

品質保証研究会 第 9 6 回幹事会 議事録

' 0 5 - 1 2 - 1 3

1. 日 時 ' 0 5 年 1 0 月 1 8 日 (火) 1 5 : 0 0 ~ 1 7 : 2 0
2. 場 所 日本原子力産業会議 7 階 第 3 会議室
3. 出 席 者 三角, 平野, 今村, 清川, 鈴木, 長島, 永田, 池田, 中村, 奈良, 岡澤, 石川 (記)
(順不同敬称略)
4. 議 題 平成 17 年度活動計画と実績審議
QASG ニュース 53 号執筆計画確認
第 27 回講演会報告
第 28 回講演会計画
第 28 回見学会計画
定例研究会報告その他
5. 配布資料 1) 第 95 回幹事会議事録 (案) [石川]
(幹 96 -) 2) 品質保証研究会 平成 17 年度活動計画及び実績 [矢作]
3) QASG ニュース 平成 17 年度 執筆計画及び実績 [矢作]
4) 第 27 回講演会記録 (QASG ニュース 53 号原稿) [矢作]
5) 第 28 回見学会計画 QASG 見学会 . . . 航空会社 (日本 H F 研究所を通じて) [鈴木]
6) 第 28 回見学会計画 会議議事録 (QASG 見学会候補打合せ) [中村]
7) 品質保証研究会 第 2 グループ活動報告 [清川]
8) HP 更新内容について【報告】 [今村]
6. 議事概要
 - 6.1 資料 (幹 96-1) に基づき、第 94 回幹事会議事録 (案) の内容を確認し、用字等を一部訂正した。
 - 6.2 資料 (幹 96-2) に基づき、平成 17 年度活動計画及び実績 (案) が説明され、議論した。
 - (1) 前回案 (幹 95-6) から担当表の幹事・監事名が変更されたことが報告された。
 - (2) 各研究グループの計画変更が報告され、計画に反映することにした。
 - 第 1 グループ - 10 月 ; 第 2 回研究会 第 3 回幹事会 (10 / 18) に変更
11 月 ; 第 3 回研究会 第 4 回幹事会 (12 / 6) に変更
12 月 ; 第 4 回幹事会 第 2 回研究会に変更 以降の開催回数連番変更
 - 第 2 グループ - 10 月 ; 第 2 回研究会 第 3 回幹事会 (10 / 28) に変更
第 2 回研究会は 12 月に先送りし、以降順次繰り下げ
 - (3) 第 28 回講演会の演題、レジメ、講師略歴の確認および講師紹介をどのようにするかについて、清川 第 2 グループリーダーより小松原教授に確認いただくことにした。
 - 6.3 資料 (幹 96-3) に基づき、QASG ニュース平成 17 年度執筆計画及び実績が報告され、以下の変更をすることにした。
 - (1) 講演会報告の担当について、以下の変更をした。
 - 第 27 回報告担当 ; 池田幹事 矢作副会長
 - 第 28 回報告担当 ; 矢作副会長 池田幹事 (講演会報告は小松原教授に確認願うことにした)
 - (2) 会員の声の執筆候補者について、事務局・岡澤さんから永田幹事へ最近の入会者リストを提示いただき、依頼者を選考することにした。
 - 53 号の執筆は松井会員 (NS-Sol) にお願いすることにし、依頼は石川幹事が担当することにした。
 - 6.4 資料 (幹 96-4) に基づき、第 27 回講演会報告について議論した。
 - (1) 標題は、品質保証研究会第 27 回講演会に変更することにした。
 - (2) 以下の手順で原稿をチェックすることにした。

事務局-岡澤さんより各幹事へ配布(容量の関係から写真は削除)する。

各幹事にて内容チェックの上, 10/25 までに矢作副会長へコメントを提出する。

矢作副会長は原稿にコメントを反映した結果を黒田顧問にお送りし, 11/7 までにご確認いただく。

(3) 次の用字を修正する。

賢明ミス 懸命ミス, 一生懸命 一所懸命

6.5 資料(幹 96-5・6)に基づき、第 27 回見学会について議論した。

(1) 見学先は、整備工場+OCC(オペレーション・コントロール・センター)とした。

(2) 見学会の時期は、11-12 月頃で先方の受入れ都合にあわせることにした。

(ただし、12/9 は原産臨時総会のため候補日から除外する)

(3) 先方との連絡は鈴木幹事が担当する。

6.6 資料(幹 96-7)に基づき、第 2 グループ活動状況が紹介された。

6.7 口頭で、第 1 グループ活動状況が紹介された。

6.8 資料(幹 96-8)に基づき、ホームページ更新内容について報告があった。

10 月分で第 94 回幹事会議事録を掲載した。

6.9 今後の予定 次回幹事会は 12/13(火)

次々回幹事会は 1/24(火)

以 上