

2019年9月度 中部品質工学研究会 議事録

1. 開催日時

2019年9月7日(土) 10:00～17:00

2. 開催場所

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

大見	出	牧野	欠	横尾	出	山口	出	杉浦	出	三浦	出	城越	出	中山	出
合田	欠	佐藤	出	伊藤	出	舟山	出	石上	出	岡田	出	出島	出	福田	出
宮崎	出	李	欠	河合	書	奥村	欠	水田	出	小峰	出	小西	出	山中	出
池田	出									雲丹亀	休	林(千)	休	則尾	休

4. 研究会内容

1) 輪講 ロバスト設計のための機能性評価 第2章 (河合)

品質工学は、標準条件で理想機能に近づけるのは後回しにして、使用条件での機能性（機能のばらつき）の改善を行う。新しい方法のメリット(P.35) ③ 使用条件からノイズ条件は少数取り上げるだけでよい。の”少数”について議論した。ノイズを調合してノイズを減らすことを”少数”とする意見もあったが、開発段階では小さなノイズは考慮せずに大きなノイズをのみを取り上げることを”少数”という考えに落ち着いた。

2) テーマ相談①

割愛

3) 業務改善事例発表会 (10/30) 向け発表内容のブラッシュアップ (水田)

発表会の資料提出最後のレビュー。次回の合宿で時間があれば発表練習を行う予定。

4) テーマ相談②

割愛

5) なんでも相談①：統計的品質管理の実験計画法と品質工学のパラメータ設計の違い (石上)

制御因子間の交互作用と下流再現性に関するコメントをいただいた。

6) なんでも相談②

割愛

5. 事務局連絡

- ・ LIXIL 池田さん復帰の挨拶
- ・ 10月の合宿研究会についての確認・連絡事項
- ・ 業務改善事例発表会の参加者確認・連絡事項
- ・ 品質工学シンポジウムの参加者確認・連絡事項
- ・ プロジェクタを1台購入

6. 次回案内

日時：2019年10月5日（土）～ 6日（日）

場所：すいとぴあ江南

以上