

IoT・スマートものづくり応援ツールゾーン 出展者一覧

①飯山精器株式会社 出展ツール 稼働モニタリングシステム、簡易モニタリングシステム 設備3色灯を利用した完全自動データ収集と、簡易版を用意。 安価なスターパックでは全ての機能が使え、無期限使用可能！	②NECプラットフォームズ株式会社 出展ツール 遠隔稼働監視システム「コルソスCSDJ」 遠隔監視に必要な機能をワンパッケージ化した現場向けIoTツール。 安価で手軽に導入でき、生産性向上や業務改善に活用頂けます。
③オークマ株式会社 出展ツール つなぐ、はじまる、ものづくり革命「Connect Plan」 機械をつなぎ、工場の稼働実績を見える化することで、稼働率向上に向けたカイゼン活動を促進するシステム。	④グリッドリンク株式会社 / 株式会社北海砥石商会 出展ツール データ収集から遠隔制御まで「M2MSTREAM」 業務の質を変え設備稼働率を上げるIoTツールの導入を支援。 古い機械も”ポン付けセンサー”で安価にIoT化できます。
⑤シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社 出展ツール ①IoT Gateway・MDB ②ARアドバイザー ①新規・既存設備への後付けに適合しており、シリアルやEthernet、さらにI/O情報もMDBを介して装置まるごとネットワーク化が可能。②タブレットをかざすことで、ほしい情報を迅速、且つ分かり易く見える化。	⑥Tranzac株式会社 出展ツール Tranzac MES [製造実行システム]、Tranzac APS [生産スケジューラ] 中小ものづくり企業の製造現場へITを直結させるソリューション。 クラウド型の生産管理システムをはじめ新機能生産スケジュールを展示。
⑦株式会社ビズライト・テクノロジー 出展ツール ラズパイを搭載した産業用IoTゲートウェイ[BH3] 電源断に耐える回路設計・ケース、ノイズ対策など、ラズパイの産業利用に必須な要素をプラスした製品。	⑧株式会社フェニックスソリューション 出展ツール 金属対応RFIDとリーダーライター 金属の裏面や積層状態からでも読取ができる画期的RFIDです。 固定資産の棚卸し、部品の在庫管理、生産工程の見える化等に有効です。
⑨ヘルツ電子株式会社 出展ツール ワイヤレスポカヨケツール 工場における作業者の「作業モレ防止」と「安全確保」を支援するポカヨケツール商品群を展示いたします。	⑩一般財団法人さっぽろ産業振興財団 / 札幌市 出展ツール 中小製造業向け「生産性向上・IoT導入」支援施策の紹介 「IoT診断」や「製造業×IoTスタートモデル創出補助金」など支援施策を紹介。また、「スマートものづくり応援隊」が常駐し、生産性向上に関する相談（カイゼン、IoT、ロボット導入）も可能。

同時開催

生産性向上!

IoT・ロボット導入促進セミナー

11:00 スタート **入退場自由** **事前申込不要**

時間	カテゴリ	発表者	プレゼンタイトル
11:05~11:20	支援施策	札幌市、経済産業省北海道経済産業局、(公財)ノーステック財団	IoT導入トータルサポートプロジェクト、ロボット導入支援策など
11:20~11:35	IoTツール	NECプラットフォームズ(株)	今日からはじめるIoT工場遠隔監視システム「コルソス」のご紹介
11:35~11:50		Tranzac(株)	豊田市内企業(中小企業)のソフトウェア×IoT活用事例紹介
11:50~12:05		(株)ビズライト・テクノロジー	ラズパイやJETSON!シングルボードコンピューターで実現させるエッジAIテクノロジー
12:05~13:00	休憩		
13:00~13:15	支援施策	札幌市、北海道経済産業局、(公財)ノーステック財団	IoT導入トータルサポートプロジェクト、ロボット導入支援策など
13:15~13:30	IoTツール	飯山精器(株)	人・物・設備。それぞれのIoTを考える
13:30~13:45		グリッドリンク(株)×(株)北海砥石商会	小さく始めるIoT導入プロジェクト～失敗しないための段階的導入手法～

時間	カテゴリ	発表者	プレゼンタイトル
13:45~14:00	IoTツール	(株)フェニックスソリューション	画期的な金属対応RFIDとその利用例
14:00~14:15	支援施策	札幌市、経済産業省北海道経済産業局、(公財)ノーステック財団	IoT導入トータルサポートプロジェクト、ロボット導入支援策など
14:15~14:30	IoTツール	オークマ(株)	Okuma Smart Factory「Connect Plan」
14:30~14:45		ヘルツ電子(株)	「工具作業のモレ防止」と「ヘルメットの着用モレ防止」対応ポカヨケツールのご紹介
14:45~15:00	ロボット	(株)ニッコー	人手不足と生産性向上に寄与した食産業向けロボットシステム導入事例 ロボット導入が比較的容易な「箱詰め」工程の自動化事例を中心に紹介させていただきます。
15:00~15:15		シンセメック(株)	ロボット導入の進め方 ロボットの導入は目的ではなく手段です。(最初ロボットのごことは忘れず。)
15:15~15:30	支援施策	(地独)北海道立総合研究機構 工業試験場	食品ロボット実証ラボ(ロボラボ)について 通内企業の技術者が気軽にロボットの操作技術を学ぶことができる、ロボットSlrの育成拠点として、「食品ロボット実証ラボ(ロボラボ)」を当場にて開設しました。ロボラボの導入設備や研修内容についてご紹介致します。
15:30~15:45		札幌市、経済産業省北海道経済産業局、(公財)ノーステック財団	IoT導入トータルサポートプロジェクト、ロボット導入支援策など

15:45~16:00 **申込相談会** (IoT導入トータルサポートプロジェクト)

お問い合わせ

一般財団法人さっぽろ産業振興財団 販路拡大支援部 (担当:坪田、松下)
〒003-0005 札幌市白石区東札幌5条1丁目1-1 札幌市産業振興センター内
TEL.011-820-2062 E-Mail.ibcenter@sec.or.jp http://www.sec.or.jp/other/3704.html

