

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。そこで、当該分野の研究の発展に興味を持ち、実験を補助してくれる熱意あ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/>;

<https://www.agri.tohoku.ac.jp/ishikawa-lab/index.html>

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	1名
職 務 内 容	<ul style="list-style-type: none">・ 生化学的実験補助(タンパク質分析に関連した実験、プラスミド構築、質量分析実験等)もしくは、有機化学的実験補助 (タンパク質化学修飾に関連した試薬の有機合成)・ 試薬調製・管理・データ整理など・ 研究遂行に関連した事務処理業務
応 募 資 格	大卒あるいは短大・生物系専門学校以上。生化学的実験(タンパク質電気泳動など)、もしくは有機化学的実験 (有機合成化学)のどちらかの経験がある方を歓迎します。協調性・積極性・責任感があり、かつ丁寧に業務を遂行できる方。未経験の方でも実験技術など丁寧に説明します。
採用予定月日	令和4年4月1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5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。
勤 務 形 態	パート職員 (週2～5日勤務)
勤 務 時 間	10:00～18:00の間の6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	東北大学片平キャンパス (仙台市青葉区片平2-1-1) (地下鉄東西線「青葉通り一番町駅」もしくは南北線「五橋駅」下車、徒歩約5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 922 円～1,234 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】 年次有給休暇(採用 6 ヶ月勤務後に付与) 特別休暇(大学規定による)</p> <p>【通勤方法】 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 55,000 円/月まで）、賞与なし
社 会 保 険 等	<p>労災保険：加入</p> <p>雇用保険・健康保険・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、写真貼付必須）</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、上記書類を下記メールアドレス（MS word、または、PDF ファイルとして添付）、または下記住所に送付してください。</p> <p>【送付先】 E-mail shinichi.sato.e3[at]tohoku.ac.jp （[at]を@に変えて下さい） 〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学 学際科学フロンティア研究所 佐藤伸一 宛 電話022-217-6198</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4年5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>