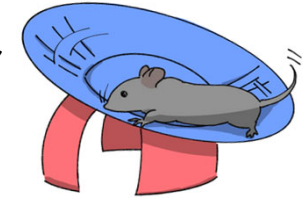


# 令和8年度 東北地区国立大学法人等 オープンセミナー

東北大学 総合技術部 技術一般職員

## 目次

- ・自己紹介
- ・主な業務内容
- ・ある日の業務スケジュール
- ・職場の雰囲気
- ・やりがい・採用後の感想
- ・試験対策



## 自己紹介

所属：東北大学 総合技術部  
生物・生命科学群 動物施設管理グループ 実験動物管理チーム

配属：医学系研究科 附属動物実験施設

経歴：海洋学系の4年制大学 + 修士課程 卒業  
2024年4月 東北大学入職



技術職員を目指した理由：

研究の中の手を動かす部分が好きだったから。  
院生時代の指導教員がとても大変そうで、こういう人を支援する仕事がしたいと思ったから。

## 主な業務内容

- ・研究者や学生の研究を、技術的な面からサポート

発生工学  
技術支援サービス

凍結胚・精子の作製や、  
凍結胚・精子からの個  
体復元など

マウス・ラット  
飼育管理

ケージ交換、飼料・飲  
水管理、衛生管理など

実験動物の研究

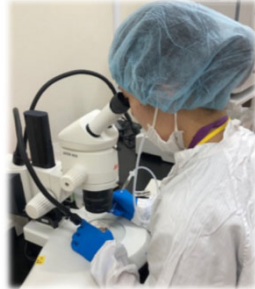
飼育環境が実験結果に  
与える影響について、  
研究・検証



## 業務のスケジュール

東北大学

- マウスの体外受精をする日
- 8:30 始業 オールスタッフでの情報共有
- 8:50 体外受精用の培養液準備
- 9:30 オスマウスから精子を採取、培養  
メスマウスから卵子を採取  
精子と体外受精
- 11:00 メール対応など
- 12:00 お昼休憩
- 13:00 飼育管理スタッフと作業の進捗を共有  
データ整理、調べものなど
- 15:00 体外受精の状態をチェック、選別
- 17:15 片づけて退勤



5

## 職場の雰囲気

東北大学

- 配属先は技術職員7名、その他すべてのスタッフ含めると30名以上。  
若手からベテラン、女性スタッフも多く活躍していてにぎやか！  
相談や雑談から、業務改善や新しいアイデアが生まれることも。
- 技術職員だけでなく、教員や事務職員とも協力し、一体感があります。



大切に育てている動物たちも、チームの絆をつないでくれています。

6

## やりがい、採用後の感想

東北大学

- ・ **技術が身につく、知識が増えていくのが楽しい！**  
知らないことだらけでも、勉強しながら経験を積める
- ・ **最先端の研究を支援できる**  
緊張感もあるが、プレスリリースで論文の発表を見るのはうれしい
- ・ **想像以上にいろいろなことに挑戦させてもらえる**  
様々な実験のスペシャリストになれるかも
- ・ 生まれた赤ちゃんマウスが育っていくのがうれしい……



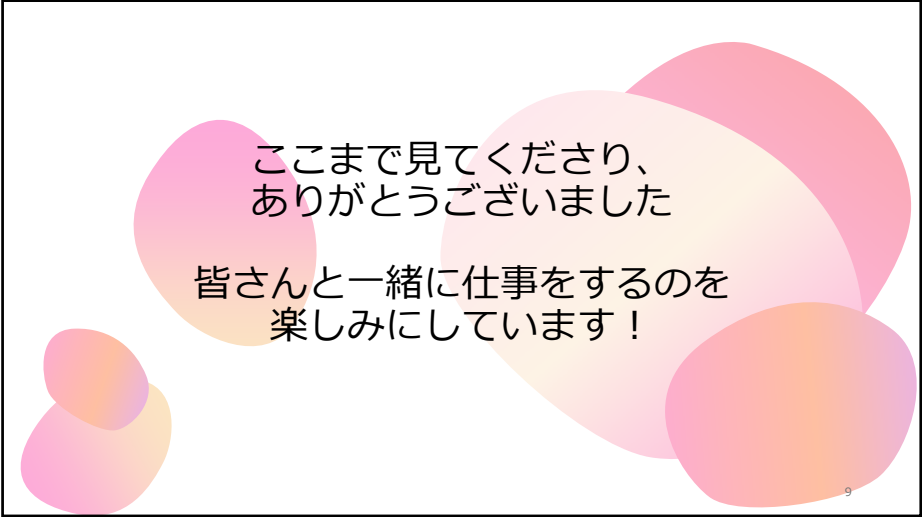
7

## 試験対策

東北大学

- **試験勉強**  
公務員試験の問題集で勉強  
当時は暗記科目の出題数が多かったので、追加で社会系の科目は参考書を読んだりした。
  - **面接対策**  
職場紹介などのイベントはできるだけ参加、仕事内容のイメージをつかんで、志望動機を考える。  
オープンキャンパスに行行って技術職員さんを捕まえて話を聞いたりした。
- 基本は普通の就活と同じ。自分のやりたいことと照らし合わせて、目指したい仕事が見極めていってね！

8



ここまで見てくださり、  
ありがとうございました

皆さんと一緒に仕事をするのを  
楽しみにしています！