

アナログとデジタルの融合で強い現場づくり

# 中小企業の 現場改善セミナー

真に利益を生む「強い工場」をつくるためには、継続的な現場改善が欠かせません。今回は、人とIT・IoT、ロボットの融合で省人化、生産性向上に成功し、次世代自動車分野においてモーターハウジングなどのプレス部品で売上を伸ばし続けている、久野金属工業(株) 久野功雄取締役副社長から、同社における取組みと考え方を紹介いただきます。また、関ものづくり研究所の関伸一代表から、具体的な改善の手順、中小企業のあるべき姿についてご講演いただきます。従来の現場改善から一歩先を目指す方は必聴です！

**日時** 令和元年5月23日(木) 14:00~17:00

**会場** グランドホテル浜松 2階「鳳西」

**定員** 100名

**対象** 中小製造業経営者／現場改善担当者

**参加費無料**

※県西部地域以外の企業は  
1,000円(税込)

14:00~15:30 講演①

## 「熟練技 × ロボット × IT」による生産技術改革

講師:久野金属工業株式会社 取締役副社長 CIO 久野 功雄 氏



1997年アメリカ・ジョージア州マーサー大学機械工学スクールを卒業後、大手自動車部品メーカーに就職し、現場改善や金型設計に従事。2000年久野金属工業(株)入社以降、売れる仕組みの構築やソフト・システムを駆使した自動化、ITを活用したノウハウの仕組み化、積極的なIoTへの取組みなど、様々な営業・生産技術改革を推進し、受注率10倍、生産性2倍を達成。また、中小企業庁「戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン)」によって確立した技術を基にHVやPHEV部品の受注を獲得・拡大し、2017年には過去最高売上を記録した。経済産業省 2014年「グローバルニッチトップ企業100選」、2016年「攻めのIT経営中小企業100選」、2018年「はばたく中小企業300選」、同「地域未来牽引企業」。

15:40~16:40 講演②

## 「製造業の現場改善ステップ!強い工場の作り方」

講師:関ものづくり研究所 代表 関伸一 氏

16:40~17:00 講師との名刺交換



## 関ものづくり研究所 代表 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㈱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。

静岡大学工学部 客員教授、NPO法人三次元設計能力検定協会理事。  
 【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。  
 ムックハウス社「ニューモデルマガジンX」誌「ものづくり直言」連載中。

### STEP2 「高付加価値の現場をつくる改善推進スクール」を開催します。

本セミナーの講師である「関ものづくり研究所 代表 関伸一氏」を講師にお迎えして、現場改善のマネジメントができる人材を育成する全5回の講座を開催します。詳細は、財団HPにて発信いたします。

**[1日目] 8月23日(金) 10時00分～18時00分**

\*自己紹介 \*ものづくりの要素と資格 \*一個流し概論 \*ライン生産とセル生産 \*自工程完結 \*交流会

**[2日目] 8月30日(金) 10時00分～17時00分**

\*5Sの重要性 \*PDCAとCAP-Do \*改善の考え方

**[3日目] 9月 6日(金) 10時00分～17時00分**

\*品質管理基礎 \*在庫管理の考え方 \*生産管理/現場管理

**[4日目] 9月13日(金) 10時00分～17時00分**

\*セクショナリズムを無くすには \*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] 9月20日(金) 10時00分～18時00分**

\*デジタルエンジニアリング \*IoTとビッグデータの活用 \*社内改善に向けた抱負発表 \*交流会

## 参加申込書

## アナログとデジタルの融合で強い現場づくり「中小企業の現場改善セミナー」

【申込方法】 下記申込書にご記入の上、5月16日(木)までに、E-mail または FAX でお申込み下さい。尚、参加費が発生する方については申込受付後、当財団より参加費の請求をさせていただきますので、5月21日(火)までに指定口座へお振込みをお願いします。

【問合せ先】 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/菊本・清水  
 TEL 053-489-8111 FAX 053-450-2100 E-mail gijyutsu@hai.or.jp

会社	会社名			
	所在地	〒 _____ 県西部地域に本社、製造拠点の主たる事業所がある。  ある <input type="checkbox"/> /ない <input type="checkbox"/> ※必ずチェックしてください。		
	TEL		FAX	
参加者①	氏名	所属/役職		
	E-mail			
参加者②	氏名	所属/役職		
	E-mail			

### 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したり第三者に提供することはありません。