応募」と記載して送信願います。

（2）郵送 〒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総務課人事係 宛

※封筒に「イノベーション展開セクション 創薬・構造生物科学ユニット 技術補佐員（准職員）応募」と朱書きして送付願います。

※Eメールでの応募を推奨しております。

郵送の場合、応募書類は返却いたしませんのであらかじめご了承ください。

1 1. 問合せ先等

待遇等に関する問合せ先：多元物質科学研究所人事係 関（エン）・村松

電話：022-217-5119 メール：tagen-koubo*grp.tohoku.ac.jp *を@に置き換えて下さい。

職務内容に関する問合せ先：SRIS創薬・構造生物科学ユニット 南後恵理子

電話：022-217-5344 メール：eriko.nango.c4*tohoku.ac.jp

SRIS創薬・構造生物科学ユニット 熊坂崇

電話：022-752-2429 メール：takashi.kumasaka.b2*tohoku.ac.jp

*を@に置き換えて下さい。

1 2. 提出期限：2026年6月30日（火）必着

但し、採用候補者が決まり次第締め切る場合があります。

1 3. 選考方法：書類選考のうえ、面接により決定します。

応募書類受領後、14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。