

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  
横幹研究部門 国際連携スマートラボ 技術補佐員公募要項

1. 募集人員：若干名
2. 採用予定日：令和6年11月1日（応相談）
3. 職名：技術補佐員
4. 職務内容  
真空装置、微細加工装置を用いた磁性薄膜を用いたデバイスの作製・実験・データ解析  
※業務内容の変更範囲：なし
5. 応募資格
  - ① 学歴：大卒以上
  - ② 大学・企業等での実務経験がある方
  - ③ 真空装置の使用経験のある方
  - ④ PC操作（Word, Excel, 電子メール）を習得されている方※②～④に関して未経験者も歓迎いたします。
6. 勤務地  
〒980-8577  
仙台市青葉区片平2-1-1  
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（多元物質科学研究所内）  
※転勤の可能性：なし
7. 任期：令和7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：契約期間満了時の業務量及び予算状況、ならびに労働者の勤務成績・勤務態度により判断する
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  
時給1,023円～1,313円
  - ② 本学給与規程に基づき、通勤手当、超過勤務手当を支給する場合がある。
  - ③ 労働条件により、加入要件を満たす保険に加入
9. 勤務時間等
  - ① 勤務時間：10:00～16:00（休憩12:00～13:00）（勤務時間は応相談）
  - ② 勤務日数：週3～5日（勤務日は応相談）
  - 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：国際連携スマートラボ 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「国際連携スマートラボ 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人事係 伊垣

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：国際連携スマートラボ（千葉研究室） 野村光

電話：022-217-5645 メール：hikaru.nomura.d6\*tohoku.ac.jp \*を@に置き換えて下さい。

※職務内容については、極力メールでの問い合わせをお願いいたします。

1 2. 提出期限：令和6年10月31日（木）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、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。