

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2月1日(応相談)
3. 職名：技術補佐員
4. 職務内容  
磁性薄膜を用いた先端デバイスの作製・計測・データ解析
5. 応募資格
  - ① 学歴：大卒程度
  - ② 大学・企業等での実験経験がある方
  - ③ PC操作（Excel, Powerpoint, Word 電子メール）を習得されている方
  - ④ 薄膜成膜装置の使用・管理経験がある方（必須ではない）※③～④に関して初心者・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）
7. 任期：令和6年3月31日まで（更新する場合有り。年度更新、最大トータル5年まで）
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947円～1,253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総務課人事係  
封筒に「国際放射光イノベーション・スマート研究センター 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。
11. 問合せ先等  
待遇等に関する問合せ先：人事係 伊垣 電話 022-217-5119  
職務内容に関する問合せ先：千葉研究室 千葉大地 電話 022-217-6357
12. 提出期限：令和6年1月5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。
13. 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。