

東北大学多元物質科学研究所  
バイオ工学研究分野 技術補佐員（機能性材料を活用するがん治療研究）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（機能性材料を活用するがん治療研究）
4. 職務内容
  - 細胞培養、継代、凍結保存等の細胞実験補助
  - マウス等を用いた動物実験補助（投与、観察、解剖、組織回収等を含む）
  - 分子生物学・生化学実験補助（PCR、Western blot、ELISA 等）
  - 実験データ整理、入力、解析補助
  - 実験試料・研究材料・消耗品等の管理
  - 実験準備、研究環境整備、機器管理補助
  - 共同研究先との試料発送等の補助業務
  - その他、当該研究課題の推進に必要な技術的補助業務

※業務内容の変更範囲：なし

※専門知識・業務内容は着任後に丁寧に指導します。

当研究室では、がん治療技術開発に参画いただける技術補佐員を募集します。

本研究では、がん治療に新たな可能性をもたらす機能性材料に着目し、新規治療戦略の創出を目指しています。研究データ整理、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・医療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。

5. 応募資格

- 学歴不問
- 細胞培養、分子生物学実験、動物実験等の経験を有する方
- Word、Excel、電子メール等の基本的なPC操作ができる方
- 周囲と協力しながら丁寧に業務を進められる方
- 大学・研究機関・企業等で生命科学系研究に従事した経験のある方を歓迎します
- マウス等を用いた動物実験経験のある方を優遇します

6. 勤務地

〒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

※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及び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  
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：9：00～17：00の間で4～6時間程度（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：バイオ工学研究分野 技術補佐員（がん治療研究）応募」と記載願います。

(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「バイオ工学研究分野 技術補佐員（がん治療研究）応募」と朱書き願います。

※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：人事係 村松・閔（エン）

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：都研究室 都英次郎

電話：022-217-6597 メール：eijiro.miyako.e2\*tohoku.ac.jp \*を@に置き換えて下さい。

## 12. 提出期限：2026年7月10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、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。