

いま求められる、生産性革新への挑戦

武州工業（株）IoT／DX推進事例紹介より

～『よい設計のよい流れ』創り、これがスタート～

中小企業を取り巻く経営環境が大きく変化する中で、AIやIoTなどの先端的なデジタル技術の活用を通じて、新たな価値を創造することが求められています。今回は、具体的にDX（デジタルトランスフォーメーション）に取り組まれている武州工業（株）様より、会社の根幹となる人材育成の重要性、生産性革新の基軸である『よい設計のよい流れ』の重要性について、具体的なIoT／DX推進事例を通じてお話しいたします。

講演

- 武州工業でのものづくりとは
- 具体的なIoT／DXの推進事例
- 人材育成の重要性（SDGs）
- DX・GXの最終目的とは
- 『よい設計のよい流れ』の重要性
- ▲ 東京都ものづくり
生産性革新スクールについて



6/6(火)
13:30～16:00

定員：40名（先着順・要事前申込）
対象：都内中小企業の経営者、従業員の方
※講師と同業またはコンサルタントの方
はご遠慮ください。

講師

武州工業株式会社
相談役（前社長）
林 英夫 氏



- ・ITコーディネータ
- ・日本商工会議所IoTロボット活用専門委員会 委員
- ・東京都産業技術研究センター 評価委員会 副委員長
- ・青梅商工会議所 副会頭

お申込みは
こちら



『みんなで』改善することがポイント

ご記入後、スキャンしたデータをメールでご返送ください

令和5年度第1回現場改善推進セミナー受講申込書

2023年6月6日(火)13時30分～16時00分(申込期限:6月5日12時)

送付先メールアドレスはこちら→ seisansei@tokyo-kosha.or.jp

(公財) 東京都中小企業振興公社 総合支援部 総合支援課 生産性向上担当宛

※受講方法はお申込後、別途ご案内します。

企業名	ふりがな		
業種		資本金	万円
住所	(〒 -)		
電話番号		FAX 番号	
E mail		従業員数	人
参加者氏名	ふりがな		
講師への質問等をご記入ください。※匿名でご紹介する可能性があります。			

※本セミナーはオンラインでライブ配信します。受講にはPC やタブレットなどの端末と、インターネット環境、メールアドレスが必要です。
※当日は Zoom の使用を予定しています。受講方法等はお申しいただいた方に、別途メールで詳細をご案内いたします。
※参加者1名につき1アドレス必要となります。複数でお申込みの場合は、人数分のメールアドレスを明記してください。

お申込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。

1. 目的1 当会社からの行政機関への事業報告
2. 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
3. 項目 氏名、連絡先等、当該事業申込書記載の内容
4. 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。

お問い合わせ先

公益財団法人東京都中小企業振興公社
総合支援部 総合支援課

Tel 03-3251-7917

Mail seisansei@tokyo-kosha.or.jp