

## 近畿経営工学部会 平成29年06月度定例会および研修会議事録

日時 平成29年06月17日(土) 13:30～17:00

場所 公益社団法人日本技術士会 近畿本部 会議室

出席者 24名

配布資料 ①平成29年06月度定例会(研修会)議事進行表、②例会出席表、

②研修会配布資料(妹尾氏、波多野氏)、④CPD 行事参加票

司会進行 担当幹事 萩野 新

### 1. 開会挨拶

間島部会長から挨拶の後、3つのトピックについて、経営工学の視点での話があった。

①マーケティングが変化している。提供するのはモノからコトへ、そして人と人とのリレーションになってきた。

②IPA(情報処理推進機構)のホームページに個人向けと組織向けそれぞれにセキュリティサービスについて記載されていた。サイバー攻撃等の脅威が懸念されるが、これからは、スマートホンを対象とする重大な脅威が懸念される。

③川西市に西日本最大の物流施設が設置され、100名の雇用の創出を生んだ。今後、第2名神高速道路が開通すると、いたるところに物流施設ができ、雇用の創出が図れると考えられる。

### 2. 初参加者紹介 杉野元日子様、高橋親介様、山根哲男様

### 3. 研修会

#### 【講演1】(13:40～15:30、質疑応答含む)

・演題 :①ステンレス鋼電縫管の製造方法②機械基本仕様について

・講師 :妹尾祐二郎(せのお ゆうじろう) 技術士(機械部門)、中小企業診断士  
モリ工業株式会社 技術部

・概要 :①会社の紹介

②会社での業務経験について紹介頂いた。

③生物と鉄の関わりについて説明頂いた。

④鉄とステンレス鋼の近年の生産状況について説明頂いた。

⑤ステンレス鋼の種類、特徴、加工方法、電縫管の製造方法について説明頂いた。

— 休憩(15:30～15:40) —

#### 【講演2】(15:40～16:30、質疑応答含む)

・演題 :適確なリスクマネジメントによる効果的なプロジェクト管理の進め方(事例に基づく)

・講師 :波多野彦一(はたの ひこいち) 技術士(経営工学・機械部門)  
波多野技術士事務所

・概要 :①適確なプロジェクト管理

兵庫県内における化学物質調査研究、洋上天然ガスコンプレッションモジュールの製作

②安全衛生

安全衛生のVirtual Reality(3DCAD、CAEで見える化)、安全衛生マネジメントシステム、CSR)

③MAP方式

複雑なシステムの集合をMAP方式でシステム化



#### 4. 定例部会

##### (1) 技術士会／近畿本部および経営工学部会の活動実績

- ①4/15 近畿本部技術士第二次試験合格者祝賀会(於:大阪科学技術C)
- ②6/9～10 業務研究会との合同宿泊研修会
  - ・パナソニック・エコテクノロジーセンター(兵庫県加東市)
  - ・鳥取大学乾燥地研究センター(鳥取県鳥取市)
  - ・北条砂丘風力発電所(鳥取県北栄町)
  - ・JR西日本 餘部鉄橋 等
- ③日本技術士会次期役員選挙結果について

総括本部理事として、近畿本部の河野氏が選出された。

##### (2) 技術士会／近畿本部および経営工学部会の活動予定

- ①6/20 技術士会本部総会(東京)
- ②6/24 近畿本部 年次大会(大阪科学技術C)
- ③7/16～17 平成29年度技術士2次試験(各会場)
- ④8/19 13:30 経営工学部会 8月度「部会+研修会」(近畿本部会議室)

#### 5. 自由発言・幹事会報告、その他

##### (1) 坂井剛太郎氏(竹中土木)よりご挨拶

総括本部次期理事選出の御礼および今後の活動についてのご報告

##### (2) 技術士制度改革についての説明

間島部会長より、日本技術士会ホームページに掲載されている技術士制度改革4項目について説明頂いた。

- ①更新制度、②技術士補のあり方、③技術士のグローバル認証(国際通用性)、④他の国家資格の通用性

#### 6. 閉会(藤原担当幹事)

次回開催は、8/19で盆休みではあるが、是非参加頂きたい。また、自己研鑽として積極的に発表頂く等、部会を活用頂きたい。

以上(文責:藤原章治)