

～ 生産性向上支援訓練 ～
品質管理セミナー（品質管理実践）のご案内

大牟田商工会議所と大牟田市産業活性化推進協議会では、地域産業の振興を図る支援策の一環として、品質管理セミナーを開催いたします。

本セミナーは企業の品質管理レベル向上と技術力を一層高め、経営の近代化ひいては健全経営の一助になるものと確信しております。是非とも本講座に参加いただきますようご案内申し上げます。

なお、今年度も、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構の「生産性向上支援訓練事業」として、品質管理セミナー（品質管理基本）を2月19日・20日に実施します。加えて、品質管理セミナー（品質管理実践）を以下のとおり実施致します。生産性向上支援訓練とは、厚生労働省所管の公的な職業能力開発施設であるポリテクセンター福岡の生産性向上人材育成支援センターが、地域の中小企業の生産性向上に関する課題やニーズに対応した知識・スキルを習得するために実施する公的な職業訓練です。今回、大牟田商工会議所が、事業取組団体としての選定を受け、ポリテクセンター福岡からの業務委託により、会員企業の皆様のために生産性向上支援訓練を実施するものです。

開催概要

品質管理セミナー（品質管理実践）

1. 日 時 令和8年3月17日（火）の1日間
（9：30～16：30）
2. 会 場 大牟田商工会館 3階 ホール
（住所：大牟田市不知火町1丁目4-2）
3. 受講料 3,300円／人 ※後日、請求書を送付します。
4. 定 員 20人程度（先着順）
5. 内 容 別添のカリキュラムをご参照ください。
6. 締切日 令和8年2月20日（金）
7. 申込先 別紙申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXにて下記事務局まで
お申し込みください。受付完了後、FAXにて返信させていただきます。
8. お 願 い 受講の取り消しは、2月27日（金）迄に、また、受講者の変更は、
3月6日（金）までに下記事務局までご連絡をお願い致します。

【受講の際の注意事項】

- ・ 受講の際は、筆記用具・ノート・受付完了返信用紙（FAX用紙）をご持参ください。
昼食は各自ご準備下さい。
- ・ 駐車場には限りがありますので、出来る限り公共の交通機関をご利用下さい。

主 催 大牟田商工会議所 大牟田市産業活性化推進協議会

【問合せ先】大牟田市産業活性化推進協議会 事務局
大牟田商工会議所（担当：松岡） TEL 0944-55-1111 FAX 0944-55-1114



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構福岡支部
福岡職業能力開発促進センター
ポリテクセンター福岡

(資料)

「令和7年度 品質管理セミナー（品質管理実践）」カリキュラム

1. 日 時 令和8年3月17日（火） 9：30～16：30
2. 場 所 大牟田商工会館 3階 ホール
3. 講 師 野里 善人 氏（一般財団法人 日本規格協会福岡支部）
4. 講師プロフィール

元(株)パナソニックコミュニケーションズの品質本部及び事業場品質管理部門での実務を経て現職。
(株)パナソニックコミュニケーションズ在職中は、全社TQCの企画推進やQC教育の実施及びISO9000体制の構築に貢献。現在は、日本規格協会での各種品質管理セミナーや企業における品質管理の教育・訓練ならびに実践指導を行なっている。2016年10月にはこれまでの工業標準化において多大なる功績が認められ九州経済産業局より毎年2名ほど表彰される「工業標準化事業功労者」に選ばれました。

5. カリキュラム（予定）

***本コースは、品質管理の基礎的な内容（品質や管理の基本、QC七つ道具、平均値や標準偏差の計算等）について学習済みの方を主対象としています。**

時 間	講 義 内 容	グループディスカッション
9：30	1. 品質管理の進め方 1.1 品質管理と不良・クレームゼロ TQMとは、職場の6大任務、 不良とコスト 2. 不良・クレームゼロの基本活動 2.1 品質管理活動の基本 QC的ものの見方・考え方 2.2 製造段階での主要課題 工程管理とは、工程管理と標準化 QC工程表と作業標準、標準のあるべき姿 ノウハウの伝承 変更品管理、ヒューマンエラー防止	①「ルールの実践演習」作業指導 ②「作業指導の実演」 ③「変更管理の実践演習」
12：30		
	昼 食	
13：30	2.3 QC手法の活用 QC手法を活用した工程の管理改善 パソコンを利用したQC手法の活用 新QC七つ道具 3. 不良・クレームゼロの実践 3.1 不良・クレーム対策の進め方 品質異常対策の手順とポイント 市場クレーム対策の手順とポイント 3.2 再発防止の進め方 再発防止とは、なぜなぜ分析 作り込み原因と見逃し原因 3.3 QC的問題解決法 推進組織、4つのQCストーリー 問題解決型QCストーリーと要因解析 工程FMEA まとめ	④「新QC手法の演習」 ⑤「クレーム処理の実務演習」 ⑥「再発防止の実践演習」 ⑦「作業標準作成の演習」
16：30		

品質管理セミナーのお申込み有難うございます。
受付手続きを完了しましたのでご連絡致します。
当日は確認のため、この用紙をお持ち下さい。