

北海道経済産業局 地域中核企業創出・支援事業（ネットワーク型）

食品産業生産性向上フォーラムin帯広

～新たな解決策を、知って、見て、相談できる1日～

人手不足にお悩みの食品加工業、食品メーカーの課題解決策を提案するイベントです。
お悩みをお抱えの企業様は、是非ご参加ください。



✓ 多くの人手を要する工程の省人化を図りたい

✓ どのような解決方法があるのか対面で気軽に相談したい

✓ 重量物の搬送、寒い場所での作業等、従業員の過酷作業を軽減したい

北見

帯広



日時

8月28日（火）
14:30～17:30

平成30年8月29日（水）
13:30～16:30



場所

ホテル黒部
北見市北7条西1丁目

とがちプラザ
帯広市西4条南13丁目1

展示会・交流会
セミナーともに
参加無料！
入退場自由！

基調講演

13:30～15:00

① ロボット導入による生産性向上と省力化事例

（社）日本ロボット工業会客員研究員 高本 治明氏

ロボット導入実証事業での「先進的なロボットの活用方法」等について、ご紹介いたします。

② ロボット・IoT導入についての先進事例紹介

（株）ニッコー 専務取締役 佐藤 一雄氏
（株）コスモジャパン 代表取締役 小林 惣氏

道内で数多くの導入実績がある、ロボットシステムインテグレーター及び実際にロボットを導入して生産性を向上させた食品メーカーから事例を紹介いたします。

展示会・商談会

13:30～16:30

ロボットメーカー等と対面で相談できます。
ロボット実機展示や、実際の導入事例も紹介。

【出展企業】

石垣電材、イシダ、ABB、SMLFレンタル、オフィスエフエイ・コム、オムロン、サトー、シナプスイノベーション、ニチワ電機、ニッコー、日鉄住金テックスエンジ、三井ファイナンシャル&リース、三菱電機、安川電機、ロボテック、ユアサ商事

道内では珍しいロボット実機の展示やデモンストレーション、出展者からのショートプレゼンテーションを実施します。

共催

農林水産省、経済産業省北海道経済産業局

後援

北海道立オホーツク圏地域食品加工技術センター、（社）北見工業技術センター運営協会、（公財）とかち財団（公財）釧路根室圏産業技術振興センター、フードバレーとかち推進協議会、北見工業大学

協力

北海道銀行、北洋銀行、帯広信用金庫、北見信用金庫
北見商工会議所

事務局

（公財）北海道科学技術総合振興センター

講師紹介

一般社団法人日本ロボット工業会客員研究員 **高本 治明**氏

経済産業省「ロボット導入実証事業」事務局の 実務責任者を 3 年間、「システムインテグレータ育成事業」事務局の実務責任者を1年間担当し、400件に 及び最新ロボット導入事例に触れる。FA・ロボットシステム インテグレータ協会設立準備事務局も担当。



展示会・商談会（帯広会場）

石垣電材

実機展示

事例紹介

「つなぐ力は未来をつくる」をスローガンに、電気エネルギーに関わるお客様の「生産性向上」や「省力化」をメーカのリソースを活用し、解決するお手伝いさせていただきます。

ABB

事例紹介

ロボット単体からシステムまで、総合的なソリューションを持つロボットメーカー。食品業界ではシミュレーション技術と実機試験施設によって数々の国内実績を積み、「安心」のロボット導入を心がけています。

オフィスエフエイ・コム

事例紹介

創業20年で国内外2000工場以上の自動化を実現し、現場の自動化に必要なあらゆる工程に精通するとともに、ほぼ全メーカーのロボットに対応可能な国内でも貴重な独立系ロボットSIer。

オムロン(株)

事例紹介

ロボットのみでなく、その前後工程も含めた自動化提案で食品製造業のお客様の人手不足対策への解決策をご提案します。

サトー

実機展示

ロボット分野では、産業ロボットを活用し従来の方式では実現できなかったラベルの自動貼付、情報のタグgingを実現。ラベル貼付の省力・効率化へ映像で紹介いたします。

ニッコー

ロボットを使った省人化提案はもとより、自動機を使った省人化提案、半自動提案など、食品機械の知識・ノウハウを活かした幅広い視点で、お客様の課題解決を致します。

シナプスイノベーション

事例紹介

食品製造業をはじめとして、プロセス生産に最適な生産管理システムをご紹介します。

日鉄住金テックスエンジ

事例紹介

産業用ロボットを利用した品質安定化・多品種段取替え時間の短縮・人手不足対応のための機械化など20年間にわたり産業用ロボット設備導入活動を展開してきました。

ニチワ電機

事例紹介

業務用電気厨房機器専門メーカー。国産第一号のスチコンを開発した技術により、別々の料理を同時に仕上げる混流生産方法を開発。

三菱電機(株)

実機展示

事例紹介

「e-F@ctory」をコンセプトに、産業用ロボットの進化した知能化技術で、FA機器とのシームレスな連携により、さらに簡単に、高度に、柔軟に、次世代のものづくりを実現します。

安川電機(株)

実機展示

事例紹介

各種用途に最適化したロボットのご提案、安心して使っていただけるためのサービスの提供など、お客様の様々なニーズにお応えしてまいります。

ロボテック

実機展示

重さを感知して、吊上げている重たい荷物を軽い荷物のように軽快・安全に持ち上げられます。人手不足の今、重量物を扱う現場で女性やシニアでも作業ができます。

ユアサ商事

商社としての取り扱い商材を活用し、産業用ロボットだけでなく、それに付随する、機器、設備を幅広くお客様へ供給致します。

食品産業生産性向上フォーラム参加申込書



: hcluster@noastec.jp

申込〆切 8月21日(火)

下記参加申込書に必要な事項をご記入の上、メールにてお申込みください

参加者氏名			
参加者氏名			
参加者代表 E-mail	@	参加者代表 携帯電話	
参加会場	北見 (8 / 28)	・	帯広 (8 / 29)
勤務先			
住所			
TEL	() —	FAX	() —

※ご提供頂きました個人情報、本講習会の開催目的のみに使用します。

【お問い合わせ】
ノーステック財団 クラスタ事業部 青柳・小原・服部

011-708-6526

011-747-1911

hcluster@noastec.jp