

令和4年度活動実施報告

1.総会

○日時:令和4年6月11日 13:30~14:00

○場所:ZOOM オンライン

○議事:

総会は、出席者26名、委任者32名の合計58名の参加で、会員数103名の過半数で成立。議長は藤田会長、進行及び記録は中井幹事長で行いました。

- ・第一号議案:令和3年度活動報告
- ・第二号議案:令和4年度役員
- ・第三号議案:令和4年度活動計画
- ・第四号議案:令和3年度会計報告

全ての議案は、賛成58名で可決しました。

○連絡事項

- ・藤田会長より、技術士になろうとしている人が少なく残念であり、技術士取得のメリットを知らしめていくことが課題である、との意見がありました。
- ・中井幹事長より、大阪銀杏技術士会設立10周年にあたり、設立総会から10年間のあゆみの紹介が、記念講演の冒頭にありました。
 - ・引き続き、コロナ禍が収まるまでは、会合はリモート会議で行う予定です。

2.記念講演会 参加者24名

○日時:令和4年6月11日

○場所:ZOOM オンライン

14:00~15:00 記念講演①「技術士による労働安全衛生コンサルタントの特徴」
中井知章(機械・総監)

- ・最初に、大阪銀杏技術士会の創立10周年までの歩みを説明した。
- ・次に、技術士は、事故災害の防止策として、本質的安全衛生対策を提案することができることが特徴である。具体例として、溶接ヒューム発生量の低減対策を提案した。

15:15~15:15 休憩

15:15~16:15 記念講演②「大阪大学フォーミュラレーシングクラブ(OFRAC)の活動について」
高橋良太(機械)、山根 駿(M1)

16:15~16:30 休憩

- ・今年 OFRAC は、創立20周年の記念すべき年である。
- ・過去2010年と2018年の2回総合優勝に輝いている。
- ・FORMULA SAE Rules2022に基づいて、安全性の取組みと評価について説明された。

3.交流会 参加者11名

○日時:令和4年6月11日

○場所:ZOOM オンライン

16:30~17:30 交流会

東京、静岡、大阪からの参加者で、下記について情報交換を行った。

- ①メタンからエタノールを光化学反応で製造する
- ②プラスチック廃棄物
- ③個人事業主の活動
- ④勤務所得と財産所得

4.大学技術士会連絡協議会 当会の参加者3名

○日時:令和5年3月11日 14:00~16:30

○場所:東京電機大学千住キャンパス 1号館 2階 1204 セミナー室と ZOOM オンライン併用

- ・ 14:00～14:10 開会の挨拶石塚昌昭（東京電機大学技術士会会長）
- ・ 14:10～14:30 総会関連事項の連絡・審議安部毅（大技連事務局：柏門技術士会）
 - 1) 新規加盟校の紹介（東京海洋大学技術士会、徳島大学技術士会）
 - 2) 幹事校（10校）の継続
 - 3) 大議連関連情報の取扱について
- ・ 14:30～15:20 （公社）日本技術士会からの活動報告
 - 1) 新 CPD 制度に関するトピックス中川裕康（制度検討委員会委員長）
 - 2) 技術士広報に関するトピックス笹口裕昭（広報委員会委員長）
 - 3) 技術士試験に関するトピックス月岡靖（試験・登録部長）
- ・ 15:20～16:20 記念講演
演題：「脳磁波から解る脳の仕組み」
講師：東京電機大学名誉教授・元学長小谷誠
- ・ 16:20～16:30 閉会の挨拶

5. 役員会：令和5年4月8日 10:30～12:00

ZOOM リモート会議 出席者 名

令和5年度の総会と講演、交流会(案)

- ・ 総会は、ZOOM リモート会議とし、○月○日 13:30～17:30(講演と交流会を含む)とする。
- ・ 講演 東京から1つ、大阪から1つの2題(各1時間)とする。
- ・ 13:30～14:00 総会
- ・ 14:00～15:00 講演①
- ・ 15:00～15:15 休憩
- ・ 15:15～16:15 講演②
- ・ 16:15～16:30 休憩
- ・ 16:30～17:30 交流会

以上