

実務者必須！『FMEA／FTA習得』+コツ！

実践！FMEA／FTAセミナー

～市場・客先での品質不具合を減らすFMEA／FTA～

【参加のお勧め】

- こんな方々にお勧めです
 - ◆不良問題に悩んでいる（再発防止、未然防止）
 - ◆しっかりしたFMEA／FTAを学びたい（学ばせたい）
 - ◆社員教育の一環として

市場での品質不具合を減らしたいと考えている方に、このセミナーを受けていただきたいと思います。FMEA／FTAを活用しながらどのように市場不具合を減らしていくか、そのポイントが満載のセミナーです。開発の実務とコンサルティングを通して得られた経験を基に、「やっぱりこういうやり方だね」と思える、納得のいく実践的なセミナー内容となります。「実務で活かせるFMEA／FTA」を講義と演習を通して学びましょう。

講師：池田 光司 氏 (有)アイテックインターナショナル シニアコンサルタント

愛知県名古屋出身

1987年 東北大学大学院工学研究科修士課程修了(原子核工学専攻)卒 日本ガイシ株式会社に入社
機能硝子の材料開発、半導体装置用セラミック部材の開発、ディーゼル車用フィルターの開発などに従事

2004年 日本ガイシ株式会社退職。技術手法コンサルタントに転職、現在に至る。

QC手法、FMEA／FTA、DRBFM、QFD、タグチメソッドなど設計における品質確保のエキスパート



講義内容

【1日目】

1. 市場・客先での品質不具合を無くそう
 - 1)品質不具合と向き合う
 - 2)品質不具合を減らすメリットを知る
 - 3)品質不具合が何故減らないか
 - 4)品質不具合をどう減らすか
2. FMEA／FTAとは
 - 1)品質保証の定義／信頼性の定義
 - 2)FMEAとは／FTAとは
 - 3)FMEA／FTAの使いどころ
3. FTAを体験してみよう
 - 1)FT図の説明／FTAで用いる記号
 - 2)FTAを活用した“失敗の体験化と学び”の手順
 - 3)FTA活用の手順
 - 4)市場での不具合事例を用いたFTAの演習
 - 5)FTA演習解答例による振り返り

【2日目】

4. FMEAを体験してみよう
 - 1)FMEAの種類と活用法
 - 2)設計FMEAの様式／工程FMEAの様式
 - 3)FMEAの実践手順
 - 4)FM抽出のポイント
5. まとめ
 - ・FMEA／FTA活用のポイント

日時	2023年10月31日(火) & 11月1日(水)の2日間 共に9:30～16:30
会場	WA東桜会議室 第三会議室(名古屋市東区東桜1-2-8 地下鉄桜通線久屋大通駅徒歩3分)
受講料	52,800円(税込)／人
受講対象	開発・設計・生産技術・品質保証部門の管理者・実務者
持参物	筆記用具

参加申込み表

受付締切：10月24日(火)
定員：20名

FAX(052-917-0712)orメール(info@iteq.co.jp)にてお願いします。

- ・定員になり次第、締め切りとさせていただきます。
- ・お申し込み後、ご請求書と会場案内図を郵送にてご送付いたします。
- ・お支払いは請求書記載の弊社指定口座に銀行振り込みにてお支払いください。
- ・お申し込み後のキャンセルはできませんので、代理の方のご参加をお願いします。

会社名： _____

住所：〒 _____

所属/役職： _____

氏名： _____

E-mail: _____

TEL: _____



URL <http://www.iteq.co.jp>
E-Mail info@iteq.co.jp
TEL:052-917-0711 FAX:052-917-0712

有限会社アイテックインターナショナル
〒462-0844 愛知県名古屋市北区清水3-8-5
担当：江平・舟山