

多品種少量生産樹脂成形・ゴム成形工場のための経営改善セミナー

＜本セミナーはこのような方々が対象です＞

- 従業員数 200 名以下で樹脂成形・ゴム成形工程を持つ製造業
- 工場技術を DX 化したいと考えている樹脂成形・ゴム成形製造業
- 樹脂成形・ゴム成形工程において職人の熟練技術に依存している製造業
- 職人技術・熟練技術の標準化・脱属人化&技術継承を目指している樹脂成形・ゴム成形製造業
- 品質管理に課題があり製品ロス率が高いと感じている樹脂成形・ゴム成形製造業
- 生産性が悪く生産性 UP を目指したいと思っている樹脂成形・ゴム成形製造業
- 経験と勘によるアナログ経営からデジタル化した経営を目指している樹脂成形・ゴム成形製造業
- AI・IoT を活用して DX 経営を目指したいと思っている樹脂成形・ゴム成形製造業

講座内容

第1講座 事例紹介編	「全国各地で見られる多品種少量生産樹脂・ゴム成形工場の経営改善事例紹介」 ～品質UP!生産性UP!熟練者不足対策!熟練技術の脱属人化&技術継承!AI&IoT活用!事例～ ● 製造業向け AI・IoT システム開発会社が手掛ける樹脂成形メーカーにおける DX 事例 ・ 独自開発した AI システムにより金型内部が見える化!稼働率向上・生産性向上! ・ DX 化により属人化した成形条件の調整工数を削減!成形条件のバラツキ解消! ● 成形業界の DX 事例!IoT センサーを活用して製品不良予測&金型予知保全!品質 UP!生産性 UP! ・ 各種センサーを取り付けてデータ取得しモニタリング!さまざまな工程に活用して DX 化に成功! ・ 金型の潤滑性を検知しピン折れ防止、金型カジリなどの不良流出を撲滅!		
第2講座 特別ゲスト 講座編	「従業員26名の樹脂成形メーカーにおいてAI・IoT活用して生産性UP! 利益率UP!」 ～株式会社カワイ精工～ ● 過去製品の部品表や修正履歴検索、作業時間の記録などアナログ業務をDX化! ● IoTを活用し稼働状況の見える化や加工作業の自動化を実現! ● センサー活用して在庫管理・発注管理をIoT化! 480時間/年 削減!		
第3講座 戦略講座編	「多品種少量生産樹脂成形・ゴム成形工場の社長のための経営改革」 ● 品質UP!生産性UP!を実現できる経営への転換 ● 職人技術・熟練技術の標準化・脱属人化&技術継承できる経営への転換 ● 経験と勘によるアナログ経営からデジタル化したDX経営への転換		
講師	株式会社カワイ精工 専務取締役 川合 忠実氏 株式会社船井総合研究所 DX支援本部 上席執行役員 菊池 功 株式会社船井総合研究所 DX支援本部 松川 史生		

開催日	2024年 6月 21日(金)	開催方法	オンライン開催
	2024年 6月 26日(水)		
	2024年 6月 28日(金)		
開催時間	13:00～15:00 (ログイン開始:開始時刻の 30 分前～)	お申込み期日	銀行振込み : 開催日 6 日前まで クレジットカード : 開催日 4 日前まで ※祝日や連休により変動する場合もございます。

受講料	一般価格	税込 11,000 円 (税抜 10,000 円) / 1 名様	会員価格	税込 8,800 円 (税抜 8,000 円) / 1 名様
	● 会員価格は、各種経営研究会・経営フォーラム、および社長 online プレミアムプラン (旧: FUNAI メンバーズ Plus)へご入会中のお客様のお申込みに適用となります。			

お申込み方法	
【QRコードからのお申込み】 右記QRコードからお申込みください。	
【PCからのお申込み】 https://www.funaisoken.co.jp/seminar/113456 船井総研ホームページ (https://www.funaisoken.co.jp) に 右上検索窓に「113456」を入力し検索ください。	
E-mail seminar271@funaisoken.co.jp TEL 0120-964-000 (平日9:30～17:30) ※よくあるご質問は「船井総研 FAQ」と検索しご確認ください。※お電話・メールでのセミナーお申込みは承っておりません。	

多品種少量生産
樹脂・ゴム成形
工場の経営改善

工場の技術をDX化

品質UP

生産性UP

脱属人化

熟練技術継承

＜多品種少量生産樹脂・ゴム成形工場の経営改革事例紹介＞

- AI システムにより金型内部が見える化!稼働率向上・生産性向上!
- DX 化により属人化した段取り工数を削減!成形条件のバラツキ解消!
- IoT センサーを活用して製品不良予測&金型予知保全!品質 UP!生産性 UP
- アナログ業務を DX 化!センサーを活用して在庫・発注管理を IoT 化!

主催

多品種少量生産樹脂成形・ゴム成形工場のための経営改善セミナー お問い合わせNo.S113456

サステナブルグロースカンパニーをもっと。
Funai Soken
株式会社船井総合研究所 〒541-0041 大阪市中央区北浜4-4-10 船井総研大阪本社ビル



当社ホームページからお申込みいただけます。(船井総研ホームページ[www.funaisoken.co.jp]右上検索窓に「お問い合わせNo.」を入力ください。→ 113456 Q)

多品種少量生産 樹脂・ゴム成形工場の経営改善

工場の技術をDX化

品質UP

生産性UP

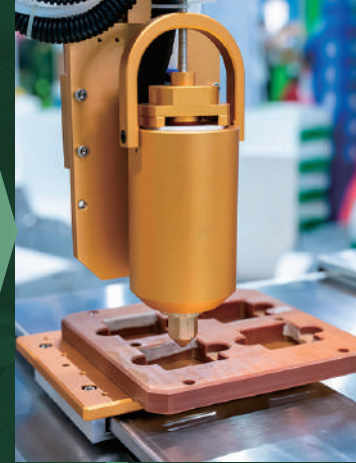
脱属人化

熟練技術継承

樹脂・ゴム
成形メーカー
経営改善
セミナー

<このような企業のご参加をお待ちしています!>

- 従業員数200名以下で樹脂成形・ゴム成形工程を持つ製造業
- 工場技術をDX化したいと考えている樹脂成形・ゴム成形製造業
- 樹脂成形・ゴム成形工程において職人の熟練技術に依存している製造業
- 職人技術・熟練技術の標準化・脱属人化&技術継承を目指している樹脂成形・ゴム成形製造業
- 品質管理に課題があり製品ロス率が高いと感じている樹脂成形・ゴム成形製造業
- 生産性が悪く生産性UPを目指したいと思っている樹脂成形・ゴム成形製造業
- 経験と勘によるアナログ経営からデジタル化した経営を目指している樹脂成形・ゴム成形製造業
- AI・IoTを活用してDX経営を目指したいと思っている樹脂成形・ゴム成形製造業



<本セミナーではこのようなことがわかります>

- 従業員数200名以下の製造業の品質UP・生産性UP策がわかる!
- 工場技術をDX化したいと考えている樹脂成形・ゴム成形製造業の現場改善策がわかる!
- 樹脂・ゴム成形工程で職人に依存している現場を改善する手法がわかる!
- 職人技術・熟練技術の標準化・脱属人化&技術継承するための手法がわかる!
- 樹脂成形・ゴム成形工程において製品ロス率を削減できる手法がわかる!
- 経験と勘によるアナログ経営からデジタル化した経営への転換手法がわかる!
- 樹脂・ゴム成形製造業がAI・IoTを活用してDX経営を目指す手法がわかる!

本セミナーでは樹脂・ゴム成形工場のDX&IoT・AI活用事例が学べます

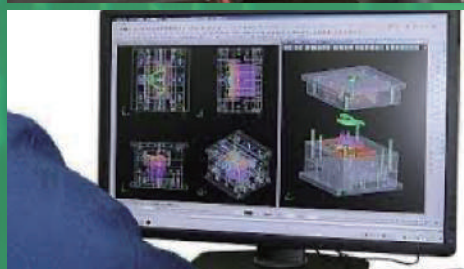
「従業員26名樹脂成形メーカーで AI・IoTを活用して生産性UP!利益率UP!」

事例 ①

特別ゲスト講師：株式会社カワイ精工 専務取締役 川合 忠実 氏

- 過去製品の部品表や修正履歴検索、作業時間の記録などアナログ業務をDX化!
- IoTを活用し稼働状況の見える化や加工作業の自動化を実現!
- 新規受注製品の見積りや受注予測にAI活用検討(概念実証中)!
- センサー活用して在庫管理・発注管理をIoT化!
- AIを活用しFAQや問い合わせを自動回答!

480時間/年 削減!



「システム開発会社が 手掛ける成形メーカーのDX事例!」

事例 ②

- 独自センサー開発して金型内部が見える化!稼働率向上・生産性向上!
- DX化により属人化した成形条件の調整工数を削減!成形条件のバラツキ解消!



「省人化!稼働率向上!」

事例 ④

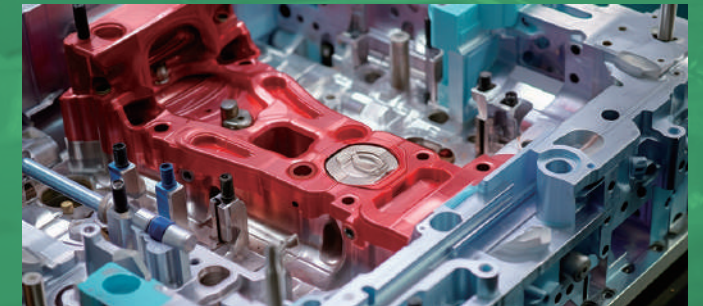
- AIで金型内部を可視化し、検査工程の省人化・稼働率を向上させた事例!



「IoTセンサーを活用して製品不良 予測&金型予知保全!品質UP!生産性UP!」

事例 ③

- さまざまなセンサーを取り付けてデータ取得しモニタリング!さまざまな工程に活用してDX化に成功!
- 金型の潤滑性を検知しピン折れ防止、金型カジリなどの不良流出を撲滅!



「成形品の品質安定!稼働率向上!」

事例 ⑤

- 再生材料使用時の成形条件のバラツキを解消した事例!

