近畿本部経営工学部会 平成 25 年 6 月 定例部会および研修会議事録

報告担当:荒井一彦

開催日時: 平成25年6月15日(土)13:30~16:45

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:21名 司会進行:幹事 坂井剛太郎、荒井一彦

配布資料:①平成25年6月度定例部会(研修会)議事進行表 ②出欠者名簿

③名簿正誤表 ④講演配布資料 ⑤CPD行事参加表

⑥「技術士を目指そう」説明会アンケートまとめ

⑦技術士制度改革記事 (建設通信新聞)

紹介資料: ①カミオカンデ見学会の写真 ②二次試験合格者祝賀会の写真 初参加者紹介: 黒石知樹技術士(機械部門)、桝一憲生技術士(情報工学) 2 名

1. 研修会 (13:30~16:00)

(1) 開会挨拶(河内部会長)

「株価の乱高下もあり、アベノミクスへ疑問を呈する報道も最近散見されるが、もっと現政権のデフレ脱却政策を注視し応援すべきと思う。日本の産業が強くなるためには、国民が協力することが重要。今回が部会長として最後の定例部会になるが、私が引継いだ5年前のメンバーが33名だったことを考えると、本日も二人の初参加を得て仲間が53名まで増えたことが、一番の成果だと考えている。本日は柏原教授の貴重なご講演をお聴き戴きますが、これからも、日本経済の活性化に貢献し自己実現のために、当部会の活動に参画、ご支援いただきたい。」

(2) 研修会

講 演 者:柏原秀明(かしはら ひであき)

京都情報大学院大学 教授, 柏原コンサルティングオフィス 代表博士 (工学), 技術士 (情報工学, 総合技術監理),

EMF 国際エンジニア、APEC エンジニア、IT コーディネータ

テーマ: 『プロジェクト管理技法とケーススタディについて』





講演概要:グローバル化が進展し、組織・企業間での熾烈な競争の時代になって久しい環境下で、「未経験の新規業務立上の成果を、限られたリソースでのプロジェクト体制で実現する必要性」が、益々高くなっている背景を説明されたのち、講演では、まず"プロジェクトとは何か"と"プロジェクト管理技法"を解説いただいた。次にプロジェクト

管理ツール: Microsoft Project 2010 を用い、例題を使って具体的なプロジェクト計画の策定および進捗管理、コスト管理等を、わかりやすく説明いただいた。

講演後は、参加者からの活発な質疑や意見交換が行われ、経営工学分野における 管理手法について、知見を広めることができた。

2. 部会報告・予告

(1) 部会活動報告(前回以降)

 $(16:00\sim16:30)$

- ① 前回研修会: H25 年 4 月 20 日 (土) 当近畿本部会議室 間島勝彦技術士(経営工学)(日本ユニシス㈱)「ASEAN 諸国の一つであるベトナムへの視察報告」 参加者 18 名。
- ②河内部会長・幹事は、顧問に就任。新部会長に増田現副部会長。副部会長に坂井幹事。監査役は、新庄技術士から杉村技術士に交代。幹事補強で荒井技術士を選任。
- ③H25年度第1回近畿本部役員会:5月17日(金)(河内会長、増田副会長)
- ④関西PMフォーラム:5月25日(土) 吹田市パシフィックマークス江坂 (坂井幹事、間島幹事)
- ⑤ 合同宿泊見学会:6月7日(金)~8日(土) スーパーカミオカンデ、白川郷(参加者 27名)
- (2) 経営工学部会行事予定

 $(16:30\sim17:00)$

原則偶数月第三土曜日、部会 13:30~17:00、幹事会 12:15~13:15

① H25年8月度:8月10日

荒井一彦技術士(経営工学)「企業内技術人材育成の取組」

- ② H25 年 10 月度: 10 月 19 日 (予備 26 日)三浦卓司技術士 (機械)「産業機械の品質保証」
- ③ H25 年 12 月度・忘年会: 12 月 14 日(土)(予備 7、21 日) 辻本攻技術士(経営工学)
- ④ H26年2月度: 26年2月15日(土)(予備8、22日)講師未定
- ⑤ H26 年 4 月度兼総会: 26 年 4 月 19 日 (土) (予備 12、19 日) 講師未定
- (3) 統括本部及び近畿本部行事予定

 $(17:00\sim17:30)$

- ① 日本技術士会第55回定時総会:6月18日 東京大手町サンケイプラザ
- ② 平成25年度近畿本部年次大会:7月13日 大阪科学技術センター
- ③ 25年度技術士第二次筆記試験:8月3日、4日
- ④ 第43回日韓技術士会議(本部行事):9月26~29日、韓国水原市
- ⑤ 近畿本部主催特別講演会2:9月下旬又は26年2月中旬予定:OSTEC
- ⑥ 第40回技術士全国大会:10月3日~6日「北の大地から明日の日本を拓く」
- ⑦ 第19回西日本技術士・研究業積発表年次大会:10月25~26日 四国本部・高知
- ⑧ 2013 日中科学技術交流シンポジューム:11 月下旬、京都市
- ⑨ 地域産学官と技術士合同セミナー (予定): 26年1月下旬、OSTEC

以上(文責:荒井)