

# 中小自動車部品製造業のためのDX基礎セミナー

## 開催概要

**配信日時** 令和3年11月26日(金)午後2時00分～午後4時00分 **【オンラインライブ配信(Zoom使用)】**

**受講対象者** 次世代自動車関連分野の開発に携わる、もしくは今後携わる予定で、次世代自動車の新たな技術分野に関心のある静岡県内企業の技術者、研究者、技術部門役員等の方々 **【静岡県内に所在地を有する企業】**

**定員** 20名

**受講料** 3,000円

**主催** 静岡県、公益財団法人静岡県産業振興財団

**事業実施機関** 一般社団法人中部産業連盟



## ねらい

自動車部品製造業を取り巻くビジネス環境の激しい変化を受けて、IoT・AI・5Gなどデジタル技術とデータを活用し、DX(デジタルトランスフォーメーション)を通じて、ビジネスを変革していくことが求められています。

実務を担うビジネスパーソンは、どのようにデジタル技術・データを活用し、ビジネスを変革していけばよいのでしょうか。本講演では、自動車部品製造業におけるDXの概要と進め方、IoT、AIなどデジタル技術・データ活用のポイントや取組み事例について、専門家が分かりやすくお話しします。

## 講師

**桂木夏彦** カナン株式会社 代表取締役、エバンジェリスト

1966年 石川県生まれ 東急不動産株式会社、ソニー株式会社勤務などを経て、現職AI・IoT・5Gなどデジタル技術及びリアルとサイバーの両ビジネスに精通し、超スマート社会 "Society 5.0"に向けて企業変革を促進する専門家として、DX推進、デジタル人材育成、スマートシティ・モビリティなど Society5.0に関する セミナー・講演会・研修の講師、企業アドバイザーを務めている。

構成	時間	プログラム	概要
講演	65分 (オンライン、 質疑応答・ 小休憩含む)	オリエンテーション DXの概要 デジタル技術・データの活用法 自動車部品製造業におけるDXの進め方 まとめ、受講者に期待されること 質疑応答	本セミナーの概要と進め方 自動車部品製造業におけるDX推進の背景、DXの概要 IoT・AI・5Gなど技術・データ活用のポイント、ユースケース 変革すべき領域と進め方、取組事例解説 講演のまとめ、受講者に期待されること ~ワークに向けて~ 質疑応答後、小休憩
ワークショップ	55分 (オンライン)	ガイダンス 個人ワーク 個人ワーク発表・講評 全体まとめ ~今後に向けて~	ワークの進め方、取り組み方について説明 ワークシートに基づき、各自考えをまとめ、ワークシート記入 各自ワーク発表、講師コメント、成果を共有 セミナーのまとめ、今後に向けたアドバイス

## 募集要項

- ◆ 受講料(1名様) 3,000円(消費税を含む)
- ◆ 定員 20名
- ◆ 申込方法
 

新成長産業戦略的育成事業

 お申込みは「新成長産業戦略的育成事業」で検索  
 または下記URLにアクセスし、申込フォームよりお申込みください。  
 URL:<https://www.shizuoka-shinseicho.jp/2021/09/20/dxseminar2021/>  
 FAXでのお申込みも可能です。「受講申込書」に必要事項を記入の上、下記までお送りください。
- ◆ 申込締切 「先着」にて受付いたします。応募の締切は11月19日(金)です。  
定員に達した場合、受講いただけない場合もあるためご了承ください。
- ◆ 受講料お支払い 申込受付後、申込責任者に請求書を発送いたします。
- ◆ 講座視聴用URL 入金確認後、Eメールにて視聴用URLをお送りいたします。
- ◆ アンケートのお願い **講座終了後ページ内URLをクリックしてアンケートにご協力ください。(所要時間 約3分程度)**

**FAX 0120-342-340**

## 受講申込書

年 月 日

会社名			
所属部署・役職	氏名(フリガナ)	所属部署・役職	氏名(フリガナ)
	-----		-----
	-----		-----

〒

住所

TEL

FAX

E-mail

申込責任者

申込責任者

所属・役職

氏名

今回ご記入いただく個人情報は、セミナー等の運営・情報提供(郵便、メール、FAX等)においてのみ使用致します。  
 詳細は当連盟HP(<http://www.chusanren.or.jp/privacy/index.html>)をご覧ください。同意のうえ、ご協力をお願い致します。  
 関連情報が不要の場合には右記にシ点のご記入をお願い致します。  セミナーなどの関連情報の案内を希望しない

## おすすめ講座のご案内

### 次世代自動車 要素技術 生産技術研究講座 (オンライン)

**日 時** 令和3年12月8日(水) 午前10時00分～21日(火) 午後5時00分

**受講料** 5,000円

**実施内容**

自動車の電動化／カーボンニュートラル化／  
自動運転等の最新技術動向と今後の課題

K&Kテクノロジー代表、(株)ワールドテック講師  
加藤 克司 氏

自動車の熱マネジメントのトレンドと応用

一般社団法人中部産業連盟 コンサルタント 森田 篤士

製造業のためのデジタルマーケティング入門

ビジネスファイターズ合同会社 代表 飯田 剛弘 氏

金属材料の軽量化

～軽量化のための金属材料とその加工技術～

岐阜大学 地域連携スマート金型技術研究センター  
特任教授 土屋 能成 氏



問 合 せ 先

一般社団法人 中部産業連盟 マネジメント事業部 担当:安藤・石原  
 〒461-8580名古屋市中区東区白壁3-12-13 TEL052-931-9826(直通)FAX0120-342-340  
 E-Mail : [yasuhiko.ando@chusanren.or.jp](mailto:yasuhiko.ando@chusanren.or.jp)