## ★第6516回 QCサークル京滋地区 発表大会報告★

開催日:12月8日(金)

発表サークル数:20サークル

今回の発表大会は、発表は対面方式で聴講は対面とWebのハイブリット型で、工場見学やミニ講義も復活しました。

3会場のうち1会場で通信トラブルが発生し、Web聴講の方には大変ご迷惑をお掛けしましたが、対面とWebの併用

開催の要望が多く、より良い発表大会を目指して今後の対応を検討して行きます。





感動賞授与

第1会場



第3会場

第2会場



発表賞授与



ミニ講義

|      | 会社名 ・ 事業所名    | Q Cサークル名     | テーマ名                                    |
|------|---------------|--------------|---|
| 支部長賞 | 近江鉱業株式会社      | オリオン         | 一時中断なんて困る (作業方法改善によるストレスフリー)            |
|      | ト39紡織滋賀株式会社   | エンジニアワルツ     | ユニット部品工程 PA6ナイロン粉砕材つまり異常撲滅              |
|      | ダイハツ工業株式会社    | Light you up | 2次元コード読取NG撲滅による可動率の向上 ~白黒はっきりさせたいねん!!!~ |
| 奨励賞  | 株式会社オーミック     | Qシンカ塾        | 検査工程におけるデータ活用環境の実現~手書き検査記録からの脱却~        |
|      | ダイハツ工業株式会社    | No Limit     | VVT作動速度NGの撲滅 ~良い製品を自信を持ってお客様へ~          |
|      | 株式会社オートワークス京都 | 絆            | 内転化部品に於けるED投入作業時間の短縮 ~週3日稼働継続を目指して~     |
| 感動賞  | ダイハツ工業株式会社    | G3           | タイヤ搬送異常の撲滅 ~良い車造りへの第一歩~                 |
|      | ジヤトコ株式会社      | しーちゃん        | プーリー仕上げライン シーブ面研削盤に於ける流量異常ゼロへの挑戦        |
|      | ダイハツ工業株式会社    | Light you up | 2次元コード読取NG撲滅による可動率の向上 ~白黒はっきりさせたいねん!!!~ |

## 2023年度 Q C サークル賛助会員会社推進者・事務局研修会 報告

**★ 日 時:10月27日(金)13:30~16:30** ★ 場 所:航空自衛隊饗庭野分屯基地

地区・役員の紹介の後、"なぜ自衛隊がQCサークル活動で改善を取り組むのか"と題し、航空自衛隊饗庭野 分屯基地司令 近間孝司様より基調講演を行って頂き、その後基地内の見学をさせて頂きました。

研修会では、航空自衛隊の事例を用いたGDにより講評をし、事務局・推進者としてのサークル指導力向上にも役立つ討論と情報交換をして頂きました。







## 参加者の声 (アンケートより)

- ・今後の参考になり、良い勉強になりましたました。今後の自サークルの推進をしていくなかで役に立てていきたいと思いました。
- ・OC活動をより良くするには、導ける講評も大切だと思いました。
- ・今回は貴重な機会で他企業との交流とコミュニケーションが取れた事が良かったです。
- ・自衛隊のことが色々聞けて面白かったし楽しかったです。また、自衛隊基地の見学も貴重な体験でした。
- ・講評をグループで出来た事が良い経験になりました。考え方や着眼点や深掘りなど、参考になる内容でありました。
- ・この様な機会がありましたら参加したいと思います。
- ・ぴよぴよサークルのモチベーションを向上する研修会の実施をお願いします。また、立食パーティーなどで、より交流が図れる取り組みもお願いします。
- ・何より会場を提供いただいた自衛隊さんに感謝です!ありがとうございました。