

「今さら聞けない」から「自社ならではの」まで!

あなたのビジネスに デジタルを活用する ためのセミナー

オンライン

第1回

2022年 8月25日(木) 13:30 ~ 15:30

☆ライブ配信を見逃した方も、オンデマンド配信でご視聴いただけます。

参加者募集
定員:1000名

応募が1000名に達した時点で
募集を締め切らせていただきます。

対象:埼玉県内に事業所のある
中小企業に在籍する方

参加無料

講師:旭鉄工株式会社 代表取締役 **木村 哲也氏**

テーマ: 小規模企業や町工場でもできる。
実は儲かるDX!



簡単に安く取り組める! 実は儲かるDX

DXは「どう取り組めばいいかわからない」とか「お金が掛かる」というイメージをお持ちの会社が大半ではないでしょうか? トヨタの1次仕入先である旭鉄工(株)は、IoTを活用したデジタル化で年4億円の労務費の削減を実現しました。更にはその生産性向上ノウハウの展開のため i Smart Technologies という別会社も設立。

本講演ではIoTを活用したデジタル化で実現したカイゼン活動のコツや風土改革の取り組み状況についてお話いただけます。

1992年 東京大学大学院修了、トヨタ自動車で車両技術開発やトヨタ生産方式の実践に従事。2013年旭鉄工に転籍、自社開発IoTを起点としてDXを実行、カイゼン活動による収益力を大幅向上させるとともにIoTシステムやカイゼンノウハウを提供する新会社 i Smart Technologiesも設立。IoT,DX,カーボンニュートラル等で年数十回以上の講演取材依頼をこなす。著書に「Small Factory 4.0 町工場革命を目指せ!」(三恵社)がある。

講師:株式会社サートプロ代表取締役CEO **近森 満氏**

テーマ: 小規模企業でも成功できるデジタル化のコツ。
デジタル化を進める理由とデジタル人材育成



昨今企業にとってデジタル化がとても重要という認識がされていますが、多くの現場ではいまだ人の手による仕事が最善だと思っている状況で、デジタル化は簡単ではありません。デジタル化を進めるために、まずはデジタルを活用できる社内人材の育成が急務です。本講演では、埼玉県内の多くの中小企業のDX人材育成手法を事例にして、中小企業でできるデジタル化の取り組みと人材育成の考え方についてお話していただきます。

沖電気工業関連会社(現 OKI ネクステック)でIT関連事業に従事後、ITスタートアップ設立や役職を歴任。2006年に株式会社サートプロ(ITの人材育成・教育支援会社)を創立。全国でDX推進、デジタル人材育成の講演を数多く実施。SNS等でDX推進を呼びかけ、企業のコンサルティングも実施している。経済産業省 地方版IoT推進ラボビジネス創出事業メンターでもある。

セミナーへの応募方法

- ・右側にある二次元コード(<https://www.sai-digital-jinzai.org>)内にあるオンラインフォームより参加申込みの手続きを行って下さい。
- または、本チラシ裏面の申込書にご記入のうえ、FAXかメールにてお申し込み下さい。

埼玉県では、業務のデジタル化を進めようと考えている事業者の方を対象とした、デジタル化(DX)推進講座を開催しています。内容の詳細につきましては、https://www.pref.saitama.lg.jp/a0811/digital_startup.htmlをご覧ください。



彩の国  埼玉県



埼玉県マスコット
「コバトン」さいたまっち



FAX: 048-762-3501

Mail: digital-jinzai@sai-smeca.org

URL: https://www.sai-digital-jinzai.org



第1回 デジタル化意識啓発セミナー 参加申込書

令和 年 月 日

貴社名

所在地 〒

業務内容

参加者氏名

参加者連絡先

電話:

FAX:

メールアドレス:

パソコンの貸し出しをご希望の方はこちらにチェック(✓)を入れてください。

■お申込み・お問合せ先

一般社団法人埼玉県中小企業診断協会 デジタル人材育成 事務局 〒330-0063 さいたま市浦和区高砂 4-3-21 三協ビル5F

TEL: 048-762-3040 (平日 10時~17時) Mail: digital-jinzai@sai-smeca.org

オンラインセミナーの受講に際して、受講者によるZoomのアカウントの取得は不要です。・Zoomを使用するパソコンの動作環境などにつきましては、下記をご覧ください。・希望者にはパソコンの貸し出しもいたします。裏面の指定の場所にチェックを入れてお申し込みください。

「オンラインセミナーを受講する環境」について _____ 受講環境についてご不明な方はお問合せください。

1. オンラインセミナー (Zoom) とは

オンラインセミナー (Zoom) とは受講者自身のインターネット環境、PC 機器環境を利用した遠隔による講座です。受講者はセミナーの参加に際し自宅などで受講することができますが、セミナー受講環境を確認するために事前の接続テストを行う必要があります。接続テストは、受付終了後メールにてお知らせします。

2. 受講者に求められる利用設備環境

Zoomの利用にあたっては受講者自身による利用環境整備が必要となります。セミナー受講の前に必ず以下の環境を確保してください。

(1) インターネット接続環境

ご自身の責任において安定したインターネット回線をご用意ください。携帯電話会社の回線 (4G等パケット通信) でも使用は可能ですが、通信消費量が大きいため、安定した回線 (Wi-Fi 等) での受講を推奨します。

(2) システムを使用するPC

a.: Windows の場合 _____

(a) OS: Windows 7 以上 (32/64 bit)

(b) ブラウザ: Edge 12 以降、Firefox 27 以降、Chrome 30 以降

(c) CPU: デュアルコア 2GHz 以上を推奨 (i3/i5/i7 または AMD 相当)

(d) Java Script: Java Script とクッキーが有効

(e) その他: Active X が有効 / Java 6 以降

b: Mac の場合 _____

(a) OS: MacOS 10.9.7 以降を搭載の Mac OS X

(b) ブラウザ: Safari 7 以降、Firefox 27 以降、Chrome 30 以降

(c) CPU: デュアルコア 2GHz 以上を推奨 (i3/i5/i7 または AMD 相当)

(d) Java Script: Java Script とクッキーが有効

(3) 音声 / 映像機材

PCに内蔵されている機材の使用は可能ですが、周囲の雑音などを軽減するため、可能であれば音声機器についてはイヤホンマイクをご使用ください。

■埼玉県産業労働部 産業人材育成課 デジタル人材育成事業担当

TEL: 048-830-4598

URL: https://www.pref.saitama.lg.jp/a0811/digital_startup.html



この事業は埼玉県の委託により
一般社団法人埼玉県中小企業診断協会が運営しています。



令和4年0月00日