

抗体創薬研究分野/分子薬理学分野「技術補佐員」募集

1. 募集人員 若干名（パートタイム勤務もしくはフルタイム勤務）
2. 応募条件 理系大学卒
3. 勤務内容 本人の技術に応じて、以下から複数の業務に従事して頂きます。
 - (a) 分子生物学的実験(遺伝子組み換え実験)等
 - (b) ほ乳類細胞の大量培養と産生物の精製などの細胞生物学的実験等
 - (c) 培養細胞由来精製品の確認の為の生化学的実験(FACS, SDS-PAGE, WB 等)や免疫組織化学染色実験等
 - (d) 抗体作製、作製した抗体の機能評価(動物実験等)に関する動物実験の補佐等

参考 URL: <http://www.med-tohoku-antibody.com/>

4. 勤務場所および勤務時間

場所：東北大学大学院医学系研究科抗体創薬研究分野（5号館7階）

時間：パートタイムの場合、週30時間以下応相談。

フルタイムの場合、週38時間45分（週休2日制）

5. 勤務期間 着任時期は応相談。年度毎契約更新。

6. 給与／福利厚生 東北大学の規定に従う。

7. 選考方法 書類選考の上、面談にて決定。

8. 送付書類

(1) 履歴書：「JIS 規格の標準的な履歴書（写真貼付）」の記載内容を推奨。同じ内容が記載されていれば、ワードなどに項目羅列でも結構です。東北大採用時フォーマットは使用しないでください。

(2) これまでの実験経験、習得技術について（職務履歴書等、書式自由）

応募書類は当選考以外に使用しません。不採用の場合、書類は返送します。

書類送付先：〒980-8575

宮城県仙台市青葉区星陵町 2-1

東北大学大学院医学系研究科 抗体創薬研究分野

担当 金子美華 宛

E-mail : mika.kaneko.d4*tohoku.ac.jp 宛に履歴書等を添付しての応募も可。

（「*」を「@」に置き換えてください）

9. 結果の通知方法 面談の場合、応募書類記載の連絡先（メールまたは電話）に連絡します。書類選考で不採用の場合、履歴書を返送します（メール応募の場合はメールにて連絡します）。書類が到着してから、可否に関わらず2週間以内に連絡します。