

## ものづくり企業人手不足対策フォーラム

～省力化と多様な働き方を、知って、見て、相談できる1日～



2024年5月29日（水） 13:30～16:30

ホテル ポールスター札幌 2階 メヌエット  
札幌市中央区北4条西6丁目

会場定員 70名（アーカイブ配信あり）

参加無料！  
（要申込）

## ■ 講演

13:30～15:30

※事前申込が必要です

## 13:30～14:30

## ①省人化投資のお金のはなし

インテグリアル株式会社 代表取締役 永田 記章 氏

中小ものづくり企業がロボットや省人化設備を導入する際の設備投資評価の考え方をお伝えします。

## 14:30～14:50

## ②人とロボットが一緒に働く協働ロボットとは

新栄クリエイト株式会社  
産機開発部 部長 村田 康博氏

ユニバーサルロボット社の協働ロボットを用いた人とロボットが一緒に働く生産現場を紹介します。

## 14:50～15:10

## ③女性活躍推進・なでしこラインづくりについて

京浜精密工業株式会社 北海道工場  
工場長 須田 利幸 氏

女性離職者ゼロを続ける北海道工場。同社が進める生産性向上と働き方改革を実体験からご説明します。

## 15:10～15:20

## 展示企業からのショートプレゼン

北海道富士電機株式会社/株式会社サトー

## 15:20～15:30

## 補助金等情報提供

札幌市産業振興課/ノーステック財団

## ■ 展示・相談会

15:30～16:30

《出展予定》

- ・新栄クリエイト株式会社
- ・北海道富士電機株式会社
- ・株式会社サトー

《展示予定》

協働ロボット  
デジタルツール・サービス  
省力化機器（RFIDなど）

製造拠点（工場）の省力化機器を提供する企業の展示や補助金等を対面で相談できます！



《展示イメージ》

補助金も募集しています！！

## 製造拠点省力化機器導入促進補助金

対象	製造拠点の省力化に資する機器導入費等に対する補助
補助上限	150万円/1件
補助率	1/2
件数	10件（予定）
募集期限	2024年6月21日（金）
対象者	さっぽろ連携中枢都市圏※内に本社及び製造拠点を有する中小企業

※札幌市、小樽市、岩見沢市、江別市、千歳市、恵庭市、北広島市、石狩市、当別町、新篠津村、南幌町、長沼町の12市町村

★展示の詳細やお申込み先は裏面をご覧ください！！



# 講師・所属機関紹介

## <導入プロセス>

インテグリアル株式会社  
代表取締役

永田 記章 氏



プラントや製造ラインのエンジニアリング会社、ロボットメーカーでのSier事業担当を経てインテグリアル株式会社を設立。  
ものづくり企業の設備投資コンサルティングやマイクロSierとしてロボットシステムや自動化装置の提案事業をおこなう。

## <協働ロボット>

新栄クリエイト株式会社  
産機開発部 部長

村田 康博 氏



1993年入社。産業機械の販売・メンテナンスに従事。2021年より、人手不足・省力化が今後のテーマになると考え、協働ロボットメーカー「ユニバーサルロボット」の代理店として販売に着手。現在は各シリーズのデモ機を揃えユーザーのニーズに応える体制を整えた。

## <女性活躍>

京浜精密工業株式会社  
北海道工場 工場長

須田 利幸 氏



1997年入社。2021から現職。工場長として女性目線での仕組みや作業環境の見直し・改善に着手。  
北海道第5工場を女性が主体となるモデル工場として2016年に稼働。さらに2020年、11ある全てのラインでバリアフリー化を実現し、『なでしこ工場』が完成。更なる環境整備に取り組む。

# 展示・相談会

## ■ 新栄クリエイト株式会社

- 産業機械・省力化機器等の販売。その他付帯工事全般からアフターメンテナンスまでを行う機械商社。
- 2021年より協働ロボットメーカー「ユニバーサルロボット」の代理店となり、同社の製品販売・サービス提供を行う。

実機展示

事例紹介



【ユニバーサルロボット】

2005年に協働ロボット専門メーカーとしてデンマークに創設。75000台以上の累計販売台数を誇り、市場占有率が一位のリーディングカンパニー。

## ■ 北海道富士電機株式会社

- 道内のインフラ設備、及び各種産業の基幹電気設備に対して、富士電機グループの豊富な技術力を活かした提案、施工、アフターサービスまでを提供する地域密着のエンジニアリング企業。
- ICTに関わる製品やサービスも取り扱っていて、行政、民間企業のDX化の推進をサポート。

実機展示

事例紹介



## ■ 株式会社サトー

- 1940年の創業以来、高度成長期のハンドラベラーや、POSが一気に普及した80年代の熱転写方式バーコードプリンタなどを開発
- モノの情報をデジタル化する際に用いられるバーコードやRFIDのラベルを発行するためのプリンタ、プリンタ用のラベル、ラベルを貼り付けるロボット、これらを制御するアプリケーションを製造。

実機展示

事例紹介



## ■ 補助金等支援メニュー紹介

パネル展示

《展示予定団体》

- 札幌市 ※相談対応あり
- 一般財団法人さっぽろ産業振興財団 ※相談対応あり
- 北海道
- 経済産業省北海道経済産業局
- ノーステック財団 ※相談対応あり

道内各団体の中小企業・製造業等への支援メニューについての情報提供をさせていただきます。

## ■ その他

- ・ 会場の駐車場（有料）には限りがあります。可能な限り公共交通機関でお越しください。満車の際は近隣の有料駐車場をご利用ください。

## ■ お申し込み／お問い合わせ先

※下記のURL及びQRコードよりお申し込みください。

★申込みURL : [https://www.noastec.jp/news/seminar-event/post\\_3863.html](https://www.noastec.jp/news/seminar-event/post_3863.html)

公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター ビジネスソリューション支援部  
札幌市北区北21条西12丁目 コラボほっかいどう TEL : 011-792-6119  
FAX : 011-747-1911 E-mail : hcluster@noastec.jp

