　　　　　　　　**～品質管理で現場力向上を目指す！～**

生産性向上支援訓練

製造業向け

全３回

　　　　　　「品質管理の実践」　セミナー

大手製造業で品質データの不正が相次ぎ、品質管理の重要性が増しています。トラブルの発生時には、再発防止は必須ですが、大きな人的・経済的負担を強いる再発防止ではなく、未然防止が重要になってきます。

今回のセミナーでは、現場で生じる日常的な場面を想定し、品質不良の主な原因となるヒューマンエラーを“ＫＹＴ”、“ポカヨケ”を活用して防止する方法や、３Ｈ（初めて、変更、久しぶり）の視点で、問題や課題に“事前に気づく”未然防止の技術を学びます。企業での品質管理の活動、人材育成にご活用ください。

日　時：平成３０年１０月９日（火）、１６日（火）、１０月２３日（火）　全３回　いずれも　１３：００～１７：００

会　場：浜松商工会議所 １０階Ｂ会議室

講　師：鈴木 宣二　氏　　（ＮＰＯ法人ＳＤＣ検証審査協会　理事長 技術士（経営工学）、中小企業診断士他）

ヤマハ㈱を定年退職し、2009年鈴木宣二技術士事務所を設立。また、NPO法人SDC検証審査協会理事長として、ISO自己適合宣言の検証審査及び普及啓蒙を全国に展開中。現場改善や儲かる職場づくりなど現場力を高める指導に定評。

実践現場の管理と改善講座「目で見る管理」（共著：日本規格協会）等著書多数。

内　容：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第１回  10/9 | **不良ゼロ化と品質管理**  **の進め方** | 第２回  10/16 | **品質管理活動の推進と**  **作業標準** | 第３回  10/23 | **ＱＣ的問題解決による不良・クレームゼロ化の推進** |
| **流出不良の原因は何か** | | **ポカヨケの方法と事例** | | **未然防止が可能な３Ｈとは** | |
| **１）ヒューマンエラーの事例**  **２）なぜヒューマンエラーが発生するか**  **３）気づきトレーニング（ＫＹＴ）**  **４）性格診断とは** | | **１）ポカミスとは何か**  **２）ポカミスを発生させない職場とは**  **３）ポカヨケの仕組み**  **４）ポカヨケの事例** | | **１）３Ｈ（初めて、変更、久しぶり）とは何か**  **２）３Ｈの進め方**  **３）３Ｈ発見シートは**  **４）３Ｈ予知シートとは**  **５）３Ｈの企業事例** | |

対　象：①製造分野の中堅社員の方　②現場の改善活動で悩みを持つ事業所

定　員：２０名

申込期限：平成３０年９月２５日（火）

主催(問合先)：　**浜松商工会議所　工業振興課**

　 　浜松市中区東伊場２-７-１　　E-mail:kogyo@hamamatsu-cci.or.jp

ＴＥＬ　053-452-1116　ＦＡＸ　053-459-3535

**FAX：０５３－４５９－３５３５**　　　　　　　　　　　　　　　　浜松商工会議所　工業振興課　行

「品質管理の実践」セミナー　参加申込書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業所名 |  | ＴＥＬ |  |
| 所在地 |  | ＦＡＸ |  |
| 参加者名 | (役職名　　　　　　　　　　　年齢　　　　　　) | E-mail |  |

●お申込いただいた皆様の情報は、本セミナー及び工業振興課事業のためにのみ利用させていただきます。