

品質管理の応用と実践

- ◆日時: 2026年07月24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)をさせていただ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 洋一郎 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、企業の存続を脅かすものです。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感じ、積極的に実践することが必要です。そのためには、「品質管理」の基本を習得した上で、さらに一歩掘り下げて活用する必要があります。本講座では、基本的な手法を習得していることを前提に、もう一歩掘り下げた手法について事例と演習で実務への活用を目指します。

1. 品質、信頼性とは?

- 1-1 品質の定義
- 1-2 信頼性設計

2. データの活用の概要

- 2-1 標準偏差
- 2-2 工程能力

3. 故障解析

- 3-1 故障モード
- 3-2 故障解析手順
- 3-3 珍しい故障事例
- 3-4 客先苦情の対応

4. 工程管理

- 4-1 QC工程図
- 4-2 工程管理と管理図

5. 標準化

- 5-1 標準化
- 5-2 社内標準、作業標準
- ◎【演習】作業標準の作成

6. 新QC7つ道具

- 6-1 QC7つ道具と新QC7つ道具
- 6-2 新QC7つ道具、それぞれの特徴と使い方
- ◎【演習】新QC7つ道具の実践

7. 原因解明手法

- 7-1 FTA概要
- 7-2 なぜなぜ分析(事前準備)
- 7-3 なぜなぜ分析(6つのポイント)
- 7-4 なぜなぜ分析(事例)
- ◎【演習】なぜなぜ分析の実践

8. 未然防止手法概要

- 8-1 FMEAとDRBFMの紹介

『品質管理(応用)【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>