

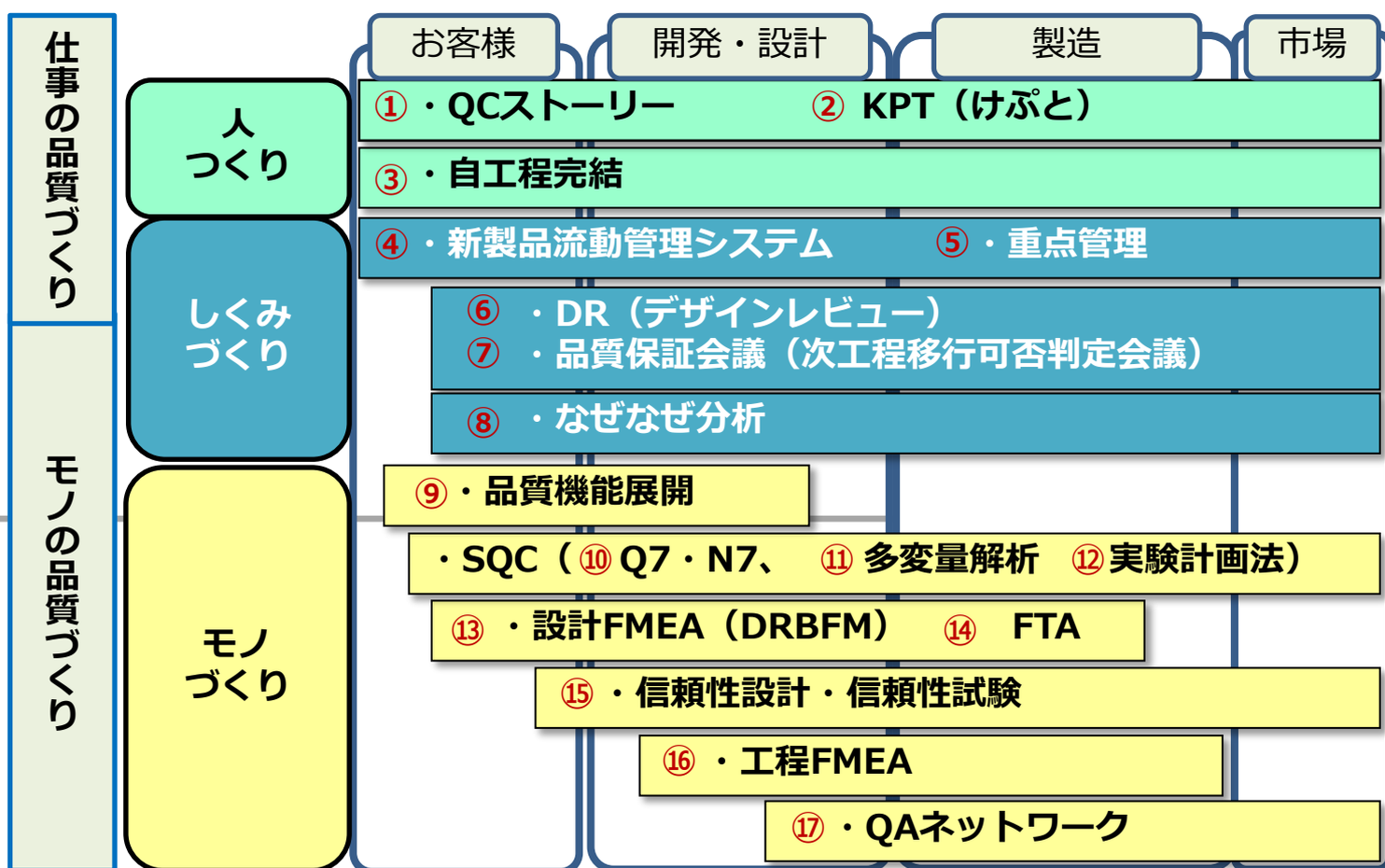
品質不具合を未然防止する『品質力』を身につける！

# 品質力向上 研修

## イントランスの『品質力』向上研修の特長

1. 品質力を支える“17の品質手法”が習得できます
2. 品質不具合を生じない“未然防止能力”=『品質力』が習得できます
3. 3ステップ研修方式で、具体的実施方法が体得できます
4. グループ演習により実践活用力が身に付きます
5. プログラムは研修受講企業様に合わせてカスタマイズいたします

## 品質力を支える17の品質手法



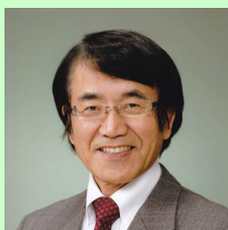
## 研修プログラム内容

イントランスは、技術者に必須の『品質力向上』を支援する研修プログラムをご提案いたします。ご要望に応じて、カスタマイズさせていただきますので、お気軽にご相談ください。

### ●プログラム実施例

①	QCストーリー	問題解決や課題達成に向けた仕事の進め方を習得する
②	KPT (けぷと)	「Keep」「Problem」「Try」で振り返り、改善を加速する
③	自工程完結	次工程で品質をつくりこむための基本的な考え方を学ぶ
⑥⑦	DR (デザインレビュー)	設計の根拠を徹底的に議論し、不具合を事前に発見する
⑧	なぜなぜ分析	不具合原因を仕組みに落とし込んで根本的な解決をする
⑨	品質機能展開	製品の開発目標値を決めるために有効なアプローチを学ぶ
⑩	QC七つ道具・新QC七つ道具	数値データおよび言語データを整理して可視化する
⑪	多変量解析	測定したデータの関連性を分析し、将来の数値を予測する
⑫	実験計画法	効率のよい実験方法を設計し、結果を適切に解析する
⑬	設計FMEA (DRBFM)	故障モードを予測し、原因や影響を解析して対策する
⑭	FTA	望ましくない事象を引き起こす要因を展開して解析する
⑮	信頼性設計・信頼性評価	製品が寿命を迎えるまでの期間を考慮した設計方法を学ぶ
⑯	工程FMEA	製造工程での故障モードを抽出して不具合を未然防止する
⑰	QAネットワーク	製造工程での不具合を撲滅して不良品の流出を防止する

## 講師プロフィール



主査コンサルタント  
皆川 一二

1966年日本電装(現㈱デンソー)入社。トヨタ2000GTをはじめ多くの電子式燃料噴射装置の開発設計に従事し車載システムと製品開発設計での豊富な経験を持つ。2003年より㈱デンソーテクノにて設計部長を経て、品質管理部で品質教育企画及び社内品質教育講師、トヨタSQCアドバイザーを歴任。

現在は、岐阜大学にて品質関係の非常勤講師。日本機械学会、日本自動車技術会、品質管理学会、品質工学会に所属。豊富な実務経験に基づいた「品質の基礎」「QCストーリー」「設計FMEA」「DRBFM」「工程FMEA」「品質機能展開」「デザインレビュー」「信頼性入門」「なぜなぜ分析」「多変量解析」「実験計画法」等のセミナーは大好評。コンサルティング、執筆においても幅広く活躍している。

無料相談受付中！お気軽にご連絡ください！

お電話でのお問い合わせ **03-6904-2227** メールでの問い合わせ **info@t-intrance.com**

イントランスHRMソリューションズ株式会社

〒171-0014 東京都豊島区池袋2丁目17-8 天翔オフィス池袋西口ANNEX 3階

E-mail: info@t-intrance.com HP: https://www.t-intrance.com

TEL: 03-6904-2227 FAX: 03-6904-2228

