

近畿本部経営工学部会平成 29 年 4 月度 定例部会（研修会＋総会）議事録

開催日時：平成 29 年（2017 年）4 月 8 日（土）13:30～16:55

開催場所：公益社団法人 日本技術士会 近畿本部 会議室

出席者：27 名

司会進行：司会進行 幹事 田代芳樹 村島繁延（以下敬称略）

配布資料：①平成 29 年 4 月度定例部会（研修会）議事進行表

②例会出欠表

③研修会講演配布資料（狩野 陽 技術士（機会部門））

④2016 年度近畿本部/経営工学部会の活動報告

⑤2017 年度近畿本部/経営工学部会の活動について

⑥2017 年度近畿本部/経営工学部会 年間予定表

⑦近畿本部 経営工学部会平成 28 年度収支報告書

⑧近畿本部/経営工学部会 幹事会アジェンダ

⑨近畿本部/経営工学部会 役員選挙の投票結果同次期役員案

⑩C P D 行事参加票

初参加者：宮口光一（経営工学部門）、田岡直規（機械部門）（以下敬称略）

1. 研修会

(13:30～16:15)

(1) 開会挨拶（間島部会長）

シェアリングビジネスの重要性は着手前にどう取り組むかがポイントとなる。ロート製薬によると、目薬の容器の革命がキーだったということである。妊娠検査薬でも最近では、病院検査の事前検査として利用されているらしい。ものづくりには市場の創設が重要となる。これからの「ビジネスモデルはここがポイントになってくる。

続いて、入会者の宮口様より自己紹介があった。



(2) 講演

講演者：狩野 陽（かのう あきら） 技術士（機械部門）

三菱電線工業株式会社 シール事業本部 課長

・演題：『アウトソース品質マネジメントシステムについて ～Win-Win を目指して』

・概要：①.はじめに（プロフィール、会社紹介）

②.アウトソース品質マネジメントの概要

・アウトソースの目的と必要性

・アウトソース品の品質確保の問題点

- ・アウトソース先に対する品質管理要求事項
- ・評価格付け
- ・品質監査
- ③. 熱システム構成部品のアウトソース品質マネジメント
 - ・床暖房システム
 - ・ロードヒーティングシステム
- ④. 機械部品のアウトソース品質マネジメント
 - ・金具品
 - ・表面処理
 - ・シール製品
- ⑤. アウトソース先との Win-Win を目指して

－ 休憩（15：40～15：45）－

2. 総会 (15：45～16：50)

(1) 28年度活動報告

間島部会長から配布資料に基づき平成28年度活動報告

池田会計幹事から同会計報告

杉村監査役幹事から同監査報告→ 杉村監査役の監査が未実施にて本日は会計報告のみ

(2) 29年度新役員承認の件

(選挙による新幹事選出。選出された新幹事の互選により三役を推薦し総会で出席者の承認を戴いた)

(3) 29年度運営方針について (間島新部会長)

3. 日本技術士会及び近畿本部からの予定連絡 (16：20～16：50)

①4/15 (土) 近畿本部 第二次試験/合格者祝賀会

②6/20 (火) 本部総会 (東京にて)

③6/24 (土) 近畿本部 年次大会

④ 現在、日本技術士会 及び近畿本部の時期役員選挙中

4. 日本技術士会 近畿本部からの活動実績報告

①2/25 (土) 近畿本部 第一次試験合格者祝賀会実施

②3/10 (金) 近畿本部 協賛団体特別セミナー実施 (阪大/中之島センター)

テーマ： ～個人の倫理からの組織の倫理へ～

5. 近畿本部 経営工学部会の活動予定

①6/9 (金)～10 (土) 業務研究会との合同宿泊研修会

②6/17 (土) 2017年度6月度 部会研修会

6. 経営工学部会の検討事項 (含む、今後の予定)

①近畿本部/経営工学部会の時期役員選出結果からの役員承認の件

②次回の「近畿本部合同研修セミナー」

・開催候補日 2017/11/11 (土) or 11/18 (土)

・テーマ/開催場所/実行委員体制の検討

・今年度実施のアンケート結果参照

7. 近畿本部からの連絡・検討依頼事項（部会長から）

- ①近畿本部／協賛団体の加入募集の件 企業紹介のお願い、各部会への補助
- ②「技術士会」の活性化に関する事例 活動事例など
- ③会員拡大に向けた取り組み

8. 自由発言・幹事会報告・その他 (16:50～16:55)

- ①徳永技術士より6月以降の九州の某社に講演依頼予定の話があった。
- ②月刊技術士への投稿をお願いしたい。(間島部会長)
- ③安全に関する講義をどこかでしたい。1時間枠程度。(増田技術士)

9. 閉会の挨拶（田代副部会長）

新幹事には2名入ったが、新陳代謝をしながら、フレッシュに今後の部会を盛り上げていきたい。

以上（文責：村島繁延）