

品質管理の基本と実践

- ◆日時: 2026年07月10日(金) 10:00~17:00
- ◆会場: 【WEB限定セミナー】※在宅、会社にながらセミナーを受けられます
- ◆聴講料: 1名につき55,000円(税込、資料付)
- ※会員登録(無料)をしていた方には下記の割引・特典を適用します。
 - ・1名でお申込みされた場合、1名につき**49,500円(税込)**
 - ・2名以上同時でお申し込みされた場合、1名につき**27,500円(税込)**

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師: 元:三菱電機 理学博士 太田 洋一朗 氏

市場や工程で不良を発生することは、顧客満足向上を妨げ、企業の存続を脅かします。そこで、「品質第一」とはよく言いますが、実現できていないことが多いと思います。実現するためには、日頃から「品質管理」を特別なことではなく、当たり前と覚悟することが大切です。そのためには、まず「品質管理」とは何かを知ること、次に「品質管理」に有効な手法を習得して効率よく実践することが必要です。本講座では、基本を学んだ上で、事例・演習を通じて実務に活用できるようにすることを目指します。

1. 品質、信頼性とは？

- 1-1 品質の定義
- 1-2 故障率と信頼度
- 1-3 故障モデル
- 1-4 問題への処置

2. データの活用と演習

- 2-1 計量値、計測値と統計量
- 2-2 標準偏差
- 2-3 工程能力
- ◎【演習】統計量の算出

3. プロセス管理

- 3-1 プロセスアプローチ
- 3-2 変更点と変化点
- 3-3 QC工程図
- 3-4 工程異常と管理図

4. 方針管理と日常管理

- 4-1 PDCA
- 4-2 方針展開
- 4-3 日常管理の進め方

5. 標準化の概要

- 5-1 標準化とは
- 5-2 標準化の意義

6. 検査の概要

- 6-1 計測器管理と誤差
- 6-2 検査のやり方
- 6-3 抜き取り検査の考え方

7. QC的問題解決

- 7-1 問題と課題
- 7-2 問題解決のステップ

8. QC7つ道具

- 8-1 問題解決とQC7つ道具
- 8-2 QC7つ道具
 - ・パレート図の特徴と使い方
 - ・特性要因図の特徴と使い方
 - ・グラフの特徴と使い方
 - ・管理図の特徴と使い方
 - ・チェックシートの特徴と使い方
 - ・ヒストグラムの特徴と使い方(層別を含む)
 - ・散布図の特徴と使い方
- ◎【演習】QC7つ道具の実践
 - ・特性要因図の作成演習
 - ・管理図の作成演習
 - ・ヒストグラムの作成演習(層別を含む)

『品質管理(基礎)【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送

● Webセミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたしまして、別途視聴用のURLをメールにお送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>



株式会社 R & D 支援センター

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階
TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) <https://www.rdsc.co.jp/>