## 工程不良未然防止と慢性不良解決の実践的



## 工程FMEA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。

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ための手法です。

特に製造工程に特化した手法を「工程FMEA」と呼び、予防だけでなく慢性不良や重要不良対策にも 活用されております。

今では全ての製品や工程に適用され、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。 現場で実践できるよう、講義とワークショップを 組み合わせた実践的な講座として開催します。



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

▼ 製造不良の原因究明と対策

2日目

VI FMEA

(ワークショップ)

1 実施マネージメント

2 FMEA実施法

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

**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 10月1日(水)、8日(水)** 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 6,000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

https://www.nice-o.or.jp/info/info-63210/



← こちらのQRコードからも申し込みが出来ます

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 <u>nice-matsumoto@nice-o.or.jp</u>
主催 公益財団法人 長野県産業振興機構
共催 一般財団法人 松本ものづくり産業支援センター