

形式：対面セミナー

補足： 配信はありません。会場にお越しの上、ご受講ください（会場が未定の場合は、お手数ですが、Web ページでご確認ください）

ジャンル：汎用スキル（QC、ものづくり、ビジネス）

講習会コード： t d s 2 0 2 5 0 6 1 2 r 1

グループ演習中心となりますが、講師の解説・サポートがありますので、分からないところや躓きやすいところを一気に解消することができます。FMEA の成功の秘訣は仲間づくりです。是非、グループで参加し、スムーズな社内展開・推進に繋がってください。

1社4名まで参加可能/定員:6社

FMEA・DRBFM の演習講座

講師：CS-HK 代表 上條仁 氏

品質技法コンサルタント。FMEA・DRBFM、FTA、QFD（品質機能展開）などを活用した未然防止や品質向上、発明的問題解決手法(TRIZ)、ISO9001、IATF16949 を専門とする。1983 年 (株)日立製作所入社。半導体設計開発に従事した後、半導体グループ品質信頼性保証本部にて ISO/TS16949（現 IATF16949）を認証担当 兼 全社品質改善活動担当として品質機能展開等の日立全社での普及・展開活動を推進する。2002 年 (株)日立製作所退社し、CS-HK 設立。大手企業を中心に品質技法コンサルタントとして活動中。著書には『本気で取り組む FMEA』（日刊工業新聞社）がある。

- 日程 2025 年 6 月 12 日（木） 10:00 ~17:00
- 会場 東京 ※都内中心部で調整中
- 受講料 1社 59,400 円（税込）※1社につき4名様まで参加可能です（1名でも4名でも受講料は59,400円となります）

<こんな方にオススメです>

- ✓ 未然防止や FMEA を始めて間もない方
- ✓ FMEA を作成しようとしたところ、細かいところが分からず困っている方
- ✓ FMEA を作成しているが、「これでいいのか？」と疑問に思っている方

<学べること>

- ★ FMEA の基本的な作成方法
- ★ 分かりにくい点、間違えやすい点、注意点など
- ★ 効果的、効果的に進めるポイント
- ★ 信頼性ブロック図や品質表の FMEA での活用方法
- ★ 未然防止や FMEA についての正しい理解
- ★ 書式が変わっても対応できる FMEA についての理解

<プログラム>

- I. FMEA・DRBFM の考え方、未然防止活動とは
 1. 本来の未然防止とは
 2. 未然防止の3区分：問題解決・再発防止・故障予測
- II. FMEA の基本的な進め方
 1. FMEA・DRBFM の前後
 2. 有効な道具：信頼性ブロック図、品質表
- III. FMEA の作成演習
 1. 信頼性ブロック図作成
 2. 品質表作成
 3. FMEA 作成
 4. DRBFM 演習
- IV. 作成事例と活用事例の紹介
- V. 質疑応答

※演習は100円ショップで販売している自転車ベルを使って簡易的な FMEA・DRBFM を考えています。技術的な知識は必要ありませんので、ご安心ください。

<講義概要>

FMEA を書籍やセミナーなどの学んだものの、いざ作成しようとするとき細かいところが分からず、手が止まってしまうということはよくあります。また、これまで作成していたものの、書式が変わると分からなくなるということもありますし、「この書き方で良いのだろうか？もっと役に立つものにできないだろうか？」などと疑問を感じている方もいると思います。

本講座では、未然防止や FMEA の考え方を踏まえながら、FMEA の作成演習を行います。講師の解説・サポートがありますので、分からないところや躓きやすいところを一気に解消することができます。また、FMEA の考え方が理解できますので、書式の変更にも対応できる応用力が身につきます。なお、本講座はグループ参加を推奨していますが、グループで参加していただければ、会社に帰った後、スムーズに展開・推進できるかと思えます。是非、複数名でのご参加をご検討ください。

<受講料と申込単位について>

「FMEA の秘訣は仲間を増やすこと」という講師の考え方にに基づき、本講座は1申込で4名様までご参加いただけます（受講料は1名でも4名でも変わりません）。是非、複数名でご参加ください。

<演習について>

本講座はグループでの演習が中心となります。演習は会社単位で行っていただきますので、他者の方と一緒にグループ演習を行うことはございません。

<定員>

6社

<申込方法について>

申込用紙には代表者様、1名分の情報のみで結構です（他のご参加者については、氏名のみを「備考」欄にご記入ください。

<お申込要項>

下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください（※は必須です）


FAX
03-6261-7924

| | | | |
|--|---|---|-------------|
| 申込講座 | 2025/6/12 FMEA・DRBFM の演習講座 | | |
| 会社名※ | | | |
| 所在地※ <small>（請求書等の送付先）</small> | 〒 | | |
| 参加者 | 氏名※ | | TEL※ |
| | 所属※ | | FAX |
| | Email※ | | 役職 |
| | 会員登録 | <input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>（登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します）</small> | |
| 支払方法※ | <input type="checkbox"/> 銀行振込（紙請求書） <input type="checkbox"/> 銀行振込（PDF 請求書） <input type="checkbox"/> カード支払い <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する | | |
| 支払予定日※ | <input type="checkbox"/> [] 月 [] 日ごろを予定している <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する | | |
| 備考※ | | | |

お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

| | | |
|---|--------|---|
| A | FAX | 上記に必要事項をご記入の上、送信ください |
| B | E-mail | 送信先： entry@tech-d.jp メール本文に<①【申込講座】 ②【会社名】 ③【所在地】 ④【氏名】 ⑤【所属】 ⑥【Email】 ⑦【TEL】 ⑧【支払方法】、⑨【支払予定日】>をご記入の上、ご送信ください |
| C | Web | https://tech-d.jp/ の各講座のページからお申込みください |

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）をいたします

③ 請求書等をお送りいたします

<注意>

① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください

② 開催日の 7 日前以内のキャンセルはお受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願いいたします

お支払について

<期日>

受講料は講習会開催日の翌月末日までにお支払いください

※期日までに間に合わない場合は、対応いたしますのでご一報ください

<方法>

① 銀行振込（振込手数料は御社にてご負担願います）

② クレジットカード（支払方法はメールでご案内します）

【お振込先】

| | |
|--------------|-------------------|
| 振込先銀行 | 三井住友銀行 |
| 支店 | 多摩センター支店（909） |
| 口座番号 | （普） 0 9 7 3 5 2 2 |
| 名義 | 株式会社テックデザイン |

| | | | | |
|-----------------------|---------------|--|------------|--------------|
| 主催 申込・問合せ先 | 名称 | 株式会社テックデザイン（ http://www.tech-d.jp/ ） | | |
| | 住所 | 〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階 | | |
| | 電話 | 03-6261-7920 | FAX | 03-6261-7924 |
| | E-mail | entry@tech-d.jp（申込） / info@tech-d.jp（問合せ） | | |