

| (第 64 回) KS クラブ議事メモ | | | |
|----------------------------|---|------------|-------------------------------------|
| 開催日 | 2016 年 11 月 24 日 (木) | 出席者 敬称略 | 西村二郎、山崎博、松村眞、持田典秋、 猪股勲、神田稔久 (文責) |
| 時間 | 15:00~17:00 | | |
| 場所 | かながわ県民センター | | |
| 資料 | 化学工学便覧改訂 7 版「環境化学工学」(松村) | | |
| 議題 | <p>1. 技術課題</p> <p>化学工学便覧改訂 7 版「環境化学工学」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学の講座を調べても、環境化学工学はカリキュラムや研究テーマが明確でない。また、環境化学工学をタイトルとする書籍の内容も、体系化されていない。 ・上記の状況での執筆のため、内容は便覧と言うより教科書的になっている。 ・特徴は、環境問題と環境対策のベストミックスを考えること、環境問題の構成を発生抑制・処理と処分・管理に分けていることで、個々の対策偏重としていない。 ・最後に、環境対策における化学工学の応用を示し、分野別の適用形態があげられている。 <p>2. SCE. Net 活動関連</p> <p>幹事会 (10 月 31 日開催) 報告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記念行事については、何を行うかが問題である。各研究会に複数の提案を課したらとの意見があった。 <p>3. ペトロテック主催の環境座談会</p> <p>松村氏が司会を行った座談会の記録が、ペトロテック 11 月号に掲載された。松村氏の印象は、省エネ活動が全社的に組織化されている・現場情報がリアルタイムに本社に集約される等の変化が起きていること、Utility の省エネには、ESCO 事業者が進出している等であった。</p> | | |
| 次回日程 | 2016 年 12 月 22 日 (木) 15:00-17:00 1. 技術課題 2. その他 | | |
| 次々回日程 | 2017 年 1 月 26 日 (木) 15:00-17:00 (かながわ県民センター 7F 704 会議室) 1. 技術課題 (松井氏) 未定 2. その他 | | |