

★新型コロナウイルス感染症対策を徹底して開催いたします。感染状況によって、中止、延期、WEB開催となる場合があります。

FMEA・FTA入門研修

～製造作業の信頼性（不良根絶）を高めるための手法の習得～

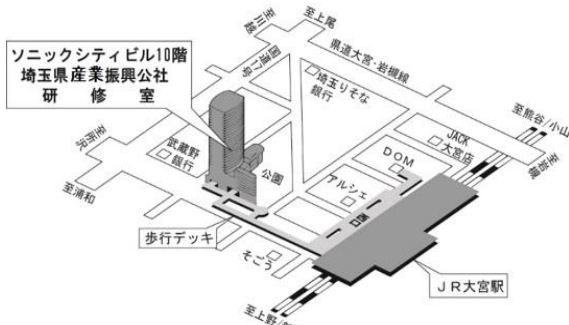
新製品の立ち上げでは、さまざまな製造不具合を生じる潜在的要因があります。これらの不具合要因を工程設計段階で明確にし、品質問題の未然防止に役立つFMEA（故障モード影響解析）とFTA（故障の木解析）技法を習得して頂きます。

【開催日時】 <1日間>

令和4年3月7日（月）

9：30～16：30（昼休憩1時間）

【研修会場】



JR大宮駅西口より徒歩5分
※駐車場は有料ですので電車をご利用ください。
(20分200円・最大料金24時間1,800円)

さいたま市大宮区桜木町1-7-5
ソニックシティビル10階
埼玉県産業振興公社 研修室

【対象者】

新製品などの製造や立ち上げ準備に携わっている、管理監督者、中堅社員、実務担当者

【定員】 24名 ※1テーブル1名での着席

【受講料】 会 員 7,800円(消費税込)
一 般 9,900円(消費税込)

【主催】(公財)埼玉県産業振興公社
研修・情報G：TEL048-647-4087

【カリキュラム】

(1) なぜ今 FTA、FMEAが必要か

- ・無くならない品質問題
- ・FTAとFMEAの基本

(2) FTA手法の習得

- ・FTAの作成手順
「論理記号」「重大な不具合事象の確率」などの理解
- ・FTAの作成演習

(3) FMEA（工程）手法の習得

- ・FMEAの作成手順
「故障モードの予測」「危険優先度（RPN）」などの理解
- ・FMEAの作成演習

(4) FTA、FMEAの使い方

- ・FTAの活用方法
「失敗実例集」（べからず集）への適用
- ・FMEAの活用方法
「QC工程図」（コントロールプラン）への適用

※カリキュラムは変更となる場合があります。

【講師】 株式会社マネジメント21

主任コンサルタント 瀬良 昌宏 氏

【プロフィール】

早稲田大学工学部卒業後、大手電子メーカーにて新製品立上と生産現場の改善業務に従事。生産工程のムダ取り、業務効率の改善など、設計から生産までの責任者として活動。その後、法政大学経営大学院でMBAを取得し、株式会社マネジメント21主任コンサルタントとなる。

お申込み…ホームページ (<https://www.saitama-j.or.jp/kensyu/21kdi/>)

またはFAX (048-645-3286)

FMEA・FTA (21KDI)



| | | | | |
|---------------|----------|----|------|-----|
| 企業名 | 事務担当者： | | | |
| | メールアドレス： | | | |
| 住所〒 | TEL | | | |
| | FAX | | | |
| フリガナ 受講者氏名 | 所属部署・役職 | 年齢 | 勤続年数 | 性別 |
| | | | | 男・女 |

個人情報の利用目的のご案内

- ・当社は個人情報を、以下の目的で利用させていただきます。また、募集活動で入手した情報は、当社の事業で使用し管理します。
- ・研修やイベントなどに関する情報のご案内（送付を含みます）
- ・各種相談やお問い合わせに関する対応など
- ・当社が実施する各種調査の公表
- ・※公表する際は特定の個人を識別できないように配慮します
- ・研修の運営上必要となる受講生名簿・受付簿の作成
- ・※申込書にご記入いただいた範囲内で受講者名簿として講師に提出します。もし差し支えがある場合、事前にお申し出ください。

SIPC 中小企業の未来を創造する信頼のパートナー

公益財団法人埼玉県産業振興公社