

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 RFIDの活用事例セミナー

～RFIDの基礎と工場内の製造・物流工程で使える事例をご紹介～

「DXで生産性向上」をどのようにして実現するか、その手法の1つとして外せないRFIDについて、改めて基礎と最新導入事例をご紹介します。ふるってご参加ください。
(お申し込みについては別紙のセミナー申込用紙をご参照ください。)

10:30～11:30 東芝テック株式会社

2 協働ロボット活用セミナー

～協働ロボットの特徴と活用事例をご紹介～

昨今、ロボット業界のトレンドである協働ロボットに関するセミナーです。導入のメリットや事例等をご紹介します、生産現場での自動化検討に役立つセミナーとなっております。是非ご参加下さい。
(お申し込みについては別紙のセミナー申込用紙をご参照ください。)

13:30～14:30 株式会社安川電機

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 / 長岡北スタートインターチェンジから約 10分

◆電車、バスで越しの場合

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>

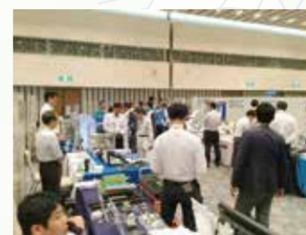
MEKASYS

in 長岡 2022

機械要素

IoT・自動化

新しいモノ・情報を供給する展示会



セミナー
同時開催

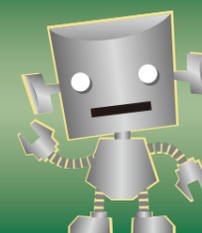
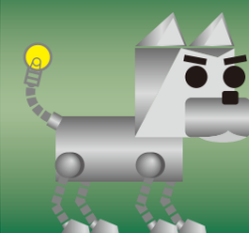
NEW

初開催！ソフトウェア体験コーナー

今回新たにソフトウェアを体験できるコーナーをご用意しております。実際に体験された方から“意外と簡単！”とお声をいただき大好評です。皆さまのご参加お待ちしております！



10.27(木) 10:00-17:00
ハイブ長岡 展示会場



機械要素部品

アイエイアイ 次世代のFA基幹機器 エレスリンダー	アサ電子工業 シリンダ、チャックの 困りごとを解決します	イマオコーポレーション 工数削減とIoTによる 稼働監視のご紹介
岩田製作所 保管や持ち運びに便利な アライメントシム	SMC エアの省エネ機器と 予防保全機器のご提案	SUS SiOで現場の改善や 電動化をシンプルに
エヌピーエーシステム 研究開発用プレス機と 簡易型ロードセル	遠藤工業 あ!まじで軽い 電空バルancer	空間洗淨Lab. 次亜塩素酸水と独自開発の 超音波ユニットを搭載した噴霧機
Keigan 現場で素早く簡単に使える 自律移動ロボット	虹技 省エネノズル トランスベクター	小原歯車工業 後付け可能! ラック&ピニオン自動潤滑装置
近藤製作所 ロボットツールが 全て揃う機器メーカー	スガツネ工業 現場改善・省人化に繋がる 機構部品のご提案	住友重機械工業 小型機種及び サーボモータ対応の減速機
大同メタル工業 すべり軸受、吸音材カルム、RPポンプ紹介	チコーエアテック 小型・クリーンルーム用集塵機	樺本チエイン ZCA、プラチェーンコンベヤデモ機
寺田ポンプ製作所 洪水など浸水時の排水に最適です	鍋屋バイテック会社 ①グリッパ ②ハンドル自動化ユニット	南海精工所 特殊環境用ベアリングをご提案します!
ニッタ 自動化/ラインのリスト化 承ります	日本精工 ACOUS NAVI搭載 振動診断機	日本トムソン 自動化に貢献する IKO直動・メカトロ製品
日本ベアリング ボールやコロの転がりによる 直動運動案内	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	兵神装備 高粘度対応ポンプと 高精度ディスペンサー
堀内機械 当社独自設計のセンサ機構で 油漏れを監視	マルヤス機械 搬送に関する事は弊社へお任せください	三木プリー ボルト1本で簡単着脱、 工数削減に貢献
三ツ星ベルト 高トルクタイミングベルト メガトルクGIII	ミネベアミツミ 計測機器、金型内圧測定システムの展示 Wavy Nozzle・高圧ブロワ紹介	メイキコウ シザーリフト・セーフティローラコンベヤ

IoT・自動化

R.O.D 安全管理や死角の見える化等 IPカメラ	ウエストユニティス 日本製LTE搭載スマートグラス	エヌ・ティ・ティ・ビズリンク クラウド型遠隔作業支援ソリューション
エム・システム技研 IoT時代の現場設置形ロガーです	エレコム 製造現場向けソリューションのご提案	シーイーシー 稼働監視・実績管理システム 「Facteye」
ジック 各種セーフティ機器、 3Dロボットビジョン	東海ソフト 管理と現場をつなぐ 稼働監視システム	野村ユニソン 画像処理システム 除給材システムのPR
PFU 機器とネットワークの見える化で楽々管理!	NTT東日本 センサーを活用した見える化と分析	不二越(油圧) NACHI 油圧省エネ商品
不二越(ロボット) ロボットと視覚装置を使用した 外観検査セル	ペガサスミシン製造 デジタル作業分析システム	安川電機 協働ロボットの操作体験
ユーザックシステム PC操作は任せて! 24時間働けます!		



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◆

