

★第6453回 QCCサークル京滋地区 発表大会報告★

開催日：6月16日(金)

発表サークル数：10サークル

今回の発表大会は、新型コロナに対する社会動向を踏まえ、**対面発表&聴講**とTeamsによる**Web発表&聴講**の**ハイブリット型の発表大会**を6月16日（金）に開催しました。

対面発表が8サークルとWeb発表が2サークルの**10サークルの改善事例**を発表して頂きました。また、対面聴講者は35名、Web聴講者は54名の**89名の方に参加**して頂き、無事に終了いたしました。

新型コロナが5類感染症になりましたが、**対面とWebの併用開催の要望が多く**、IT機器や音響機器に関しては素人の私どもですが、Web発表時の音声の大小による聞きづらさや発表途中のマイクミュート回避など、**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。

パナソニック株式会社くらしアプライアンス社彦根工場様には、発表会場のご提供とTeamsでのWeb視聴を可能にいただき、**本当にありがとうございました**。

支部長賞・奨励賞の選考結果並びに感動賞は下表の通りです。

2023年度 QCCサークル京滋地区 幹事長 日本板硝子株式会社 楠 和彦

	会社名・事業所名	QCCサークル名	テーマ名
支部長賞	日本ガスケット株式会社	30分じゃたりない	樹脂ギヤ タブレット成形機 チョコ停の低減
	ジヤトコ株式会社	しーちゃん	プーリー仕上げライン 黒皮残り撲滅 新工法『6分割 検出法』
奨励賞	航空自衛隊 饗庭野分屯基地	ホットマンJr.	残飯容器への食器落下をゼロにする ～小さな改善から達成感を得よう～
	日本板硝子株式会社 舞鶴事業所	バラツキゼロ	耐衝撃試験装置設備更新による安全な試験作業の確立を目指して
感動賞	航空自衛隊 饗庭野分屯基地	ホットマンJr.	残飯容器への食器落下をゼロにする ～小さな改善から達成感を得よう～
	ジヤトコ株式会社	しーちゃん	プーリー仕上げライン 黒皮残り撲滅 新工法『6分割 検出法』

発表会場 (パナソニック(株)くらしアプライアンス社 彦根工場)



参加者の声(参加者アンケートより)

- ・ 他社のQCサークル活動を聴講したことがありませんでしたので、良い機会になりました。
- ・ とても興味深く拝聴いたしました。どのサークルもレベルが高く丁寧に取組まれており、身の引き締まる思いです。
- ・ 他社の改善事例やQC活動のやり方、進め方など、とても勉強になり今後の参考になりました。
- ・ 継続してWeb発表を導入してください。
- ・ 発表者の話し方でQCストーリーの聞こえ方がガラリと変わることを今回学びました。
自分ものちのち発表者としてチャレンジしたいと考えているため今回のことを胸に邁進していきたいと考えています。
- ・ 弊社の昨今のQC活動では成果が大きい程称賛される風潮があり本質を見失っているところがありますが、今回聴講させていただき、グループで楽しく情熱的に取組まれているのが伝わるサークルが多く、初心に戻る事ができ大変参考になりました。QCサークルとはこうあるべきだということを考えさせられる良い機会となりました。