

光科学イノベーションセンター（PhoSIC）は、宮城県、仙台市、東北大学、東北経済連合会と連携する地域パートナーの代表機関です。PhoSICは、ナノテラスのコアリションビームライン（現在7本）を運営し、最先端の放射光計測技術の開発と外部研究者への利用提供をはじめとした事業により、持続可能な社会の実現に資するイノベーション創発を目指しています。

今回募集するアルバイトは、コアリションビームラインで実施する放射光計測に関する測定機器準備、試料調整と測定、および、利用者への支援業務を主な役割としています。また、必要に応じて、ビームライン技術の高度化や維持管理の補助業務を行っていただきます。ナノテラスの最先端計測技術を習得し、その知識を活用した業務に関心がある方は、ぜひご応募ください。

1. 職 種： アルバイト
2. 業務内容： 測定関連業務（測定機器準備、試料調整と測定、および、利用者への支援業務）、その他軽作業等（ビームライン技術の高度化や維持管理の補助業務）
3. 要 件： ・東北大学の理系学生
・日本語が流暢に話せること、日本語の読み書きができること。
4. 賃 金： 時給 1,000円 以上（習熟度や業務実績により加算）
5. 勤務時間： 1日あたりの勤務時間は、以下シフトのいずれかにて3時間～6時間程度。
※シフト①10:00～18:00、シフト②18:00～2:00、シフト③2:00～10:00
上記シフトを跨いで勤務する場合あり。（相談により調整）
深夜勤務が可能な方を歓迎します。
なお、勤務日は原則としてNanoTerasuの運転期間（ユーザータイム）とし、2024年度のユーザータイムについては以下をご参照ください。
<https://nanoterasu.jp/schedule/>
6. 資 格 等： 原則として放射線業務従事者になって頂く必要があります。
講習の受講等は、採用決定後に別途ご案内します。（個人負担なし）
7. 募集人数： 最大8名程度
8. 応募締切： 2024年 9月 13日（金）
※希望者多数の場合は締切日前であっても募集を終了させていただきます。
9. 応募書類： 履歴書、特定類型該当性に関する申告書
10. 面 接： 書類選考の結果を踏まえ、該当者には別途通知します。
11. 応募は右記のQRコードからお願いします。



【問合せ先】

① 業務内容等については、以下の担当者にお問合せください。

部署名	担当者		電話番号	E-mail
ビームライン部	部長	中村 哲也	022-785-9580	t-nakamura@

② 採用に関する全般事項および応募書類送付先

部署名	担当者		電話番号	E-mail
総務企画部 (人事労務担当)	部長	柴田 拓哉	022-752-2210	t-shibata@

※ E-mailは、@以下に phosic.or.jp をつけてお送りください。