改善(Kaizen)、無ければ改革(Innovation)無し!

『良い流れづくり』による現場改善の革新

~ デジタル・DX化には、IE (Industrial Engineering) の視点が重要~

「ものづくりは流れづくり、流れを創る「ひと」づくり

中小製造業向けに、現場改善の基本理念(良い設計の良い流れ)や重要な改善手法について、具体的な事例を含めてご紹介するセミナーを開催します。

今回は、特に I E 手法に注目し、9 つのムダを徹底的に排除し、働きやすい職場環境を作り上げ、顧客満足と従業員満足を向上させる方法を考えていきます。

また、ものづくり企業におけるデジタル技術進歩による変化という視点から、デジタル化(ICT化)導入前に必要な視点や留意事項についても考えていきます。



今回のセミナーでは、どのようにして 生産性を向上(付加価値が増える)させるかを具体的な事例を通じて、 皆様と考えたいと思います。



講師 伊藤 雄三 氐



東京都ものづくり
生産性革新スクール講師

- ■産学官連携NPO法人「YRI |代表理事
- ■前·山形大学特任教授

米国系の日本法人に入社。工場経営、

システム全般、Lean生産を実践し、最終 職位は代表取締役社長。

専門は、経営全般、リーン生産方式、

品質管理、管理会計、ITシステムなど広範囲

講演内容

- 1 ▶現場改善の基本理念(良い設計の良い流れ)とは
- **2** ▶ I E(Industrial Engineering)の概要
- 3 ▶ I E 手法を展開し、生産性向上を実現する
 - ①改善の目のつけどころ
 - ② I Eを活用した改善のステップ
 - ③ I E 手法の活用実例から考える (なぜなぜ分析の視点を含め)
 - ④作業・動作分析 (どのようにして、やりやすい方法を追求するか)
 - ⑤時間研究(顧客を満足させるタクトタイムの重要性)

4 ▶デジタル技術進捗による変化

- ①デジタル化 (ICT化) 導入前に必要なECRSの視点
- ②システム化、デジタル化の留意事項
- ③リスキリングによる社員の戦力化する

申し込み方法

定員 40名 (先着順·要事前申込)

▶公社HPから申し込み

https://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/2405/0013.html

▶応募フォームから申し込み

https://forms.gle/ZqPVDkXAFRqdjQTw7





- ※ コンサルタントの方はご連慮ください。
- ※ 本セミナーの録音・録画は禁止とさせていただいております。
- ※ 本セミナーはZoomを利用したオンラインセミナーです。参加にはPCやタブレットなどの端末とインターネットの 環境、メールアドレスが必要です。

お問合せ

公益財団法人東京都中小企業振興公社 総合支援部 生産性向上支援課 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-9 東京都産業労働局秋葉原庁舎5階 TEL:03-3251-7917 E-mail:seisansei@tokyo-kosha.or.jp

お申し込み者の個人情報の取り扱いについて

<利用目的>

- 1. 当該事業の事務連絡や管理運営・統計分析のために使用します。
- 2. 経営支援・技術支援等各種事業案内やアンケート調査依頼等を行う場合があります。
- ※上記2を辞退される方は、当該事業担当者までご連絡ください。

<第三者への提供>

原則として行いませんが、以下により行政機関へ提供する場合があります。

- 〔目的1〕 当公社からの行政機関への事業報告〔目的2〕 行政機関からの各種事業案内、アンケート調査依頼等
- (項目) 氏名、連絡先等、当該事業申込書記載の内容 (手段) 電子データ、プリントアウトした用紙
- ※目的2を辞退される方は、当該事業担当者までご連絡ください。 ※個人情報は「個人情報の保護に関する要綱」に基づき管理しております。

当要綱は、公社ホームページ(http://www.tokyo-kosha.or.jp)より閲覧及びダウンロードすることができますのであわせてご参照ください。