ものづくり分野の研修

6 コロナ時代とその後に対応するイノベーション・新製品開発 オンライン同時研修(選択制)

対象者 生産現場の管理者・新任管理者・従業員

定 員 30名 申込締切日 7月16日金まで

開催日 8月4日**か・5日か・6日金 [3日間]** 8日9:30~16:30

受講料 19,800円(税込)

受講料納入期限 8月3日公

内

容

コロナ禍によって激変した世の中と顧客のニーズを捉える考え方や、自社の強みをしっかりと理解して 製品開発と販売促進を考えます。本研修を通して、製品開発のストーリーラインを学ぶとともに演習等に より具体的な【売れる視点での】製品開発力を身につけます。

藤本 隆幸氏

[ファースト・イニシアチブ代表]

① 分析力を身につける ●外部環境、市場分析、ニーズ把握、自社の状況、課題グループワーク

② 開発力を身につける ●自社の強み、ターゲット、ブランドイメージ、差別化、商品開発ワーク

② 発信力を身につける ●コンセプト、イメージ検討、顧客接点、WEB対策、プロモーションワーク

●プロフィール

中小企業診断士を平成27年4月 に取得。平成29年4月に開業し、中 小企業を中心とした経営支援業務 を行っている。20年にわたり勤務 してきた茨城県商工会連合会、笠 間市商工会における支援実績と経 験を活かして、幅広い業種の方向 性策定や商品開発、課題解決など に携わっている。

7 生産現場改善の進め方

オンライン同時研修(選択制)

| 対象者 | 生産現場の管理者・新任管理者・従業員

定 員 30名

申込締切日 8月6日金まで

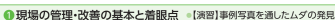
受講料 13,200円(税込)

受講料納入期限 8月25日 3

容

生産現場の効率化を進めていくための考え方や手法には様々なものがありますが、その多くは[5S]、 「目で見る管理」、「IE(生産工学)」などを基本にしています。本研修を通して、これらの考え方と応用方法を 身に付けます。自社・自職場における実際の管理・改善に活かしていけるよう演習や他社事例の紹介も 含めて体系的に学びます。

髙橋 拓也氏 [(一社)中部産業連盟コンサルタント]



2 5S活動の進め方 ●【演習】事例写真を通した良い点・悪い点の確認

⑤目で見る管理の進め方 ●【演習】目的・機能の確認、管理帳票の作成 内

④ IE技法の活用 ●【演習】動画を使った手法演習、IE事例研究

⑤【総合演習】 ●工作物を通したIE改善の実践と改善効果の検証



●プロフィール 液晶パネル部品メーカ

自動車部品メーカーで、国内・海外 組立工場の現場改善・合理化に従 事後、中産連に入職。専門分野は 製造ラインの作業改善支援、改善 担当者の育成・指導等

New 8 DXとは何か?を理解し、企業経営に活かす オンライン同時研修(選択制)

対象者 管理者·新任管理者·従業員

定 員 30名

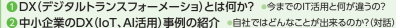
申込締切日 8月27日金まで

受講料納入期限 9月14日② 受講料 | 13.200円(税込)

昨今よく聞く「DX(デジタルトランスフォーメーション)」という言葉。この言葉の本質は、単純に企業が IT化を推進するということではありません。本講座では、この時代を生きるあらゆる企業にとって大切な DXの考え方を理解し、組織やビジネスモデルの変革に役立つ知識を身に付けます。

福崎 秀樹氏 [(株)フクール 代表取締役]





③ DX時代の情報セキュリティ ●情報を守るということはどういったことかを考える

⚠ DXを実現する為の組織づくりおよび人財育成 ●人も組織も工業化社会とは違う考え方が求められる



大学卒業後、キヤノンマーケティングジャパン株式会社入社。中小 企業のIT化を促進する業務を行う。 AI・IoTクラウドサービスなどを活用 し、県内中小企業の業務改善を促 進するかたわら、子供達や若者など の人材育成事業に力を入れ、テクノ ロジーと人間の可能性が共存する 社会を目指し活躍中

9 品質管理の考え方・進め方

オンライン同時研修(選択制)

| 対象者 | 生産現場の管理者・新任管理者・従業員

定 員 30名

申込締切日 9月17日金まで

受講料 13,200円(税込)

受講料納入期限 10月4日 🗐

品質に対する顧客満足度を高めるためには、品質の向上、改善について取り組む必要があります。 本研修では製造現場での品質管理・品質保証の考え方や手法について体系的に学ぶと共に、演習を 通じて日々の品質管理力を維持・向上させるための現場運営力を高めます。

内山 幸二氏 [(一社)中部産業連盟コンサルタント]



● 品質管理・品質保証の基本的な考え方 ●品質管理、品質保証とは何か、自社・自工程の品質管理レベルを確認する

②製造現場に於ける品質管理力向上 ●演習を通じて製造現場に必要な管理を学ぶ

⑤ 品質異常を全社活動で管理する ●自動車業界で行われている生産管理を事例から品質リスクの管理方法を学ぶ

② 品質管理手法による品質リスク防止 ◎演習を通じて品質管理手法を用いた品質リスクの封じ込めを学ぶ



●プロフィール

大手自動車部品メ 20年間の品質管理・品質保証業務 に従事後、中産連に入職。専門分野 は品質管理・品質保証業務全般 品質改善支援等。これらの分野 において多数の企業のコンサル ティング及び教育訓練に従事