

申し込みから受講までのながれ

申し込みサイト

<https://nichiden.smktg.jp/public/seminar/view/147>



1 申し込み入力

・申し込みページから必要事項を記入してください。

2 招待メール配信

・セミナー前日に、申し込み時に登録いただきましたアドレスに招待メールが届きます。

事前にご確認ください(招待メールに記載)

パソコン：受講いただける環境かチェックツールでご確認ください
スマートフォン・タブレット：受講用アプリ「コクリポウェビナー」をインストールしてください

3 セミナー会場

・受講時間 10 分前から入場可能です。
・セミナー招待メールに記載されているアドレスをクリック、セミナー会場でお名前とメールアドレス、受講番号を入力し、セミナー参加ボタンを押してください。

必ず申込時に登録した「お名前」「メールアドレス」「受講番号」をご記入ください

4 アンケート配信

・セミナー受講後、登録いただきましたアドレスに受講後アンケートを送付させていただきますのでご協力お願いいたします。

注意事項

- ・申込が各日100名を超える場合、抽選となります。当選された方にのみ招待メールをお送りします。
- ・ご入場の際は招待メールに記載されている受講番号が必要になりますので必ずお控えください。
- ・パソコンで受講の方は対応ブラウザをご利用ください。Google Chromeおよび Microsoft Edgeのみ対応となっております。
- ・通信状態の良い環境で受講してください。
- ・通信環境により動画が止まった際は、更新ボタンを押して更新してください。

お問合せ

NEKASYS WEBセミナー **参加無料** **定員各日100名**
※申込多数の場合は抽選制

モノづくりのヒントweek

開催日 第1回目 11/15(月)▶19(金) 第2回目 11/29(月)▶12/3(金)

時間 各曜日 9:30-12:00 (1 セミナー 約 15 分)

モノづくりのトレンドを網羅した1週間! ぜひご参加ください!

月	火	水	木	金
IoT簡単活用 セミナー	ロボット周辺 機器セミナー	搬送の改善 セミナー	生産リードタイム 削減セミナー	品質向上の アイデアセミナー

短時間ですぐ理解 ポイントがわかりやすい 気になる講義だけ受講

最新の製品情報をお届けします!

こんな製品が
出ているなんて
知らなかった

新しい
アイデアを
思いついた

外出しないので、
報告書不要で良い

コンパクトな時間で
視聴にちょうど良かった

数名で受講でき
その場で意見交換できた

MEKASYS WEB セミナー モノづくりのヒント week セミナープログラム一覧

	月曜 11/15・29	火曜 11/16・30	水曜 11/17・12/1	木曜 11/18・12/2	金曜 11/19・12/3
	IoT 簡単活用セミナー	ロボット周辺機器セミナー	搬送の改善セミナー	生産リードタイム削減セミナー	品質向上のアイデアセミナー
9:30-	「三密対策！」 換気を見える化しませんか？ 感染予防には必要な換気のタイミングを知ることが重要です。CO2 濃度からお知らせする、空気の見える化管理のご提案です。熱中症対策にも！ NKE	【課題解決セミナー】 電動グリッパであたらしい提案 高把持力の電動グリッパは今まで出来なかった課題を解決します。「サイクルタイム短縮」「AGV/走行ロボットの高速化」「ばら積みピッキング」についてご説明いたします。 鍋屋バイテック会社	台車の移動を遮る段差、 それを解消する昇降装置のご紹介 台車の移動を妨げる段差でお困りの方！是非ご覧ください！移動ができてしかも車輪が出し入れできる昇降装置のご紹介です！ メイキコウ	高精度シリンダセンサで 実現する 3 つの改善ポイント シリンダに取り付けたオートスイッチが反応せずチョコ停など制御不能でお困りの方必見！センサを付け替えるだけで解決できます！ アサ電子工業	シール工程の不良・手直しロス削減 『溶着を温度でコントロール』 製品の品質を守る大切なシール工程。袋にあわせて適切な溶着温度に設定ができることで理想的なシールを実現します！ 富士インパルス
10:00-	製造現場でできる IoT スモールスタート！ IoTに興味はあるけど何から始めればいいのか分からない。そんな方に、製造現場の導入への課題と解決方法について、解説や解決事例などを交えてご説明いたします。 アズビル	【ワーク把持の困りごと解決セミナー】中重量ワークのハンドリングにおける課題解決事例のご紹介 ワーク搬送に欠かせない「グリッパ」。高把持力・防塵防水・電動化など、広がる自動化のニーズにマッチする商品をご紹介します。 鍋屋バイテック会社	ちょうど良い自動化のご提案 ハンドル作業による『手間』『危険作業』『手動ミス』『作業効率』等の課題を劇的に改善するご提案をいたします。 鍋屋バイテック会社	5 軸加工機による「工程集約」の 治具のあり方 切削加工の工程集約に、引き込み式クランプ「プルフィックス」がなぜ有効なのか？その理由と導入事例をご説明します。 イマオコーポレーション	射出成形の現場で勘や経験にはもう頼らない！ 『金型内圧の見える化』のご提案 「射出成形現場で「勘」や「経験」に頼り苦勞してませんか？金型内の樹脂圧力の見える化で成形品質を定量化、品質と効率アップを図るシステムをご紹介します。 ミネベアミツミ
10:30-	IoT 時代の現場設置形 データロガーのご紹介 「設備の稼働監視をしたいけど…」[生産管理をしたいけど…]コスト・時間が、とお困りではないでしょうか。Web ロガー 2 を使えば簡単です。 エム・システム技研	ロボットの性能を存分に発揮！ ～ツール交換のアイデア商品～ ロボット 1 台で複数の作業を効率的に行うアイデア商品をご紹介します。ツールの交換時間が劇的に短縮されます。 近藤製作所	装置の生産性向上に向けた新機構の アクチュエータ活用法 リニスピードジャッキ 『高速』『高頻度』『低床性』の三拍子が揃ったスマートなジャッキ。生産性向上と取付け易さのニーズに応え、従来『できなかった』ことを実現します。 椿本チエイン	切削加工における 異形ワークのクランプ対応 異形ワークの加工は「多工程」「長納期」「高額」が当たり前だと思いませんか？フォームクランプで「シンプル」「短納期」「低価格」を実現して下さい！ イマオコーポレーション	パソコン操作の自動化をご提案 ～RPA-Auto ジョブ名人～ 業務効率化・働く人の環境と業務改善をしたい等の課題はありませんか？そんな方は必見！人の代わりに24時間働くロボットをご紹介します。 ユーザックシステム
11:00-	設備の稼働状況を簡単見える化+自動記録で 現場の改善ポイントが見えてくる 稼働監視に IoT の活用を検討しておられますか？設備が古い、改造が面倒、など様々な問題を解決し、IoT の導入・運用する方法をご説明します。 椿本チエイン	皆様の安全を守ります！物体検知の切り札！ ～セーフティレーザスキャナのご紹介～ レーザスキャナの特長を従来方式のライトカーテンやマットスイッチと比較しながら事例を交えてわかりやすくご紹介します。 北陽電機	革新的技術から生まれた高機能リフタ ジップチェーンリフタのご紹介 抜群の省エネ性で高速・高頻度の昇降はお手もの。止めたいところにピタッと止まり、メンテナンス性が高い『つばきジップチェーンリフタ』をご紹介します。 椿本チエイン	【課題解決セミナー】現場の作業改善に 「ワンタッチ」で位置決め、締めつけ、取りつけ！ ねじ締結に置き換わる簡単操作の商品を通じて、段取り・メンテナンス時間の短縮、現場の労働環境改善にお役立てする情報をお届けします。 鍋屋バイテック会社	【生産効率UPで省人化を実現 ～特殊ねじ・機械要素部品編～】 お馴染みの機械要素部品、特殊ねじから生産性向上のご提案。「働き方改革」「人手不足」におけるお悩みを解決します。 鍋屋バイテック会社
11:30-	現場の“悩み”を「見える化」で解決！ カメラシステム活用法 製造ラインなどの工程や人の行動の管理をカメラで「見える化」！ネットワークカメラによる効率的な管理システムをご提案します。 R.O.D	コロナ禍における 生産現場改善のご提案 「省人化」「協働ロボット導入」「品質安定化」等のテーマをお持ちの皆様へ異形物把持が得意な電動ロボットハンドのご紹介です。 シナノケンシ	モータをお使いの設計者様必見！ コストを最大50%削減する方法のご提案 搬送装置などの自動化に貢献。設計工数、部品コスト、設置スペースが最大50%削減できるステッピングモータのご提案です。 シナノケンシ	【FA機器の省人化自動化】段取り作業の 自動化ワーク搬送の課題解決提案 ハンドルでの段取り作業を簡単に自動化することが出来るツールや、ワーク搬送での様々な課題を解決できるツールを提案いたします！ 鍋屋バイテック会社	産業用ロボットや工作機械の 円テーブルの小型化・信頼性向上に貢献 産業用ロボットや工作機械等の各種装置の「小型化」「高剛性」「高効率化」に貢献する製品をご紹介します。 日本トムソン