

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  
可視化情報計測スマートラボ 事務補佐員（秘書）公募要項

1. 募集人員：1名
2. 採用予定日：2026年8月1日
3. 職名：事務補佐員
4. 職務内容  
研究室における事務補助（秘書）  
書類作成、その他事務全般補助業務  
※業務内容の変更範囲：なし
5. 応募資格
  - ① 専門学校卒業以上の学歴を有する方
  - ② PC操作（Word, Excel, 電子メール）を習得されている方
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：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：契約期間満了時の業務量および予算状況、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1,259円～1,556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：9:00～16:00（休憩12:00～13:00）（勤務時間は応相談）
  - ② 勤務日数：週3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：可視化情報計測スマートラボ 事務補佐員応募」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「可視化情報計測スマートラボ 事務補佐員応募」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。
11. 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：可視化情報計測スマートラボ 高橋幸生  
電話：022-217-5166 メール：ytakahashi\*tohoku.ac.jp \*を@に置き換えて下さい。

- 1 2. 提出期限：2026年6月17日（水）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、面接に進む方のみご連絡します。