

セミナープログラム

AS13100 規格解説 【Web 開催】 13：30～16：30

- ・ AS13100 とは
- ・ Chapter A 9100 の補足要求事項 の解説
(Chapter B 9145(APQP/PPAP) の補足要求事項)
(Chapter C APQP/PPAP 品質コアツールの補足要求事項の紹介)

SPC (統計的工程管理) 【愛知開催】 13：30～16：30

- ・ 工程管理の重要性
- ・ 品質計画における工程管理
- ・ 統計的工程管理ツール
- ・ データ収集
- ・ 工程能力分析
- ・ 原因分析とプロセス改善
- ・ エラープルーフ
- ・ その他の関連技法

ヒューマンファクターズ 【愛知開催】 13：30～16：30

- ・ ヒューマンファクターズ(HF)とは
- ・ ヒューマンファクターズ(HF)の実践にむけて
- ・ グループワーク

APQP/PPAP 【愛知開催】 13：30～16：30

- ・ APQP/PPAP 概要
- ・ フェーズ 1：計画
- ・ フェーズ 2：製品設計およびその開発
- ・ フェーズ 3：工程設計およびその開発
- ・ フェーズ 4：製品と工程の妥当性確認
- ・ フェーズ 5：継続生産、使用および納入後サービス

MSA (計測システム解析) 【愛知開催】 13：30～16：30

- ・ MSA (測定システム解析) とは
- ・ AS13100 での MSA 要求
- ・ MSA の実施フロー
- ・ Gage R&R (GRR)
- ・ GR&R ワークショップ
- ・ MSA (GRR) に関する Q&A
- ・ CMM の MSA (CDMS study)

8D 問題解決手法 【愛知開催】 13：30～16：30

- ・ 8D 問題解決手法 (RM13000) の解説
- ・ 8D 様式の記入方法の紹介
- ・ ワークショップ
(不適合事例に対する原因分析と是正対策の検討)
(検討結果の発表)