

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
生命分光計測スマートラボ 技術補佐員公募要項

1. 募集人員：1名

2. 採用予定日：令和7年4月1日

3. 職名：技術補佐員

4. 職務内容

NanoTerasuタンパク質結晶構造解析実験ステーションにおける装置開発、および計測作業の補助が職務内容です。特に放射光施設NanoTerasuにおける光学機器、計測機器の取り扱いや、液体窒素中で保管されている測定試料の取り扱いなどが主な業務となります。また、Linux上で動作するソフトウェア(言語はPython)の改良や、測定データの管理なども必要に応じて行います。

※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 計測機器の取り扱い経験がある方(学生実験を含む)

※大学等研究機関での就業経験がある方を優遇いたします。

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：令和8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7,930円～10,176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)(勤務時間は応相談)

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：SRIS 生命分光計測スマートラボ 技術補佐員応募」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「SRIS 生命分光計測スマートラボ 技術補佐員応募」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総務課人事係 伊垣・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：南後研究室 南後恵理子、生命構造化学ユニット 山田悠介

電話：050-7788-1670 メール：eriko.nango.c4*tohoku.ac.jp, yusuke.yamada.a6*tohoku.ac.jp
*を@に置き換えて下さい。

1 2. 提出期限：令和7年1月31日（金）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。