

★第6714回 QCサークル京滋地区 発表大会報告★

開催日：6月5日(金)

発表サークル数：18サークル

今回の発表大会も、3会場で同時刻に開催し18サークルの改善事例を発表して頂き、**対面発表&聴講**とTeamsによる**Web聴講のハイブリット型**で実施し、無事に終了しました。今回も会場提供企業様の特色を活かし、**工場見学**を実施しました。

参加者数は、対面聴講者が**107**名、Web聴講者が**31**名の**138**名の方に**参加**して頂きました。

ハイブリット開催によりQCサークルの改善事例が会社内で聴講可能になるメリットがありますので、今後もより**多く人が聴講できるように**京滋地区事務局として知恵と工夫を出し京滋地区のQCサークル活動の活性化に務めていきます。また、IT機器や音響機器に関しては素人の私どもですが、色々な経験を積み良い点・悪い点の改善を行い今後も要望に応えられる発表大会にして行きます。

株式会社村田製作所八日市事業所様、ダイハツインフィニアース株式会社様、日本板硝子舞鶴事業所様には、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。 2026年度 QCサークル京滋地区 幹事長 門岩裕貴

第6714回 QCサークル京滋地区発表大会「支部長賞・奨励賞・感動賞」サークル一覧表

	会社名・事業所名	QCサークル名	テーマ名
支部長賞	明石機械工業株式会社 滋賀工場	ダイキャス党	ダイカストにおける予熱鋳造数の低減 ～捨て打ち数低減でカーボンニュートラルの推進～
	ダイハツインフィニアース 守山事業所	precison	研磨機 内径穴加工時のテーパ形状の低減
	トヨタ紡織滋賀株式会社	田植え	A品番インタークマニホールド カラー工程飛び誤判定による異常停止撲滅 ～もったいない停止に取組んだ生産性向上～
奨励賞	日本板硝子株式会社舞鶴事業所	Q-Connect	検査型運用変更に伴う寸法測定作業の確立
	ダイハツ工業株式会社 滋賀竜王工場	F 4	左フロントドア内板キズの撲滅 (キズ撲滅への航路)
	フジテック株式会社	ミクスチャー	塗装工程のゴミブツ半減活動
感動賞	明石機械工業株式会社 滋賀工場	ダイキャス党	ダイカストにおける予熱鋳造数の低減 ～捨て打ち数低減でカーボンニュートラルの推進～
	ダイハツ工業株式会社 滋賀竜王工場	からくり	挑戦!ローラー切出し装置製作 ～わたしたちのダイハツメイ～
	フジテック株式会社	ミクスチャー	塗装工程のゴミブツ半減活動

第1会場（株式会社村田製作所八日市事業所）



第2会場（ダイハツインフィニアス株式会社）



第3会場（日本板硝子株式会社舞鶴事業所）



参加者の声（参加者アンケートより）

- ・昼休憩が長く、休憩時間にやる事がなかった
- ・質疑応答は資料ページ番号を指定してから質問した方が良いのではと感じた
- ・綺麗な会場で司会進行も素晴らしい
- ・以前はWeb参加で視聴し内容が理解できなかったが、自社でのQC活動を重ねることで今回は理解できた
- ・大会様子を動画配信等をして頂き、自社で振り返りをおこないたい。
- ・企業の会議室を利用しているため発表者の緊張を緩和している岡山地区でこの運営方法を取り入れたい
- ・発表者がカメラ位置センターから右側によっていた、表情も影になっておりみえづらい印象がありました
- ・発表資料や普段の生活の中からヒントを得るなど、大変参考になりました。
- ・発表者の緊張が伝わりました、当社はこれから一歩ずつチャレンジし頑張っていきたい
- ・世話人の講評が具体的でとても参考になりました
- ・問題や課題に対してのアプローチの方法に対して参考になりました。

※改善できるものは次回の発表大会から改善し、より良いQCサークル発表大会にしていきます。

ご連絡は、2026年度QCサークル京滋地区幹事長会社 エスペック株式会社 門岩裕貴 まで、

(E-mail : y-kadoiwa@espec.co.jp) へご遠慮なくお問い合わせください。