

## 抗体創薬研究分野「技術補佐員」募集

1. 募集人員 若干名（パートタイム勤務）
2. 応募条件 高卒以上、理系専門学校卒、理系大学卒
3. 勤務内容

本人の技能に応じ、下記業務から全部または部分的に実施して頂きます。いずれの項目においても、実験に伴う試薬等の準備や、実験器具洗浄、実験室培養室の環境保全などの業務も含まれます。

- (a) 分子生物学的実験(PCR や DNA 精製など)
- (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
- (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
- (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

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・分子薬理学分野（5号館7階）

時間：週30時間以下応相談。

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) 履歴書は「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。東北大採用時の履歴書の利用は不可。

(2) これまでの実験経験、習得技術について(職務履歴書に相当。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、書類は返送または破棄します。

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・分子薬理学分野

担当 金子美華 宛

Eメール ([mika.kaneko.d4@tohoku.ac.jp](mailto:mika.kaneko.d4@tohoku.ac.jp)) 宛に送付書類を添付しての応募も可。

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。