

近畿本部経営工学部会2023年8月度 定例部会(研修会) 議事録

日時: 2023年8月19日(土)13:30~16:00

開催場所: WEB 開催(Zoom)

参加者: 44名 担当幹事 古橋 崇史、渡部 正人

1. 開会挨拶 寺嶋部会長 (13:30~13:40)

今回は、前回6月の例会に続き2回目の会場とWebでの開催となりました。まだまだ暑い日が続きますが、健康には十分留意してこれからの活動に臨んでください。

今日は、外部の方をお招きして生産性向上をテーマとしてご講演頂きます。「生産性向上」は経営工学の中心にある活動かと思えます。質疑応答などで深く掘り下げて下さい。

また、配付資料(技術士資格の公的活用推進に向けたアンケート結果 資料①)にあります通り、技術士資格の公的活用促進のため、技術士資格活用委員会から各部会にアンケート調査を行い、各部門の技術士が公的機関から期待されている役割・能力をまとめました。これも参考にして、生産性向上とは何かを本日の講演を参考にしながら考えていただき、皆様方の一層のご活躍に役立てていただきたいと思います。

2. 研修会 講演 60分/質疑応答/20分 計 100分 (13:40~15:20)

演題 「和歌山における中小・小規模事業者の生産性改善あるいはデジタル化への取組み」

～「わかやま生産性向上スクール」での7年間～

講師 永井 達郎(ながい たつお)様

公益財団法人わかやま産業振興財団 わかやま生産性向上スクール 校長

3. 部会活動報告および所連絡事項 (15:30~)

・統括本部 定時総会	6月15日(木) 東京
・近畿本部 年次大会	6月17日(土) 大阪科学技術センター
・近畿本部 「技術士を目指そう！」セミナー	6月24日(土) 近畿本部+web
・近畿本部 技術士業務研修会	7月1日(土) 近畿本部+web
・兵庫県支部 年次大会	7月2日(日) 神戸産業振興センター
・技術士二次試験	7月16・17日(日・月祝) 各会場

4. 技術士会、近畿本部、および経営工学部会の活動予定

<主な活動予定>

・国際フロンティア産業メッセ(神戸ポートアイランド)	9月7日(木)~8日(金)
・大阪勤業展 2023(マイドーム大阪)	10月18日(水)~19日(木)
・第27回西日本技術士研究・業績発表年次大会(高松)	10月6日(金)~7日(土)
・第49回技術士全国大会(名古屋国際会議場&web)	11月17日(金)~20日(月)
・技術士一次試験	11月26日(日)

<近畿本部経営工学部会の予定>

・10月度 例会・研修会 10月21日(土) 近畿本部+WEB 開催(Zoom) 予定

演題: 「作成資料の高付加価値化に役立つ産業・企業分析方法」

～統計データの活用、および経営分析ツールによる財務診断～

講師: 松下隆氏 大阪府商工労働部 大阪産業経済リサーチセンター 主任研究員 / 中小企業診断士(工業)

・12 月度 例会・研修会・忘年会 12 月 16 日(土) 近畿本部+WEB 開催(Zoom) 予定

演題 :「エアバッグインフレーターリコールの原因を読み解く

～世界的規模のリコールとなったエアバッグインフレータの破裂原因について、米国 NHTSA から発表された報告書や火薬学会誌などを読み解き、技術的視点と管理的視点から再発防止を考える。～

講師 :小田 慎吾氏 (技術士・化学部門)小田技術士事務所代表

・2 月度 例会・研修会 2024 年 2 月 17 日(土) (仮日程)

5. 報告事項

技術士資格の公的活用推進に向けたアンケート結果 資料①

6. 自由発言、その他

- (1) 9 月 2 日 14:00 より Web にて技術者倫理について、今年はシンポジウムとは別に討論会を実施します。統括本部の倫理規定が少し見直しをされたということを受けて、その説明も含めて行う予定です。
(間島技術士)
- (2) 11 月 17 日～20 日にかけて、第 49 回技術士全国大会が開催されます。11 月 17 日は、全国大会を機に今年で 5 回目となる専門部会も開催されますので、是非参加をご予定下さい。Web 参加も可能のようです。
(荒井技術士)
- (3) 9 月の国際フロンティア産業メッセ、並びに 10 月の大阪勧業展 2023 に、是非ご参加をお願いします。国際フロンティア産業メッセでは、セミナーも準備されております。ホームページで、内容等、公開されています。興味ある部分があるかと思しますので、ぜひご参加をお願いします。勧業展は、技術士の知名度や認知度の向上と技術士の活躍の場を求めて、取組を紹介します。
(寺嶋技術士)

7. 閉会挨拶(渡部担当幹事)

(～16:00)

本日は、ご講演ありがとうございます。生産性向上と、DX/BX など他社の事例を交えながらご講演頂きました。私事で恐縮ですが、冒頭でお話されました 藤本先生の書籍「生産性マネジメント」は拝読したことがあります。転写という言葉になかなか馴染めませんでしたが、読み進みながら意味を理解できました。また改善活動は、立ち消えになることがあります、やったら終わりではなく、活動計画が大事であることをあらためて感じました。

以上