

高付加価値の現場をつくる

改善推進スクール



定員

20名

締切 7/5(水)

現場改善のリーダーを育成します！

強い工場をつくるためには、社内改善リーダーによる継続的な現場改善が重要です。

本スクールでは「トヨタ生産方式」を中心に、中小・零細企業でも導入可能な現場改善の基礎知識を学び、社内改善リーダーの育成を支援します。

期 間

7/7(金)・14(金)・21(金)・28(金)・8/4(金) 全5回
10:00~17:00

場 所

7/7・28 浜松労政会館「第4会議室」
(浜松市中区東伊場2-7-1 浜松商工会議所会館7階)
7/14・21・8/4
浜松地域イノベーション推進機構「セミナー室」
(浜松市中区東伊場2-7-1 浜松商工会議所会館8階)

対 象

中小製造業の現場リーダー、幹部候補者

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)

Day1

・ものづくりの基礎
・一個流し生産

Day2

・現場改善の基本

Day3

・ものづくりの管理技術

Day4

・コミュニケーションの重要性

Day5

・これからの”ものづくり”

※詳細なカリキュラムは裏面を参照ください。

主催



公益財団法人
浜松地域イノベーション推進機構
Hamamatsu Agency for Innovation

共催

静岡県 浜松市 磐田市 掛川市 袋井市
湖西市 御前崎市 菊川市 森町

講師紹介



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)

実施日/内容	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～
1日目/7月7日(金) 10:00～17:00 「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/7月14日(金) 10:00～17:00 「現場改善の基本」	5Sの重要性		休憩	PDCAとCAP-Do	改善の考え方		
3日目/7月21日(金) 10:00～17:00 「ものづくりの管理技術」	品質管理基礎		休憩	在庫管理の考え方	生産管理・現場管理		
4日目/7月28日(金) 10:00～17:00 「コミュニケーションの重要性」	セクショナリズムをなくすには		休憩	リーダーシップとフォロワーシップ	管理監督者の役割		
5日目/8月4日(金) 10:00～17:00 「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		

お問合せ

☎ 053-489-8111

✉ gijyutsu@hai.or.jp (公財)浜松地域イノベーション推進機構 技術支援G 菊本/森

お申込み

🌐 https://hai.or.jp/event/0707-0804_kaizenschool/

7/5(水)
まで

✉ gijyutsu@hai.or.jp

※お申込み後、当財団から参加費を請求します。

会社	会社名			
	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。ある <input type="checkbox"/> /なし <input type="checkbox"/> ※必ずチェックしてください。		
	TEL		FAX	
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事			

個人情報保護に関する注意事項

ご記入いただいた個人情報は、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又は提供いたします。第三者に提供することはありません。