

近畿本部 経営工学部会 2023年12月度 部会・研修会 議事録

日時 2023年 12月 16日(土) 14:00 ~ 16:30
開催場所 WEB (Zoom)
出席者 39名 担当幹事：藤原章治、山本和人

1. 開会挨拶 寺嶋部会長 (14:00~14:05)

気候もだいぶ寒くなってまいりましたが、参加者の皆様にはご健勝のこととお慶び申し上げます。10月に開催した前回の部会と今回との間の11月に、名古屋にて全国大会が開催された。個人的な感想であるが、講演会の内容が過去の素晴らしい発展や活動を発表されている一方、様々な事件や事故、災害なども取り上げられており、今後どうすべきかを考えさせられる内容だったと感じた。また大会初日の17日には経営工学の専門部会が「経営工学のこれからを考える」というテーマで開催され、統括・近畿・中部の各本部からそれぞれ発表いただいた。2023年もいろいろあったが年末年始にこれらを振り返り、将来に向けて技術士としての活動はどうあるべきかを考えていきたい。本日の講演後に、全国大会で話題になった件をご説明する。最後に、和歌山と奈良でインフルエンザ罹患者数が危険水域に達した地域もあるので、ワクチン接種などの対策で健康を管理するようお願いする。

2. 新入会員紹介 今回は該当者なし

3. 研修会 講演65分・質疑応答 25分・討議 20分 計110分 (1.8時間) (14:05~15:55)

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」

・講師 小田 慎吾 (おだ しんご) 技術士 (化学部門)

小田技術士事務所 代表

・概要 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。技術的内容もさることながら、再発防止について議論できればと思います。

4. 技術士会／近畿本部および経営工学部会の活動報告 (16:05~16:07)

- ・2023/11/17~20 日本技術士会全国大会 愛知・中部 (名古屋国際会議場)
- ・2023/11/24 技術士第一次試験 (各会場)
- ・2023/12/ 1 兵庫県支部CPD講座 (神戸産業振興センター+WEB)
- ・2023/12/ 2 第5回わたしのコンピテンシー発表会 (近畿本部会議室)
- ・2023/12/15 技術士業務研究会 (大阪科学技術センター+WEB)

5. 技術士会、近畿本部、および経営工学部会の活動予定 (16:07~16:15)

(1) 今後の主な活動予定

- ・2024/ 1/14 第17回災害防止セミナー (神戸市中央区文化センター)
- ・2024/ 1/20 新春記念講演会 (大阪科学技術センター)
- ・2024/ 2/ 1 協賛団体セミナー (大阪科学技術センター)
テーマは「技術士が考えるAI時代の働き方と規制」、協賛団体を含めて広く技術士も集います。働き方改革を考えますので、奮ってご参加ください。
- ・2024/ 2/10 産官学合同セミナー (大阪科学技術センター)
テーマは「イノベーションによる社会課題の解決」で、4名の方々にご講演をいただきます。今回のセミナーは会場開催のみで、また交流会も開催しますのでご参加ください。
- ・2024/ 2/17 倫理シンポジウム

上記以外の活動予定として、4月6日に技術士第一次試験、5月18日に第二次試験の、それぞれ合格祝賀会を予定している。

(2) 近畿本部 経営工学部会

・2024/ 2/24 13:30~16:00

2月度 例会+研修会 近畿本部+ WEB開催 (Zoom)

演題：「カーボンニュートラルの最新動向、サプライチェーン全体のCO2削減の取り組み」 (仮)

講師：藤原 章治 技術士 (経営工学)

・2024/ 4/20 13:30~16:00

4月度 例会+研修会 近畿本部+ WEB開催 (Zoom)

演題：「エリアマネジメントによるまちづくり」 (仮)

講師：要藤 正任 氏 (京都大学 経営管理大学院 特任教授)

6. 日本技術士会全国大会 専門部会報告 寺嶋部会長 (16:15~16:28)

全国大会での専門部会の議事に関しては資料をお配りしているのので、そちらを参照していただきたい。今後の全国大会での専門部会の運営について報告がある。昨年は奈良で開催したので我々近畿本部が、今年は名古屋で開催だったので中部本部がそれぞれ専門部会を主催した。来年は北海道・札幌において全国大会が開催されるが、下表のように9つある地域本部のうち、統括・中部・近畿以外の6つの本部は登録会員数が少ないため経営工学専門部会の開催が危うい状況にある。そこで2024年以降の技術士会全国大会における経営工学専門部会は、統括本部と近畿本部および中部本部が開催地域となる本部をサテライト支援するような案を検討している。まだ決定したわけではないが、皆さんご承知おきください。

【地域本部毎の会員数とグループ分け案】

登録会員 19,145名 (正会員:16,081名 準会員 :3,064名)					
経営工学 670名 (正会員: 522名 準会員 : 148名)					
② ① 案 案 	地 域	登録会員数		経営工学部門	
		正会員	準会員	正会員	準会員
	統括本部※	7,197	1,414	327	93
	北海道本部	1,082	122	5	4
	東北本部	1,184	185	5	4
	北陸本部	684	138	11	2
	中部本部※	1,339	334	53	10
	近畿本部※	2,001	417	92	22
	中国本部	815	156	14	4
	四国本部	424	75	4	2
九州本部	1,355	223	11	7	
合 計	16,081	3,137	522	148	

※:サテライト(支援地方本部) 2023年3月末現在会員数

表：各地域本部の会員数とグループ分け案

7. 自由発言・幹事会報告、その他 (16:28~16:30)

技術士業務研究会と共催している見学会について、次回の来年6月の見学会は経営工学部会が企画する。この見学希望先について本日までご提案をいただくことになっている。見学先についてすでに意見をいただいているが、追加があれば本日まででお願いする。なお、見学会は日帰りで考えている。

8. 閉会挨拶

以上