主催:秋田県北部テクノプラザ 共催:大館工業振興会

企業見学会&交流会 2025 in **大館・北秋田**

(3) (2) (1)

ニッチなものづくり企業に学ぶ

☆交流会(ホテルニュー松株式会社北日本鉄工 株式会社田代製作所)

株式会社田代製作所 様

- ◎発表&説明
 - ∘DXセレクション受賞後の取組み
 - ∘新たに運用している独自のシステム紹介(DX化紹介)

◎見学

襖の製造から歩みを始め、現在は首都圏や東北地方のマンション・戸建住宅向けを中心に室内用木製ドア、ドア枠、クローゼット扉を製造。

お客さまの要望に応えながら丁寧に製品を作り続け、年間生産量 20 万本と日本トップクラスの供給量を誇ります。

2021年より工場のデジタル化を推進してきた結果、

経済産業省主催「DX セレクション 2023」で優良事例に選定されました。

様 様

様 シード株式会社 様

- ◎説明 (ヒストリー&事業承継)
- ◎見学

1997年 昇華プリント事業をスタート。大型インクジェットプリンターを導入、生地への昇華転写プリントを開始し、スポーツブランドから依頼を受けたスポーツウェアや、各種スポーツチームのユニフォーム製造、ランニングウェア「DVELOP. (ディベロップ)」などの自社ブランドの開発・製造も行っています。

また、北秋田市内唯一のスポーツ店だった、タナカスポーツから事業承継し、 タナカスポーツの良い部分と新しい部分の融合をした「SEED SPORTS」を 2022年に開店。タナカスポーツが長年行ってきたスキーのメンテナンスを継続す るため、店舗にブースを設立し、タナカスポーツ時代からのベテランスタッフも専属 の従業員とし雇用しています。

場所から、バスをご利用くだい参加スタイルに合わせた乗車ません。個別・乗用車等での見学はでき

加

費

6千円(税込)

株式会社北日本鉄工 様

- ◎発表&説明
 - ○秋田県の課題となっている事業承継の実例紹介

(『秋田県事業承継・引継ぎ支援センター』からの提案~事業を引き継ぐまでのプロセス~)

∘ボーリング用櫓の強度計算に係る秋田県立大学との共同研究について

◎見学

ボーリング用櫓を得意として、全国に納品していた和田鐵工所を事業承継し、技術・ノウハウはそのまま継続しつつ、あらたな製品作りに挑戦しています。

身近で問題になっている、クマ等の害獣捕獲機「入るベアー」や、荷台搭載型リモコン付き「載刈るD」等、 ユニークで求める人の要望に沿った独自の製品作りもしています。

見学会 参加費

- ●見学のみ **2,000** 円
- ●能代·北秋田地区 **2,000** 円
- ●大館発着バス利用 3,000円

広域の異業種との出会い! 交流を楽しみましょう♪ 見学会参加費の他に

- ●交流会 6,000 円
- ●昼食 1,500円

各·出発場所へ **I O分前**までお集まり下さい。







時間	場所	備考
10:00	1	参加費+昼食代: 3,000 円+1,500 円 後日請求 交流会費: 6,000 円 当日徴収
10:30~11:40	株式会社田代製作所 様	発表&説明 。DXセレクション受賞後の取組み 。新たに運用している独自のシステム紹介 (DX化紹介) 見学
12:00~12:45	大太鼓の里ぶっさん館 レストラン「どんどん」	昼食 1,500 円 ※参加者全員バスに乗車 2,000 円
13:00~14:20	シード株式会社 様	説明 20分 ※参加人数によって、説明と見学交互 or3班 ※※待機場所 ・コムコム(10 名) 見学 20分×班(10名)
15:00~16:00	株式会社北日本鉄工 様	発表&説明 ・秋田県の課題となっている事業承継の実例紹介 (『秋田事業承継・引継ぎ支援センター』からの提案〜事業を引き継ぐまでのプロセス〜) ・ボーリング用櫓の強度計算に係る秋田県立大学との共同研究について 見学
16:35	ホテルニュー松尾	☆交流会参加の方:下車⇒交流会 (北秋田、能代からの参加の方⇒交流会後、大太鼓 の里で下車)
16:45	道の駅たかのす	☆見学のみの方: 道の駅たかのす でバス下車 ⇒解散
17:00~18:30	ホテルニュー松尾	交流会 6,000 円 当日徴収
18:40	道の駅たかのす	能代·北秋田地区 交流会参加者 下車
19:10	いとく大館 SC 駐車場 (秋北航空サービス様前)	到着

◆能代地区、北秋田地区、から交流会までご参加の方と、見学会のみご参加の方は**見学のみの方も、 道の駅たかのす からは、バスに乗換えて**見学いただきます。 ◆田代製作所様以外は、自家用車や、個別での見学はできません。 田代製作所様を見学後は、大太鼓の里に集合して下さい。

締 切: | | 月 | 3 日(木)