

2015年8月度 中部品質工学研究会 議事録

1. 開催日時
2015年8月1日(土) 10:00~16:00

2. 開催場所
(有) アイテックインターナショナル

3. 参加者<敬称略>出:出席、欠:欠席、書:書記、休:休会

井上	出	大見	出	牧野	出	横尾	出	山口	出	杉浦	出	梅本	出	林	出
則尾	書	伊藤	出	舟山	出	城越	出	雲丹亀	欠	三浦	出	池田	休	森	休

4. 事例:城越

テーマ名: パネルの開閉装置における収納動作の安定

内容: 目的/問題点/システムの機能/制御因子・誤差因子について城越より計画を説明

L12+外側誤差 $2\sigma=48$ 試験の実験計画をたてた。

<研究会で討論> パラメータ設計シートをベースに理想機能と信号因子、特性値は何なのか再考した。

時間を信号因子、収納角度を特性値にする・・・を装置としてあるべき特性(理想機能)とした。

ただし、収納動作に影響の大きいと考えるブレーキ部の特性の最適化をサブテーマとし、ここから取り組む。

ブレーキ部の理想特性は、経過時間を信号因子とし、ブレーキ力の積分=エネルギーを特性値とし考える。

5. 中品協主催業務改善事例発表大会(9/29)発表事例検討:杉浦

- ・2015年度業務改善事例発表大会に本研究会として発表(発表者/杉浦)することを申し込んだ。
- ・発表大会の概要は、平成27年9月29日(火)10:00~16:45、場所は名古屋駅ウインクあいち小ホール
発表時間は、25分(発表20分、質疑応答5分)。
- ・作成した発表原稿案について説明し、修正等の意見交換を実施した。
なお、原稿提出締め切りは、8/24日(後日、8/28へ延長連絡が中品協より有)。
- ・試作消臭剤ができ次第、市販消臭剤との比較によるモニター評価の協力をメンバーに依頼した。

6. 事務局:大見

①9月度研究会 原先生講演について

9/5 14:00~16:00 + 懇親会

②研究会での講演内容(ビデオなど)扱いについて

原則、録画しない

研究会会員のリクエストなどで録画する場合は本人の了承を取って、研究会会員限定のみの公開
会則に織り込む

③プロジェクター購入について

エプソン EB-X31 定価79000円を購入

http://www.epson.jp/products/bizprojector/index2.htm#business_use_basic

④合宿について

2月6,7日予定。場所未定。予定確保をお願いします。

7. 次回案内

- ・日時:2015年9月5日(土)
- ・場所:中部品質管理協会
- ・議題(案)

①テーマ:品質指標:横尾

②輪講:論説集(第1編 第4章 同時統計量と損失関数):横尾

③講演:関西品質工学研究会 原氏

以上