

工程不良未然防止と慢性不良解決の為の実践的

# 工程FMEA初級講座

「製造工程を新しくしたけれど、不良品が出ないか心配だ」と思うのは、**工程設計者だけでなく、製品設計者、そして製造現場の全ての担当者や品質管理者に共通する不安です。**

これまでのアプローチでは、作業の標準化や検査に頼ることが多く、根本的な対策は問題が発生するまで、後回しにされてきました。

FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) は、設計や製造工程における故障や不具合の発生を未然に防止するために考えられた手法です。特に製造工程に特化した手法を「**工程FMEA**」と呼びます。

自動車や医療機器に限らず、現在では全ての製品に適用され、品質の向上やコストの低減に必須の手法となっています。基本だけではなくすぐに実践できるように解りやすく講義し、理解を深めるためのワークショップを組み合わせた実践的な講座として開催します。

受講をお奨めする方

生産技術者 製造技術者  
製造現場の管理者 品質管理者

## 1日目

- I 工程管理の基本
- II 製造不良低減
- III ポカミス
- IV 重要工程管理
- V 製造不良原因究明

## 2日目

- VI FMEA  
(ワークショップ)
- 1 実施マネージメント
- 2 FMEAの実施

講師 村岡 正一 氏

ラーチマネージメントリサーチ代表 工学博士

開催日時 11月7日、8日 2日間 9:30～16:30

会場 松本ものづくり産業支援センター 松本市和田

受講料 5,000円

定員 20名

申込方法 長野県産業振興機構ホームページよりお申込みください

詳細は右下のQRコード 又は 長野県産業振興機構 で検索してください

お問合せ先 長野県産業振興機構 松本センター 担当 細野

TEL 0263-40-1780 e-Mail [nice-matsumoto@nice-o.or.jp](mailto:nice-matsumoto@nice-o.or.jp)

主催 長野県産業振興機構

共催 松本ものづくり産業支援センター

