

# FMEAを活用した 「トラブル・クレーム未然防止研修」 ～FMEAはどのようなものか？～

日時：平成**31**年**1**月**23**日(水)9:30～16:30

会場：花巻市起業化支援センター 会議室  
(花巻市二枚橋5-6-3)

定員：**15**名(先着順) 参加費：**2,160**円(税込・テキスト代)

研修

I

9:30～  
12:30

## 「信頼性とFMEA、FTAについて」

- \* 信頼性について
- \* FMEA、FTA総論

## 「FMEAについて」

- \* FMEAの考え方
- \* FMEAの実施手順
- \* FMEAの実施例

## 「FMEA演習」

- \* グループ編成、役割分担等
- \* FMEA実習課題説明、注意事項等説明
- \* 実習課題説明、注意事項等説明
- \* FMEAのグループ演習

## 「FMEA演習発表」

- \* グループ発表やQ&A

研修

II

13:30～  
16:30

■ 申込方法：裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにてお申込みください

FAX : 0198-26-1033

E-mail : sato\_ryo@iphc.jp

■ 申込締切：**平成31年1月17日(木)**

■ お問い合わせ先：花巻市起業化支援センター 統括コーディネーター 佐藤 亮

TEL : 0198-26-5430

# FMEA (Failure Mode and Effect Analysis)とは、

「故障モードとその影響の解析」という意味で、日本では「故障モード影響解析」と呼ばれています。設計や工程計画構想の段階、つまり問題が発生する前の段階で、品質問題の原因を事前に予測して問題を予防する、体系的な分析方法であり、管理のための潜在的な故障や不具合の防止を目的としています。

ご多忙とは存じますが、是非ご参加をお願いいたします。

## FAX ⇒ 0198-26-1033

一般社団法人ビジネスサポート花巻・花巻工業クラブ・花巻市

## FMEAセミナー 参加申込書

### <連絡先>

企業・団体名:	TEL
担当者職・氏名:	FAX

### <ご出席者>

所属・職	氏名

<返信先>花巻市起業化支援センター 佐藤宛て

■E-mail sato\_ryo@iphc.jp

■TEL 0198-26-5430 ■FAX 0198-26-1033

■申込締切 **平成31年1月17日(木)**

※個人情報につきましては、講習会の目的にのみ使用します。

### 講師略歴

## 大石 修二 氏

S45 東京工業大学卒

S45~H9 三菱原子力工業、三菱重工業

H10 (株)インテグレイト

H16~H29 埼玉工業大学 講師

H17~ 規格協会/日科技連 セミナー講師

H18~ 電気通信大学 産学連携研究員

専門分野:システム工学(含、信頼性/ヒューマンインターフェイス)