

— 地域企業技術力体感プログラム —

集まれ中高生!! 未来が見つかる企業体験

(理工系分野女性活躍推進事業)

地域には、様々な仕事や高い技術を持った企業がたくさんあります。
普段は見るできない、企業の現場などを見学したり
実際の仕事を体験しながら、将来の仕事について考えてみませんか？

8/1(木)、2(金)

(株) 栄 研

冷凍食品の
製造体験

定員 各日5名 計 **10** 名

8/5(月)

(株) 環境工学

環境分析の体験
(水質・騒音など)

定員 **10** 名

8/6(火)

(株) ジョイ・ワールド
・パシフィック

プログラミングで
ドローン飛行体験

定員 **10** 名

[集合場所] 弘前市役所 (訪問先の企業には、こちらでご用意するバス等で移動)

[対 象] 弘前市内に在住または通学している **中学生、高校生** (参加費は**無料**)

[申込方法] 申込フォームへ入力していただくか、電話かE-mailで希望
する企業名・氏名・学校名、学年・電話番号をお知らせください



申込フォーム

[申込期限] 令和 **6** 年 **7** 月 **25** 日 (木) ※参加受付は**先着順**

[その他] 参加いただいた方には、事業実施後、進路等に関するアンケートへのご協力をお願いいたします

8月1(木)・2日(金)開催



クックフリーズ製法



エイ犬くん



給食事業

- ・1976年の創業以来、地域に支えられながら、食に関連する事業を展開。
- ・医療機関、高齢者福祉施設、保育園、幼稚園など、各種施設での食事提供サービスや1人暮らしの高齢者の方などを中心とした食事宅配サービスを主力事業としている。
- ・加熱調理後30分以内に急速凍結する「クックフリーズ製法」を取り入れたことで、保存時に細菌が増殖する危険性を大幅に低下させ、料理の美味しさを、そのままの状態でお届けすることで、お客様に満足していただける食品を提供している。
- ・厚生労働省が示すHACCP(危害分析重要管理点)に基づいた衛生管理を徹底している。

- 13:00 弘前市役所に集合(バス移動)
- 13:30 会社概要の説明
- 14:00 衛生管理のお話し、栄養士の仕事について
- 14:30 工場見学、冷凍食品製造体験
- 16:00 終了(バス移動)
- 16:30 市役所で解散

8月5日(月)開催



細菌の分析

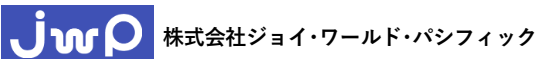


魚類の捕獲調査

- ・1989年に創業を開始。
- ・大規模な土地の開発や騒音・有害物質などの環境への影響が想定される工場などの建設を行う上で、法令により実施が義務付けられている「環境アセスメント調査」を主力に事業を展開。
- ・大気、水質、騒音、振動、悪臭、土壌、生態系(動物・植物・昆虫類)など、幅広い分野の分析・調査に対応していることから、県外からの問い合わせも多く、広く事業を行っている。
- ・化学素材の製品も開発しており、特許を取得している「シクロデキストリンポリマー(CDP)」は今後、工業・食品・医薬品など様々な分野での活用が期待されている。

- 13:00 弘前市役所に集合(バス移動)
- 13:30 会社概要の説明
- 13:50 分析室の見学・分析体験
- 14:40 嗅覚テスト・騒音と振動の測定体験
- 16:00 終了(バス移動)
- 16:30 市役所で解散

8月6日(火)開催



製造事業



組込ソフトウェア/デバイス開発



スマート農業



カロリーアンサー事業

- ・1978年に創業を開始。
- ・市場のニーズの変化に対応しながら、光学レンズ事業、半導体関連事業、カロリーアンサー事業、ITビジネス事業などを展開しているほか、近年では、IoTを活用したスマート農業にも力を入れている。
- ・代表的な製品である「カロリーアンサー」は、世界で初めて近赤外線を用いた食品のカロリーや栄養成分の測定を可能としたものであり、健康意識が高まっている中、今後の活躍が期待されている。
- ・様々な分野での製品開発を手掛けており、常に時代のながれに目を向けながら、新たな「モノ」、「コト」の挑戦に挑み続けることで、持続可能な社会に貢献している。

- 13:00 弘前市役所に集合(バス移動)
- 13:30 会社概要の説明・工場見学
カロリーアンサーでのカロリー実測体験
- 14:30 ドローンのプログラミング体験
- 16:00 終了(バス移動)
- 16:30 市役所で解散