

亀井機工 Webセミナー

開催日 12月6日(火)

時間 9:00-15:30

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!

午前の部

9:00- 『潤滑剤の基礎知識』
～まちがいたらけの潤滑剤選び～ (スプレー編)

バルビスでは、潤滑剤を『形のない部品(=機械要素のひとつ)』と
考えます。今回は、潤滑スプレーの選び方をわかりやすく説明致
します。

バルビス

9:45- 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」などのテーマをお持ちの
皆様に異形物把持が得意な電動ロボットハンドのご紹介を
いたします。

シナノケンシ

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

11:15- 「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

午後の部

13:00- ニーズ急上昇!
プラスチックモジュラーチェーンのススメ

ベルトの蛇行・ほつれ・破断などベルト搬送で抱えておられる
悩みはございませんか。その悩み、つばきプラスチックモジュラー
チェーンが解決いたします!

橋本チエイン

13:45- コストパフォーマンスが高い
エアー配管をご提案

コンプレッサーにかかる電気代を 30% 削減可能!! 据付工事が
簡単・漏れない・さびない・確かな耐久性の配管システムをご紹
介します。

井口機工製作所

14:30- 簡単・多用途・すぐに使える
「IoT」製品“ezeio”

センサをつけるだけで、リーズナブルにIoTがスタートできます。
定期点検や予兆保全でお困りの方にはもってこいの商品です。

鍋屋バイテック会社

15:15- 簡単・多用途・すぐに使える
「IoT」製品“ezeio”実践編

簡単にIoTが始められることが特徴の「ezeio」。どれくらい
簡単なのか、モータの予兆保全の立ち上げを実演します。

鍋屋バイテック会社

申し込み・受講方法の詳細は裏面へ▶▶

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/3491>



スマートフォン・
タブレットはこちら

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。

3

セミナー会場

- ・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、セミナー案内ページから該当セミナーをクリックして視聴してください。

リンク先が開かない場合は、弊社のドメイン (nichiden.smktg.jp) のアクセス制限がかかっている可能性があります。貴社の情報システム部門等にご相談ください。

4

アンケート配信

- ・セミナー受講後、アンケートのご協力をお願いいたします。

注意事項

- ・ご受講には YouTube にて視聴いただきます。YouTubeが視聴できる環境下でご受講ください。
- ・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して、リンク先が開かない場合は、弊社のドメイン (nichiden.smktg.jp) のアクセス制限がかかっている可能性があります。貴社の情報システム部門等にご相談ください。