

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：令和 6 年 9 月 1 0 日 (火) 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：1 5 名 (先着順) 参加費 2,200円 (テキスト代・税込)

研修

I

9:30 ~
12:30

「信頼性について」

- * 信頼性の意義と信頼性を阻害する要因
- * トラブル、クレームの未然防止
- * 安全の基本概念とリスクの顕在化防止対策

「FMEAについて」

- * FMEAの考え方
- * FMEAの実施手順と実施例
- * FMEAの新たな展開

「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：令和 6 年 9 月 3 日 (火)

■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
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 **令和6年9月3日(火)**

※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~ 日本規格協会/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)