

2023年度 TOLICインターンシップ募集

岩手、東北地域のヘルステックの未来をつくる「TOLIC企業」で
インターンシップをしてみませんか！



- 日程: ①2023年 8月21日(月)～25日(金)の5日間
または
②2023年 9月 4日(月)～ 8日(金)の5日間

● 場所: ヘルステック・イノベーション・ハブおよび受入れ先TOLIC企業

● 日当: 3,000円/日×5日=15,000円

● 交通費: 実費支給(帰省者は自宅からの交通費になります。)

● 時間: 9:00～18:00(休憩1時間含む)

● 定員: 20名程度(対象:大学生、大学院生、高専生、短大生)

● 保険: 傷害保険をTOLICで加入

● 認定: 終了後TOLICより「インターンシップ修了認定証」授与

● 日程:

| | | |
|-----|-------------|-----------------------|
| 1日目 | 9:30～12:00 | オリエンテーション、TOLICの説明、見学 |
| | 13:00～18:00 | 受入企業より事業・製品の説明、実習計画説明 |
| 2日目 | 9:00～18:00 | 受入企業にて実習 |
| 3日目 | 9:00～18:00 | 受入企業にて実習 |
| 4日目 | 9:00～18:00 | 受入企業にて実習 |
| 5日目 | 9:00～15:00 | 受入企業にて実習 |
| | 15:00～18:00 | 実習発表会、討論会 |



● 応募期間: 5月1日(月)～5月31日(水)

● 申込み: 下記内容を専用の申込書に記載の上、TOLIC事務局までメールでお申し込みください。

- 住所、氏名、学校名、学科名、学年、連絡先(携帯番号、メールアドレス)
- 実習希望企業(第1希望、第2希望)
- 希望日程 上記「日程」の①、②または①②どちらも可を記載
- 志望理由
- インターンシップで得たいもの

● 選考方法: 申込書の志望理由等を基に、受入予定企業にて選考・決定致します。

● 選考結果: 6月8日(木)までにメールでお知らせします。

● 事務局: TOLIC事務局 担当:小笠原勇司

E-mail:ogasawara@tolic.jp

事務局住所 盛岡市北飯岡2-4-23 ヘルステック・イノベーション・ハブ
株式会社TOLIMS内

TOLIC インターンシップ受入企業

| 企業名 | 主な製品・事業 | 実習内容 (変わる可能性があります) |
|---------------------------|---|---|
| (株)イーアールアイ | <ul style="list-style-type: none">・自社製品「InGrossカイゼンメーカー」・組み込み機器の企画・設計・開発・製造・販売 | <ul style="list-style-type: none">・組み込み機器の設計・開発補助、製品開発体験等 |
| (株)アイカムス・ラボ | <ul style="list-style-type: none">・マイクロアクチュエータ・電動ピペット・医療機器 | <ul style="list-style-type: none">・医療機器等の製品設計・試作・デジタルものづくり試作・評価・研究開発実験検討 |
| (株)TOLIMS | TOLIC企業製品の海外展開事業 | <ul style="list-style-type: none">・TOLIC企業が開発する技術・製品の体験・海外販路開拓・マーケティング・海外展示会選定ワーク |
| (株)ピーアンドエーテクノロジーズ／(株)東北医工 | <ul style="list-style-type: none">・自動車・医療分野向けコンピュータ関連製品の開発・製造・販売・脳卒中リハビリロボットを中心とした医療機器の企画、開発、製造、販売 | <ul style="list-style-type: none">・組み込み向け計測制御用ハード・ソフトの基礎と実習・リハビリロボットの概要 |
| アイエスエス(株) | <ul style="list-style-type: none">・AI応用機器の開発・販売 | <ul style="list-style-type: none">・AI機器の仕組みについての座学と開発体験・3DCADを使ったロボットメカ設計・開発補助・マシンの製造・評価の体験 |
| セルスペクト(株) | <ul style="list-style-type: none">・健康チェック事業で使用する血液検査用装置及び試薬 | <ul style="list-style-type: none">・測定試薬(スティックタイプ)の原材料加工作業・中間製品及び最終製品組立作業・血液検査装置のオペレーション 等 |

TOLIC(Tohoku Life science Instruments Cluster)

2014年に設立したライフサイエンスの事業化連携体で、東北地域の先端工学技術と医学的インテリジェンスを融合させることで、ユニークなライフサイエンス機器の迅速な創出を可能にし得る、萌芽事業集積拠点の形成を目指しています。

企業情報は下記のURLまたは右のQRコードをご参照ください。

<https://tolic.jp/>

