

IoT

- 異常解析**
R.I.D
映像画像、EYEからAIへ
- 異常解析**
エム・システム技研
無線遠隔監視システム
- 稼働監視**
シー・シー
設備稼働監視ソフト「Facteye」
- 工数削減**
テクノソリー
現場帳票の電子化、ペーパーレス化の決定版!
- 稼働監視**
パトライト/パトコムウェア
画像認識AI「Deeptector®」
- 工数削減**
ペガサス・シン製造
デジタル作業分析システムDPAPRO

- IoTセンター**
アサ電子工業
0.1mm制御可能なシリンダセンサ
- 稼働監視**
イマオコーポレーション
低コスト、短期間で実現する見える化に!
- 予防保全**
昭和電機
作業環境改善、装置の状態監視の見える化
- 稼働監視**
ソフトックス
今ある機械をカメラでIoT
- 工数削減**
東芝テック
RFID対応 入出荷検品パッケージシステム
- IoTセンター**
パナソニックインダストリアルマーケティング&セールス
生産設備のトータルソリューション
- IoTセンター**
北陽電機
社内設備の安全対策用 レーザスキャナ

- 工数削減**
アルコールシステム
IoTを推進するオールインコントローラ
- 異常解析**
ウイングワーク1st
製造業向け『現場の可視化ダッシュボード』
- 工数削減**
シュナイダーエレクトリックホールディングス
現場の状況がいつでもどこでも見える
- 予防保全**
チコーエアーテック
クリーンルーム・通信対応の小型集塵機
- 異常解析**
ハイシステック創研
スマートグラス 現場作業支援ソリューション
- 稼働監視**
東日本電信電話 (NTT東日本)
クラウド型稼働監視パッケージ/サポート付
- 予防保全**
堀内機械
油漏れを事前予知できる油圧シリンダ

機械要素部品

- SMC**
発売前の空気圧製品や特定開発品のご提案
- 小原歯車工業**
新製品のご紹介 軸穴完成品 潤滑システム
- 住友重機械工業**
各種減速機を展示しています
- 寺田ポンプ製作所**
ダート液より固液分離しクリーン液を生成
- 日本精工**
LG・BS設計ツール/振動診断器の実演
- 富士インパルス**
包装の品質向上に“温度管理”という新提案
- 三ツ星ベルト**
未来のスマート工場

- 井口機工製作所**
搬送・回転等、作業効率の向上と改善のために
- 遠藤工業**
切粉破砕機 エアバランサー
- 山洋電気**
高性能なファン、UPS、サーボシステム
- タイヨーインタナショナル**
海外製の流体制御機器 (ポンプ、バルブ等)
- ニッタグループ**
搬送、駆動、液体移送はおまかせください!
- 日本ベアリング**
転がり運動によって直線運動を行います
- 不二ラテックス**
効率、安全、高級感を扱うダンパーメーカー

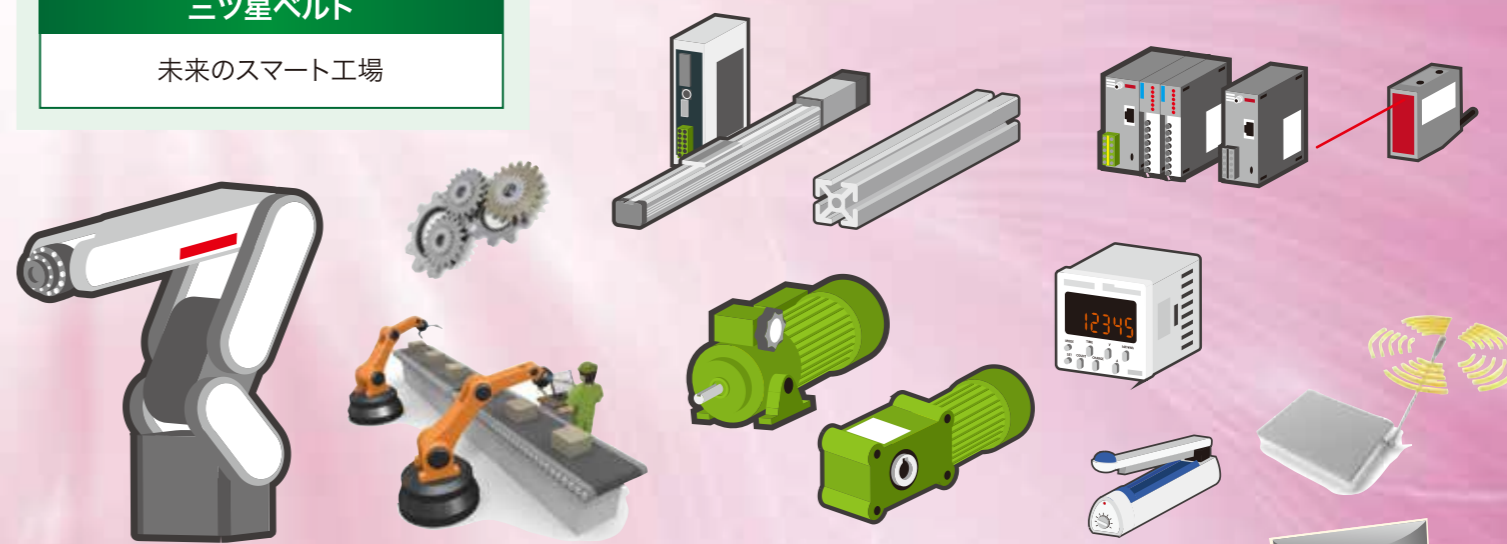
- イマオコーポレーション**
新製品治具を中心に展示
- 空間洗浄Lab.**
工場のカビ対策に空間洗浄という新提案
- スガツネ工業**
省人化・現場改善・食品衛生向けの提案
- 大同メタル工業**
多様なすべり軸受と吸音材カルムをご紹介
- 日本トムソン**
高性能メカトロン部品により設備自動化に貢献
- ニューエアー**
様々なエアハンド 非同期・旋回・段取替え
- 兵神装備**
高粘度対応ポンプと高精度ディスペンサー

省人化

- 近藤製作所**
FA機器の総合メーカー KONSEI
- 帝人エンジニアリング**
やさしくしっかりつかむ革新技術ハンド てるぶよハンド®
- 日本電産シンボ**
幅広い減速機ラインナップでご提案いたします
- マルヤス機械**
色調も可能なLEDパネルライトコンベヤ

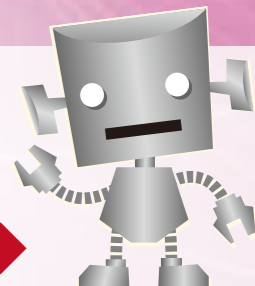
- アイエイアイ**
2点間移動でサイクルタイムを短縮できます
- シンフォニアテクノロジー**
クラッチブレーキ 振動搬送テーブル
- デンソーウェーブ**
みんなと一緒に働くロボット
- 不二越**
省スペース化の実現に! 超小型ロボット発売
- 妙徳**
多品種搬送ロボットハンド

- SUS**
アルミフレームとアルミ製制御製品
- 椿本チエイン**
IoTを活用した予知保全が可能な減速機
- 鍋屋バイテック会社**
NBK商品で自動化のご提案
- フジタ**
自動搬送用電磁石をご提案いたします
- メイキコウ**
サーボモータ搭載型 電動シザーリフト



問題解決の実績多数!
是非、課題をもってお越し下さい!

◆皆様のご来場をお待ちしております◆



セミナー案内

MEKASYS セミナー同時開催

定員 各30名 (先着順 定員になり次第締め切りとさせていただきます。)



1 身近で効果の出る製造業IoT 導入活用事例と効果

技術の発展により様々な「モノ」がインターネットに繋がり、これまででない発想での課題解決・生産性向上を実現いたします。

9:30~11:00 東日本電信電話株式会社 (NTT東日本)

2 画像認識AI:「Deepdetector®」の 製造業の検品作業への適用

「Deepdetector(ディープテクター)」は、人の“目”による判定・判別作業工程をもつ様々な業種・業態において、AIによる自動化・省人化を可能にします。

13:30~15:00 NTTコムウェア株式会社

会場のご案内

長岡産業交流会館「ハイブ長岡」

〒940-2108 新潟県長岡市千秋 3-315-11
TEL: 0258-27-8812

◆お車でお越しの場合

関越自動車道 / 長岡インターチェンジから約 10分
北陸自動車道 / 長岡北スマートインターチェンジから約 10分

◆電車、バスでお越しの場合

上越新幹線・信越線「長岡駅」下車
JR長岡駅から
(路線バス) 中央循環バス「くるりん」
・内回り「県立近代美術館」下車 (乗車 約 20分)
・外回り「ハイブ長岡」下車 (乗車 約 25分)



<お問合せ>

地域密着型展示会開催のご案内

MEKASYS

in 長岡 2019

IoT

省人化

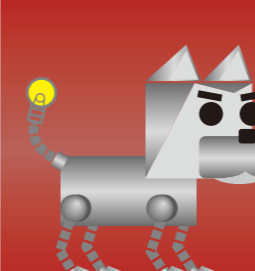
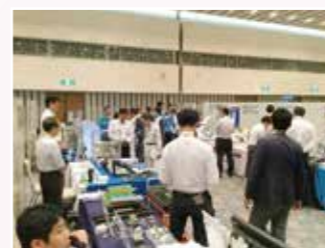
機械要素部品

製造ラインの『あるある』を
最新のIoT・FAシステムで
解決しませんか?

初出展19社

出展メーカー54社大集結!

セミナー同時開催!



11.6 (水) 10:00-18:00
ハイブ長岡 2階特別会議室

