

## 品質保証研究会 第 168 回幹事会 議事録

1. 日 時 2016 年 8 月 29 日(月) 14:00~17:00
2. 場 所 三菱重工業(株) (品川ビル3階 305会議室)
3. 出席者 田中、石橋、浅田(恒光委任)、岩瀬(西田委任)、奈良、武田、三村(風間委任)、渡邊、氏田、佐藤(オブザーバ)、宇奈手(記)(順不同敬称略)
4. 議 題 前回幹事会・議事録確認、平成 28 年度全体活動計画と定例研究会活動計画、QASG ニュース執筆計画・実績、第 42 回見学会/第 44 回講演会について、第 26 回総会議事録案等審議について、H28 年度役員分担について、HP 運用について、その他(入会/退会他)
5. 配布資料 1) 品質保証研究会 第 167 回幹事会議事録(案) [宇奈手]  
(幹 168-N) 2) 品質保証研究会 平成 28 年度活動計画兼実績 [三村]  
3) 品質保証研究会 2015 年度からの企画実行担当者一覧表 [三村]  
4) 第 168 回幹事会 入退会(H28. 4. 18. 以降)確認 [三村]  
5) 第 26 回通常総会対応実績に関する資料 [奈良]  
6) 品質保証研究会 第 26 回通常総会 議事録 [奈良]  
7) QA 研役員履歴 [奈良]  
8) QASG ニュース 88 号 [岩瀬]  
9) 品質保証研究会 平成 28 年度 会計中間報告 [岩瀬]  
10) ホームページに関する資料 [宇奈手]  
11) 日本人間工学学会・第 57 回大会講演に関する資料 [氏田]  
12) 今後の EM 研の活動について [氏田]

### 6. 議事概要

- 6.1 資料(幹 168-1)に基づき、第 167 回幹事会議事録(案)の内容を確認した。体裁を整え HP に掲載する。
- 6.2 資料(幹 168-2)に基づき、平成 28 年度活動計画兼実績について確認した。第 2 グループ実績を一部反映する。
- 6.3 資料(幹 168-3)に基づき、企画実行担当者一覧表について確認した。次回の講演会と見学会は実行責任者が重複することから、見学会については企画担当副会長からの順番に見直すこととした。また、QASG ニュースについては巻頭言については、会長にも執筆頂くよう計画することとした。
- 6.4 資料(幹 168-4)に基づき、H28. 4. 18. 以降の入退会を確認した。1 名の入会と 9 件の名義変更、5 件の部署変更等があった。なお、第 1 グループリーダーの名義変更に伴い、第 1 グループリーダーを宇奈手に変更するとの提案があり、幹事会にて承認された。
- 6.5 資料(幹 168-5、-6)に基づき第 26 回総会の結果報告および議事録の確認が行われた。議事録については一部誤記修正と体裁の見直しをすることとなった。
- 6.6 資料(幹 168-7)に基づき平成 28 年度の役員を確認した。幹事の役割分担は平成 27 年度と基本的に同じとし、個別に交代となった箇所のみ反映することとした。
- 6.7 資料(幹 168-8)に基づき QASG ニュース 88 号を確認した。講演者による確認結果が届いたので、約 1 週間で幹事のレビューを行い、来週中を目処に発行することとした。
- 6.8 資料(幹 168-9)に基づき会計中間報告内容を確認した。繰越金については有効活用すべく次回幹事会にて協議することとした。
- 6.9 資料(幹 168-10)に基づきホームページの更新に関する説明があった。  
・各種資料がダウンロードできる会員ページは第 1 グループと第 2 グループに分ける方向で調整す

る。

- ・以前の定例研究会の報告書は、今後パスワード運用に変更する。
- ・運営要領を策定する。

6.10 資料(幹 168-11)に基づき EM 研の成果が 6/25、26 の「日本人間工学学会・第 57 回大会」(於三重県立看護大学)にて発表されたことが報告された。

6.11 資料(幹 168-12)に基づき第 2 グループの今後の活動について議論が行われた。

- ・研究会の目的として、自由な議論と幅広い情報に触れることが挙げられるが、その一方で研究員を派遣する各社にとっては自社への還元も期待している。その観点から、ヒューマンファクタの研究を品質保証活動に活かすことができるような取組テーマを考えたい。
- ・第 1 グループでもプロセスを主に着目した従来の品質保証に加えて、欧州でも最近注目されている、実行を上げるためのヒューマンファクタの研究を進めたいと考えている。
- ・以上の議論により、今年度の定例研究会において相互にメンバーを召喚しあって意見交換をすることとした。

## 7. 次回幹事会

第 169 回幹事会は 10 月 24 日に日立で実施予定。

以上