

# 品質機能展開 (QFD)・FMEA・DRBFMの 効果的な進め方と実践検討

セミナーURLはこちら→ <https://www.rdsc.co.jp/seminar/2412108>

1名分料金で  
2人目無料

- ◆日時: 2024年12月09日(月) 10:30~16:30
- ◆【アーカイブ配信受講: 12/10(火)~12/17(火)】を希望される方は、  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/seminar/2412108> こちらからお申し込み下さい。
- ◆受講料: 1名につき55,000円(税込、資料付)

会員(案内)登録していただいた場合、通常1名様申込で55,000円(税込)から  
・1名で申込の場合、**49,500円(税込)**へ割引になります。  
・2名同時申込で両名とも会員登録をしていただいた場合、**計55,000円(2人目無料)**です

## 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: フォノン技術士・労働安全コンサルタント事務所 代表 麻田 祐一 氏 【ご専門】機械工学/機械設計

#### 【受講対象】

・製造業において設計、製造、品質管理に携わる管理者、中堅技術者、若手技術者

#### 【予備知識】

・特に予備知識は必要ありません。基礎から解説いたします。

#### 【習得できる知識】

- ・品質機能展開の基礎と設計、製造品質管理での活用方法
- ・FMEAの基礎と設計、製造品質管理での活用方法
- ・DRBFMの基礎と設計、製造品質管理での活用方法
- ・製品、製造工程の変化点管理と不具合発生未然防止を理解できる

#### 【講演の趣旨】

製品設計・開発を進めるうえで品質問題の未然防止にデザインレビューは有効と言われますが、実際にはデザインレビューを実施していても、市場で問題を発生させてしまうことがあります。この問題の対応策は、各社で異なると思われるかもしれませんが、まずは、現場の担当者自身が品質管理手法を知り、設計、製造の問題に適切に適用できる応用力を身に付けることが対策の基本となります。

本セミナーでは、品質管理手法により、問題発生を予測し、対策を講じる未然防止活動を実施する基礎を学びます。さらに、デザインレビューで対策の妥当性を検証し、さらに深める方法を検討します。デザインレビューが市場での不具合発生を未然防止する有効なものになり、さらに改善すべきものが漏れていないか、全員参加で検討できるよう準備しましょう。自動車産業において、「品質問題をいかになくそうか」と手法活用に取り組んできた経験から学んだ考え方や進め方をお話します。

#### 【プログラム】

##### 1. 品質機能展開の基礎を知る(製品の要求性能の実現)

- (1) 品質機能展開(QFD)とは
- (2) 品質機能展開の効果的な進め方
- (3) 品質機能展開の実践検討

##### 2. FMEAの基礎を知る(リスクアセスメントの実践)

- (1) FMEAの基本
- (2) FMEAはリスクマネジメント
- (3) FMEAの進め方

##### 3. DRBFMによる不具合発生防止

- (1) DRBFMの概要と目的
- (2) DRBFMの基本と手順

##### (3) DRBFMのポイント

##### (4) DRBFMの進め方

##### 4. レビューによる抜け、漏れ、誤り防止

- (1) デザインレビューとは
- (2) 設計プロセスとデザインレビューの流れ
- (3) メンバーの叡智を集めて正しくレビュー

##### 5. 効果的な品質問題未然防止に向けて

- (1) 知識の有効活用による未然防止
- (2) 仮説に基づく設計検証の重要性
- (3) 設計検証と妥当性確認
- (4) 検証結果の確からしさの確認
- (5) 設計におけるヒューマンエラーの防止

### 『QFD【WEBセミナー】』セミナー申込書※ご希望の参加形式にチェックを入れて下さい⇒LIVE/アーカイブ

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

#### ● 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す。受講用URLは後日お送りいたします。

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>