

IoT活用オンラインLiveセミナー

令和版

フォーラム会員
参加無料!

目で見える管理

～生産現場の管理とマネジメント力のアップデート!～

イノベーションを目指すためのデジタル技術活用に向けたVM(ビジュアルマネジメント)について

概要

新型コロナに象徴されるように、製造業を取り巻く環境が激変する中、生産現場に求められるのは俊敏な管理・マネジメントであり、そのためには、IoTをはじめデジタル技術の活用は不可欠となっています。生産現場を強くし、さらに生産性向上を図るためには、管理間接部門も含めた全社全部門のマネジメント・イノベーションを起こし、デジタル技術を活用しながら革新していく必要があります。マネジメントのPDCAサイクルを回す上でまず必要なのは、現状や実態を把握し、情報共有できる仕組みつまり、「目で見える管理」を定着させることです。「目で見える管理」はトヨタ生産方式に代表される手法で、中部産業連盟では、目で見える管理手法について生産タイプを考慮して、機能別チェック項目からツールまで、体系的に整備して、普及に努めてきています。

本セミナーでは、デジタル技術の活用はあくまで手段であり、本来の目的を踏まえたデジタル活用が重要との考えの下、今一度「目で見える管理」のあり方と本質を見直し、根付かせる方法について徹底解説します。“令和版”目で見える管理として、ITやIoTなどのデジタル技術をどう活用しているかの事例についても紹介します。

開催日時

2021年9月9日(木) 13:30～16:30 (13:00「Zoom」接続開始)

講師

一般社団法人中部産業連盟 専務理事 主幹コンサルタント 小坂 信之氏

セミナー内容

1. 総論「目で見える管理とは」

モノづくり企業の課題は強い生産現場づくり/強い生産現場とは/目で見える管理の重要性など

2. 機能工程(チェック項目)別 目で見える管理の進め方

工程管理、品質管理、作業管理、現品管理、設備・治工具管理

(1)概要

(2)生産タイプ別・目的別チェックポイントと道具立て

(3)各チェック項目毎の管理とデジタル技術(IT・IoT等)活用事例の紹介

3. ビデオ・メッセージ 「モノづくり企業の生産現場の課題と、今なぜ目で見える管理が必要か」

中部産業連盟会長 伊奈功一氏

(トヨタ自動車 元町工場機械部長、生産本部長、専務役員 ダイハツ工業代表取締役社長、会長)

4. 改善目標管理(QCD+生産性+原価率+製造利益)

5. 生産現場発

全社全部門マネジメント・イノベーションを実現するVM(Visual Management)

「工場管理 6月号」

(日刊工業新聞社2021年6月発行)

をテキストとして

事前にお送りいたします。

主 催 IoT活用推進フォーラム

講師の紹介



一般社団法人中部産業連盟
専務理事 主幹コンサルタント

こさかのぶゆき
小坂 信之氏

【経歴】 1982年3月 日本大学農獣医学部卒業。1982年4月 イトウ製菓(株)入社。
経営企画、生産管理の業務に従事。1989年9月 (一社)中部産業連盟入職。
現在 一般社団法人中部産業連盟 マネジメント事業部部長 主幹コンサルタント
【主な著書・論文など】「管理業務を根底から変える工場全部門の『目で見える管理』大事典」日刊工業新聞社(2004)、「ISO9000内部品質監査員誌上養成講座」日刊工業新聞社(2001)、「まるごと目で見える管理大事典」「まるごと5S展開大事典」(共著)日刊工業新聞社(1993)
【資格】 全日本能率連盟認定マスター・マネジメント・コンサルタント

■セミナー受講について

- ①講師は名古屋から配信いたします。ご受講は各企業またはご自宅にて、Webミーティングシステム「Zoom」にてお願いいたします。北陸経済研究所4階セミナールームでの視聴も可能です。ご希望の方はお申し出ください。
- ②定員は、オンライン受講は50名、セミナールームでのパブリックビューイングは15名となります。

■お申込みにあたって(必ずお読みください)

- ①下の参加申込み書にご記入の上、FAX、またはメールにてお申込みください。
北陸経済研究所ホームページ(<https://www.hokukei.or.jp/>)または右のQRコードからもお申込みできます。
- ②FAX・メール・QRの申込フォームの送信にて、お申込み受付となります。
定員に達し、ご参加いただけない場合のみ、当方から連絡させていただきます。
(1社で複数名で参加の場合、1社あたりの会場参加の人数を調整いただく場合がございます)
- ③IoT活用推進フォーラム会員企業の方は無料です。
会員企業以外の方には、受講料を1名様2,000円(税込)を申し受けます。
- ④WEBで参加される方には、開催日の前日までにURL・パスコードをメールにてお送りいたします。
- ⑤会場の駐車場は利用できません。近隣の有料駐車場または、公共交通機関をご利用ください。

お申込みはこちら



＜参加申し込み／お問い合わせ先＞

主 催 : IoT活用推進フォーラム

事務局 : 一般財団法人北陸経済研究所 担当:南保

〒930-8507 富山市丸の内1丁目8-10 電話:076-433-1134

IoT活用セミナー参加申込み書(9月9日)

令和 年 月 日

FAX: 076-433-1164

E-mail: nanbo@hokukei.or.jp

| | | | | |
|---------|--------|-----|-----|--------------------------------------|
| 貴社名 | | | | |
| 電話番号 | | FAX | | |
| ご住所 | 〒 市町村 | | | |
| ご連絡担当者 | お名前 | | | |
| | 所属 | | | |
| | E-mail | | | |
| 参 加 者 名 | | | | |
| 受講場所 | お名前 | 所属 | 役職名 | E-mail ※URL・パスワードをお知らせします。必ずご記入ください。 |
| WEB・会場 | | | | |
| WEB・会場 | | | | |
| WEB・会場 | | | | |

【個人情報の取扱いに関するご案内】本書類に記入されました個人情報は、当研究所の実施するセミナーの申込み手続きならびに実施、情報のご提供に利用します。またご本人様の同意を得ることなく、第三者に提供することはありません。