

東北大学流体科学研究所 技術補佐員 募集要項

1. 募集人数 2名
2. 採用予定日 令和5年4月1日（応相談）
3. 職務内容 ①大学研究所（理工系）における研究支援業務
②研究補助（細胞実験およびデータ解析，論文閲読など）
③資料作成（Word, Excel, Power Point など）
4. 雇用期間 令和5年4月1日 ～ 翌3月31日
※雇用期間は予算状況・勤務成績等により更新される可能性があります。
※更新の上限は最長で5年までとなります。
※当初採用日から2ヶ月間を試用期間とします。なお、試用期間中も待遇等に変更はありません。
5. 応募資格 ①細胞実験に興味のある方
②化学実験の経験のある方
③パソコンの操作が可能な方
6. 応募書類 ①履歴書
②職務経歴書（任意書式）
7. 応募締切 令和5年2月15日（水）必着
8. 選考方法 一次選考 書類選考
二次選考 面接（書類選考合格者のみ）
9. 選考日 二次選考の面接実施日時等の詳細は書類選考合格者に個別に連絡します。
10. 待遇 身 分：国立大学法人東北大学時間雇用職員（非常勤職員）
勤務場所：東北大学流体科学研究所
給 与：国立大学法人東北大学時間雇用職員就業規則に基づき支給
※給与額は学歴・勤務経験年数等に応じて決定されます。
※時間給 947円～1,253円
手 当：通勤手当、超過勤務手当
勤務体制：週15時間（週休2日制）
休 日：土日、祝日、年末年始（12/29～1/3）
勤務時間：9：30～15：30（一日5時間、週3日勤務、応相談）
※業務上の必要がある場合には、所定勤務時間外に勤務を命ずることがあります。
年次休暇：週当たりの勤務日数に応じた日数を採用から6ヶ月経過後に付与
（週5日勤務の場合10日）
労働保険：労災保険に加入

1 1. 応募書類送付先・問い合わせ先

〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1

東北大学 流体科学研究所 融合計算医工学研究分野（担当 船本健一）

電 話：022-217-5878

メール：funamoto@tohoku.ac.jp

注）提出書類は封筒に「融合計算医工学研究分野技術補佐員 応募書類在中」と朱書き簡易書留にて郵送、もしくは上記メールアドレス宛にメールにて送付願います。