

## 実験補助者募集

我々のグループでは、革新的創薬手法の開発を目指し、タンパク質と小分子化合物の相互作用を研究しています。特に、タンパク質と合成小分子化合物の間に共有結合を形成させる独自の技術を持っており、創薬化学研究、生命現象解明研究を推進しています。当該研究を支援くださる実験補助者を広く募集します。

研究内容詳細：<https://www2.fris.tohoku.ac.jp/~sato/>

機 関 名	東北大学学際科学フロンティア研究所
職 種	実験補助者
募 集 人 員	若干名
職 務 内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生化学的実験補助(タンパク質分析に関連した実験)</li> <li>-指導を通じての生化学的実験</li> <li>・ 試薬調製・管理・データ整理など</li> </ul>
応 募 資 格	大卒あるいは短大・生物系専門学校以上。 生物学実験の経験がある方を歓迎します。
採用予定月日	令和8年1月13日以降のできるだけ早い時期（応相談）
雇 用 期 間	採用日～令和8年3月31日まで ※雇用期間は一事業年度毎となります。 また、予算・勤務成績等により更新される場合があります。 一事業年度毎ごとの更新で、最長で5年までとなります。
勤 務 形 態	パート職員（週4～5日勤務）
勤 務 時 間	9：30～17：30の間の7時間程度 ※業務上の必要がある場合には、所定勤務時間外に勤務をお願いすることがあります。 休憩時間 60分
勤 務 地	東北大学青葉山キャンパス（仙台市青葉区荒巻字青葉6－3） 地下鉄東西線「青葉山駅」下車、徒歩約3分
待 遇	<p>【身 分】 東北大学時間雇用職員（非常勤職員）</p> <p>【給 与】 時給 1,169 円～1,465 円 東北大学時間雇用職員就業規則に基づき支給 ※給与額は勤務経験年数等に応じて決定されます。</p> <p>【休 日】 土日、祝日、年末年始</p>

	<p>【休 暇】</p> <p>年次有給休暇(採用 6 ヶ月勤務後に付与)</p> <p>夏季冬季休暇</p> <p>特別休暇(大学規定による)</p> <p>【通勤方法】</p> <p>マイカー通勤可(駐車場使用料 1,000 円/月)</p>
手 当	通勤手当(実費支給、ただし 上限 150,000 円/月まで)、賞与なし
社 会 保 険 等	<p>労災保険：加入</p> <p>社会保険(文部科学省共済組合(短期))、雇用保険・厚生年金：勤務時間数によって加入</p>
応募について	<p>1. 履歴書(E メールアドレス記載、写真貼付)</p> <p>2. 発表論文, 実験経験等あれば、その一覧(様式自由)</p> <p>3. 応募動機, 採用後の抱負について(合わせて A4 用紙 1 枚以下)</p> <p>件名を「実験補助者応募」とし、上記書類を下記住所に送付してください。</p> <p>【送付先】</p> <p>住所：〒980-8578 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6 - 3</p> <p>東北大学 学際科学フロンティア科学研究所 佐藤伸一 宛</p> <p>電話 0 2 2 - 7 9 5 - 5 2 6 2</p> <p>【連絡先】</p> <p>E-mail shinichi.sato.e3[at]tohoku.ac.jp</p> <p>eri.koyanagi.b8[at]tohoku.ac.jp</p> <p>rumi.takahashi.c6[at]tohoku.ac.jp</p> <p>([at]を@に変えて下さい)</p>
選 考 方 法	<p>書類選考後に面接を行う予定です。</p> <p>選考結果は E-mail にて連絡します。</p>
そ の 他	<p>〆切 令和 8 年 3 月 31 日必着</p> <p>ただし、適任者が決まり次第、募集を終了します。</p> <p>応募書類は返却いたしません、ご了承ください。</p>