

# FMEAのポイントと 実践のコツ

～FMEAを体系的に学び、実務におけるポイントを押さえよう～

## ■ プログラム

製品ライフサイクルの短縮や消費者ニーズの多様化により、短期間での製品立ち上げが要求される昨今。製品開発、立ち上げがより短納期、高信頼性求められる中で、FMEAは必須アクションアイテムに位置づけられます。本セミナーではFMEAの実施方法とFMEA実施後の応用アクションに亘り、ポイントと実践のコツをご紹介します、今後の立ち上げ、品質信頼性確保に有益な知識・情報を得られる内容となっております。

### セミナー内容

<b>1. FMEA概要</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ FMEAとは？</li><li>✓ FMEAの歴史</li><li>✓ FMEA実施の狙い</li></ul> <b>【ポイント】</b> <p>FMEAの生い立ちから、分析の特性と実施の狙いについて、理解を深めていきます</p>	<b>3. FMEA 応用展開</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ FMEAのナレッジ化</li><li>✓ FMEAと人材育成</li><li>✓ FMEAと品質保証</li></ul> <b>【ポイント】</b> <p>FMEAをフル活用し形骸化・陳腐化なく運用するポイントを学んでいきます。</p>
<b>2. FMEAの実施プロセスとポイント</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ FMEA実施のためのステップ</li><li>✓ 故障モード抽出心得</li><li>✓ RPNとリスク評価</li></ul> <b>【ポイント】</b> <p>FMEAの実施方法、ポイントを事例を交え学んでいきます。</p>	<b>4. まとめ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ FMEAを根付かせるために</li><li>✓ FMEA注意ポイント</li><li>✓ 本日のまとめ</li></ul> <b>【ポイント】</b> <p>FMEA運用定着ポイントや注意事項などをご紹介します。</p>

※プログラムの内容は諸般の事情により変更になる場合があります。

担当  
講師



Togami, Takeshi / 戸神 猛

シチズン時計株式会社、株式会社オハラ、ベンチャー系リチウム電池開発・製造会社で工場運営や工程設計、国内外含めた工場・製造ライン立ち上げ、生産安定化等の生産技術業務を複数歴任。また、研究開発部門、品質管理・品質保証部門、製造部門での業務経験もあり、上流工程から下流工程、さらには市場品質、取引先管理まで含めて工場トータルで最適化を図ることを得意としている。

## 開催概要

日時：2022年 **3月2日** (水) 13:00～15:00 (2時間)

会場：オンライン (Zoom)

対象：生産技術、製造技術、現場リーダー等

※希望者には、**無料個別相談会を実施します。**

## 受講料

**10,000** 円 (税別)

※入金確認後、ZoomのURLをメールにてお知らせいたします。

