

東北大学大学院工学研究科ロボティクス専攻分子ロボティクス分野

技術補佐員 募集

1. 募集職種・人員

技術補佐員 1 名

2. 所属

国立大学法人東北大学 工学研究科 ロボティクス専攻 村田・川又・鈴木/野村研究室

(参考 URL : <http://www.molbot.mech.tohoku.ac.jp/>)

3. 勤務地

〒980-8579 仙台市 青葉区 荒巻 字青葉 6-6-01 東北大学 工学研究科 機械系

4. 職務内容

- 実験補助 (試薬調整、生化学実験、例えば DNA の実験、リアルタイム PCR 装置、サンプルの顕微鏡観察)
- データ整理・入力

5. 応募条件

- 大学理工学系学部卒または化学やバイオ系の専門学校卒以上
- 周囲との協調性があり、上記業務内容や新規技術の習得に興味を持って、注意深く丁寧に作業してくれる方

※生化学の実務経験のある方を歓迎します。

6. 給与等

- 国立大学法人東北大学准職員等給与規程に基づき学歴、職歴等により決定 (時間給 922 円~1,234 円)
- 諸手当 : 国立大学法人東北大学准職員等給与規程に基づき、通勤手当 (大学規定による、月 55,000 円上限)、超過勤務手当を支給
- 保険 : 労働災害保険加入、社会保険及び、雇用保険については、労働条件により加入要件を満たす保険に加入

7. 勤務時間

- 9 : 00~18 : 00 の間の 1 日 6 時間~7 時間 45 分程度、週 2~4 日程度
- 休日 : 土曜日、日曜日、祝日、年末年始 (12 月 29 日~1 月 3 日)

- 休暇：採用後 6 か月経過後に年次有給休暇を付与、特別休暇（夏季など）  
※勤務日、勤務時間については応相談。

## 8. 採用予定日

2021 年 12 月以降でできるだけ早い時期

## 9. 任期

採用日から 2022 年 3 月 31 日まで

※勤務成績、予算状況等により、最長で 2024 年 3 月まで更新の可能性あり。

## 10. 提出書類

- 履歴書

※以下の東北大学のエクセルフォーマットをダウンロードして、ご利用ください。

<https://ibuki-kawamata.org/format.xlsx>

- これまでの実験経験、習得技術等について（こちらは書式自由）

## 11. 提出方法

- Eメールにて川又（ibuki.kawamata(at)tohoku.ac.jp）宛に書類を添付しての応募

※メールのタイトルを「技術補佐員応募」としてください。

※応募書類は当選考以外に使用しません。不採用の場合、書類はこちらで破棄します。

## 12. 募集期間

2021 年 10 月 8 日（金）必着

※ただし、適任者が決定した時点で募集を締め切ることがあります。

## 13. 選考方法

書類選考後、面接にて決定

## 14. 問い合わせ先

〒980-8579 仙台市 青葉区 荒巻 字青葉 6-6-01

東北大学 工学研究科 機械系 2 号館 5 1 9

川又生吹

ibuki.kawamata(at)tohoku.ac.jp

022-795-6966