

高付加価値の現場をつくる 改善推進スクール

全5回
開催

現場改善の リーダーを 育成します！

強い工場を作るためには、社内改善リーダーによる継続的な現場改善が必要です。

この講座では、トヨタ生産方式の考え方を基に、中小製造業でも導入可能な現場改善の基本を学び、社内改善リーダーを育成します。

カリキュラム 【全5回】

Day 1 7/26(金) ●ものづくりの基礎 ●一個流し生産

Day 2 8/2(金) ●現場改善の基本

Day 3 8/9(金) ●ものづくりの管理技術

Day 4 8/23(金) ●現場マネージャーに必要なリテラシー

Day 5 8/30(金) ●これからのものづくり

期間 2024年

7/26(金) 8/2(金) 8/9(金) 8/23(金) 8/30(金)
10:00~17:00

場所

浜松商工会議所会館 8階 セミナー室
(8/23、30は会館7階会議室)
浜松市中央区東伊場2-7-1

対象 中小製造業の現場リーダー、経営幹部候補など

定員 15名

参加費 10,000円(税込) ※静岡県西部地域以外の方は20,000円(税込)

講師

関ものづくり研究所 代表
株式会社 Fiot 取締役

関伸一 氏



専門である機械工学及び統計学を基盤として、品質向上を切り口に現場の改善を中心とした業務に携わる。ローランドDG社で改善業務の集大成として考案した「デジタル屋台生産システム」はあまりにも有名。現在、モットーである「明るく楽しい現場からしか良い製品・サービスは生まれない」を実現する現場作りのために、本来のコンサルティングのほか、志を同じくする経営者と共に(株)Fiotを設立し、Made in Japanのお手軽IoTデバイスの開発・製造・販売も手掛ける。

【著作】日経BP社「日経ものづくり」誌「ものづくり塾製造コース」連載など。
日刊工業新聞社「工場管理」にコラム「モノづくりの本質 ～品質の根底にあるもの～」連載中。

カリキュラム（全5回） 時間／10:00～17:00

実施日・内容	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～
1日目 > 7/26(金) ●ものづくりの基礎 ●一個流し生産	自己紹介	ものづくりの要素と資格	休憩	一個流し概論	ライン生産とセル生産		自工程完結
2日目 > 8/2(金) ●現場改善の基本	5Sの重要性		休憩	実践改善活動の進め方			
3日目 > 8/9(金) ●ものづくりの管理技術	統計的品質管理基礎		休憩	統計的品質管理応用 (その公差正しいの?)		生産管理・現場管理	
4日目 > 8/23(金) ●現場マネージャーに 必要なりテラシー	コミュニケーションの重要性		休憩	リーダーシップと フォロワーシップ		現場マネージャーの役割	
5日目 > 8/30(金) ●これからのものづくり	デジタルエンジニアリング		休憩	製造業のDX		社内改善に向けた 抱負発表	

「高付加価値の現場をつくる 改善推進スクール」参加申込書

申込方法

ホームページ <https://forms.gle/juweJFDVKsWmJUNB6>

E-mail gijyutsu@hai.or.jp FAX 053-450-2100



スマートフォンからのお申し込みはこちら

◎お申し込み後に、登録完了メールが送信されます。登録完了メールが届かない場合はご連絡ください。

お問い合わせ

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 事業推進部 技術支援グループ／森・大村

TEL:053-489-8111 E-mail: gijyutsu@hai.or.jp 〒432-8036 静岡県浜松市中央区東伊場2-7-1 浜松商工会議所会館8階

会社	会社名	TEL	FAX
	所在地 〒□□□-□□□□ 県西部地域に本社、製造拠点等の主たる事業所がある。 あり <input type="checkbox"/> /なし <input type="checkbox"/> ※必ずチェックしてください。		
参加者	氏名	所属・役職	E-mail
	現在の職務内容	現場での困りごと・課題	スクールに期待すること

個人情報保護に関する注意事項

申込書に記入いただいた個人情報は、上記の他、主催者及び共催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。個人情報は、取扱目的以外に利用及び第三者に提供することはありません。