

# 2015年2月度 中部品質工学研究会 議事録

## 1. 開催日時

2月7日（土）10:00～ 8日（日）12:30

## 2. 開催場所

トヨタ セイラス蒲郡

## 3. 参加者<50音順、敬称略> 出：出席、欠：欠席、見：見学、書：書記

井上	出	伊藤	出	梅本	出	大見	出	奥田	欠	杉浦	出	則尾	出	林(p)	出	林(二)	書
牧野	出	山口	出	横尾	欠	和田	出	舟山	出	岩本	出						

## 4. プランジャ型ソレノイドの機能について(その5)/山口

- ①水準のみを使用
- ②全ての電流値を使用
- ③電流値と吸引面間距離を信号因子にする場合

## 5. 新製品開発手法の研究（QFDによる進め方）

- ①特定用途向け消臭剤に限定し、自社既存品と他社品の品質企画点数（企画品質、レベルアップ率、セリングポイント、絶対ウエイト、要求品質ウエイト）を記載した品質展開表を提示した。
- ②特徴のある要求品質項目について自社既存品と、他社品を比較検証したところ、概ね妥当性はあった。
- ③ただし現状は特定用途向け消臭剤に対象を絞ったため初期設定時に様々な場面で用いる消臭剤を想定して作成した展開表とは乖離が生じた。そこで要求品質から見直しが必要と判断しVOC抽出を再度実施した。
- ④次回までに今回のVOCを用いて品質展開表を作成する。

## 6. 商社の機能の研究/和田

<マトリックス図法による新事業立上げ>

- ①「顧客から見た商社機能」の原始情報をシーン別にブレンストミングを実施。
- ②また、品質要素の項目を新規事業のプロセスに基づき展開。
- ③次回、VOC情報を実際の営業活動で入手する情報から再展開。
- ④品質要素の項目については系統図を用いて更なる深堀。

## 7. 事務連絡等

- ・斉藤会長とのディスカッションについて
- ・関西研究会との交流会への参加について

## 8. 次回案内

日時： 3月7日（土）10:00～16:00

場所： 中品協 議事録：舟山さん テーマ：横尾さん

詳細： 斎藤会長挨拶

中部品質工学会員自己紹介、研究会歴史紹介

地方研究会の活性化の為にディスカッション

事例相談（プランジャ型ソレノイド（山口氏）、QFDの事例、（杉浦氏、和田氏））

\*懇親会