

## 若手・中堅技術者がおさえておくべき知識・スキルを学ぶ

# 設計品質向上基礎セミナー

会 期

各回とも 9:30~17:00

2025年 9月12日(金) 2026年 3月 6日(金)

参加対象

- 開発、設計、技術、品質保証部門の方
- 設計の品質を向上させたい方
- 設計の計画をスムーズにさせたい方
- 若手・中堅エンジニアの方

### セミナーのねらい

製造業における開発設計の現場では、効率化・スピード・コストが 最優先で求められてきた結果、不具合の根本原因の追究と対策、 技術の深堀りなどにあまり時間がかけられず、似たような問題を繰 り返し発生させてしまい、技術力や生産性が退化してしまっている ように感じます。

この状況を打破するために、改めて「品質」へのこだわりを重要 視すべきではないでしょうか?

若手・中堅技術者が今後リーダーシップを発揮するために、まずは設計品質のつくり込み方を学ぶことが有益です。

本セミナーでは、知識習得のみならず、覚えたことをどのように成果につなげるか、品質を差別化するにはどうするかについても、一緒に考えていきます。

### 会 場

【オンライン】 ZOOM

### 講師

#### 渡部 訓久

㈱日本能率協会コンサルティング R&D事業本部 シニア・コンサルタント

### セミナーのポイント

- 現状の設計品質に関わる問題点の共有
- **「**節目管理」に着目した品質維持・向上のストーリーづくり
- 職場における、品質向上のための議論のきっかけづくり

### このような課題をお持ちの方に特におすすめです

- ✓ 曖昧な仕様による基本・詳細設計のやり直し
- ✓ 評価段階での不具合対応増加
- ✓ 評価項目のヌケ・モレによるフィールド問題増加
- ✔ 設計品質が安定しないことによる次機種へのリソースシフト遅れ
- ✓ 納期遅延による売上機会損失

#### 9:30~17:00 (昼休憩 12:00~13:00)

### 1 設計品質に関する一般的な問題点

### 2 設計品質向上の基本的な考え方

- (1) 設計品質向上の主目的
- (2) 設計品質向上への5つの原則と基本手法体系

開発設計テーマの振り返り分析

実 習

問題解析・T型マトリクス分析

実習

### 3 再発防止に向けた基本手法

- (1) 設計品質問題の振返り分析方法
- (2) なぜなぜ分析手法

演習

### 4 未然防止に向けた基本手法

- (1) FMEA/DRBFM手法
- **5 その他の設計品質向上手法**
- 6 まとめ、Q&A

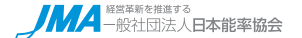
※プログラム内容は変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

#### 受講者の

プログラム



- 実務レベルでの話だったので実際の業務でのイメージがつきやすく大変参考になった。
- ・設計する上でのポイント5点とプランニングの大切さを学べた。
- 起きている不具合の原因をより広い視点で考えることが重要だとわかった。
- 前例踏襲で「なんとなく」やっている取組みに対して、「なぜやっているのか」が説明できる気づきがあった。
- 現状の問題を把握する手法や不具合を発生させないための手法など、実際に活用できそうな手法を学ぶことができ、 大変参加になりました。
- ・自社内で設計品質の向上を考えていたところなので、いろいろと参考になりました。 品質とコストの優先順、設計品質に対する設計者個人の影響と改善案など、具体的な活動にも活かしていきたいと 思います。



### 設計品質向上基礎セミナー

### 講師紹介(敬称略)

### 渡部 訓久

㈱日本能率協会コンサルティング R&D事業本部 シニア・コンサルタント

1991年にJMACに入社して以来、主に技術部門を対象に、

- 商品企画プロセスづくりを通じた、新たな付加価値創出、組織的企画力強化
- フロントローディング型開発プロセス革新を通じた、開発期間短縮、効率化
- 各種品質向上手法を駆使した、組織的設計品質向上
- 技術ロードマップ構築活動を通じた、技術企画力強化

などのコンサルティングテーマに取り組んでいる。

# お申込みについて

定員になり次第、申込受付を終了します。お早めにお申込みください。



パソコン(各種検索サイト)からダイレクトで

セミナーID(半角数字)

JMA 100298

で検索

もしくは、**https://school.jma.or.jp/** 

※貴社の情報セキュリティ方針等でwebからのお申込みが難しい方は JMAマネジメントスクールまでお電話にてお問い合せください。

TEL: 03(3434)6271







С

スマートフォン タブレットから



### 参加料(消費税込)

一般社団法人日本能率協会法人会員	56,650円/1名
上 記 会 員 外	67,650円/1名

- ※テキスト(資料)費が含まれております。
- ※法人会員ご入会の有無につきましては、下記HPにてご確認ください。 https://www.jma.or.jp/membership/
- ※参加申込規定はJMAマネジメントスクールのWebページ(https://school.jma.or.jp/)に 掲載しておりますのでご確認、ご同意のうえお申込みください。

### オンライン受講の方法

- Zoomを使用して配信します。初めてZoomを利用される場合は事前に接続テスト サイト (https://zoom.us/test) にアクセスいただきご準備ください。インストール は無料です。
- ●お申込みの方には、受講用URLと参加要領を後日ご連絡させていただきます。テキ ストは事前に配布します。
- すべての参加者がカメラやマイクを使いながら参加いただきます。
- •1申込につき1名様がご受講ください。(著作権の観点から1申込で複数の方のご受講 はお受けいたしません)

### プログラム内容に関する問い合せ先(企画担当)

-般社団法人日本能率協会 産業振興センター

〒105-8522 東京都港区芝公園3-1-22 TEL: 03(3434)1410(直通)

#### キャンセル・参加日程変更の規定

キャンセルご連絡日	キャンセル料	<b>日程変更手数料</b> (年度内一回限り)
開催15日前〜開催8日前 (開催当日を含まず)	参加料の10%	無料
開催7日前~前々日 (開催当日を含まず)	参加料の30%	5,500円(税込)
開催前日および当日	参加料の全額	7,700円(税込)

参加日程の変更については、変更後の日程で確実に参加することを条件に1回のみ可能

電話でご確認後、所定のお手続きをお取りください。万一キャンセルの場合、初回のお申出の日付により上記キャンセル料が発生します。なお変更後の日程のキャンセルの 場合も上記キャンセル料を申し受けますのでご了承ください。変更は同一年度内(4月~ 翌年3月)に限ります。

(注)変更・キャンセルの場合は必ずJMAマネジメントスクールの問い合わせフォームより で連絡ください。 ご連絡

参加定員 30名(開催地域により、定員が異なる場合があります。 参加人数が最小催行人数に達しない場合は、延期もしくは中止に させていただく場合がございます。)

### 申込に関する問い合せ先(参加証・請求書・キャンセル・変更などに関する内容)

JMAマネジメントスクール TEL: 03(3434)6271

電話受付時間 月〜金曜日9:00 ~ 17:00 ただし祝日を除く

E-mail: seminar@jma.or.jp FAX: 03(3434)5505

### モノづくり技術基礎セミナー ラインナップ

#### 【基礎セミナーの狙いと対象】

- \*モノづくりに必要な基礎知識を習得するセミナーを紹介します。ひとつは、部門を問わず必要な「共通基礎知識セミナー」です。企画部門から販売を担当する営業 部門までの全部門が対象になります。 もうひとつは設計に関連する知識で 「専門基礎知識セミナー」です。
- \*対象は、基礎知識を習得したい新入社員、若手社員、中途入社社員、一度学んだことがあるがもう一度学び直したい方、また部下や後輩の指導をおこなう方々です。 専門用語はできるだけ避けてやさしく解説をおこないますので、これまで学ぶ機会がなかった文系出身者や女性アシスタントも方も安心してご参加ください。

