

東北大学流体科学研究所 高速反応流研究分野 技術補佐員 募集要項

1. 募集人数 1名
2. 採用予定日 令和6年2月1日（応相談）
3. 職務内容
 - 1) 液体アンモニア噴霧生成と燃焼ならびにアンモニア熱分解実験の準備および実施に関する業務（実験準備，実験補助，結果の整理および報告書の作成）
 - 2) 研究プロジェクトの管理書類等の作成
4. 雇用期間 採用日 ～ 令和6年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令和7年10月31日までとなります。
5. 応募資格
 - 1) WORD 及び EXCEL での基本的な事務処理が可能な方
 - 2) 電子メール及びインターネットの操作が可能な方
 - 3) 機械工学に関連した学歴もしくは職歴（機械の整備など）を有すること。
6. 応募書類
 - 1) 履歴書
 - 2) 職務経歴書（任意書式）
7. 応募締切 適任者が決まり次第締切
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 ・ 二次選考面接 応相談
※時間等の詳細について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 高速反応流研究分野
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 922円～1,234円
手当：通勤手当、超過勤務手当
勤務体制：週25時間程度（週休2日制）
休日：土日、祝日、年末年始（12/29～1/3）
勤務時間：9：00～17：00（一日5時間、週5日勤務）
※勤務時間については個別に相談に応じます。
※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5日勤務の場合、10日間（採用から6ヶ月経過後に付与）
社会保険等：文部科学省共済組合（短期）・厚生年金保険に加入
（※社会保険は週20時間以上勤務の場合のみ加入）
労働保険：労災保険・雇用保険に加入
（※雇用保険は週20時間以上勤務の場合のみ加入）

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 高速反応流研究分野（担当 小林秀昭）

電話 022-217-5272

メール hideaki.kobayashi.a3@tohoku.ac.jp

注) 提出書類は、封筒に「高速反応流研究分野技術補佐員応募書類在中」と朱書し簡易書留にて郵送、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。