

# 『作業改善』と『品質管理』 基本体験ワークショップ

作業改善の基本体験ワークショップ 7/2 (木)・7/9 (木) 10:00~17:00		品質管理の基本体験ワークショップ 7/22 (水)・7/28 (火) 10:00~17:00	
1 日 目	<p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・利益はどうやって生まれるのか？</li> <li>・「利益＝売上－費用」の意味するもの</li> </ul> <p>■グループワーク</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業とは何か？</li> </ul> <p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ムリ、ムダ、ムラとは？</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・塗り絵の分業を通じて作業性向上を体験</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・塗り絵演習の品評会（生産量と質）、作業性向上の学び</li> </ul> <p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・動作経済の原則</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業効率（スピード）の改善の体験</li> <li>・積木などを使った作業体験、振り返りシートの活用、簡易作業手順書の作成など</li> </ul>	1 日 目	<p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生産の3条件</li> <li>・品質が収益に及ぼす影響力</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造品質とは何か？</li> </ul> <p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造品質を決定する5つの要因</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自職場における5Mの状況</li> </ul> <p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・品質データ収集のポイント</li> <li>・QC7つ道具の使い方</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・QC7つ道具を使ってみよう！</li> </ul> <p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バラツキとは何か？</li> <li>・正規分布と標準偏差 ・工程能力指数</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自作の制作物の統計的品質分析</li> </ul>
2 日 目	<p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・前回の振り返り</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ビデオを使った現場改善事例の研究</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コミュニケーションゲームで伝え方の難しさと作業手順書の重要性を体験する</li> </ul> <p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業性改善のためのモノの置き方</li> <li>・作業改善のためのレイアウト改善方法</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ラインレイアウトを改善し、生産性を向上させよう</li> <li>・演習の振り返り、工夫の共有</li> </ul>	2 日 目	<p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自作の制作物の品質改善</li> <li>・統計的品質分析による改善成果の確認</li> </ul> <p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標準化・マニュアル化の重要性</li> <li>・作業マニュアルの作成手順</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業マニュアルを作ってみよう</li> </ul> <p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・品質不良、トラブルへの対応</li> <li>・直行率と良品率 ・故障モードと防止策</li> </ul> <p>■講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・検査の種類とチェックポイント</li> </ul> <p>■演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・品質改善に取り組もう</li> <li>・与えられたケースをもとにデータ分析を行い、改善策を立案する</li> </ul>

開催場所：大阪府立 南大阪高等職業技術専門学校（和泉市テクノステージ2-3-5）

講師：中小企業診断士 顕谷 敏也 氏 定員：15名

中小企業診断士 島田 尚往 氏 受講料：無料

すぐに実践できる  
知恵が満載！  
これだけ学べて無料！

お申込み：和泉商工会議所 TEL 0725-58-7887 FAX 0725-58-7143 メール [nakatsuka@izumicci.jp](mailto:nakatsuka@izumicci.jp)

会社名	参加者氏名	<input type="checkbox"/> 7/2-7/9	<input type="checkbox"/> 7/22-7/28
所在地	参加者氏名	<input type="checkbox"/> 7/2-7/9	<input type="checkbox"/> 7/22-7/28
TEL	参加者氏名	<input type="checkbox"/> 7/2-7/9	<input type="checkbox"/> 7/22-7/28