



第6405回

QCサークル静岡地区秋桜大会

スローガン：**QCサークルの本来の魅力を再認識し、コミュニケーションを高め、新しい時代へチャレンジしよう。!**

主催：QCサークル東海支部 静岡地区

後援：QCサークル本部・一般財団法人 日本科学技術連盟

【重要】今年度のQCサークル静岡地区 秋桜大会について

本大会は、ハイブリッド大会（会場開催＋オンデマンド配信）で行う方向で進めてまいりましたが、新型コロナウイルス感染拡大により、会場開催は、中止させていただき、オンデマンド配信のみに変更いたします。
*** オンデマンド発表動画と他地区優秀事例を(1ヶ月間)配信いたします。**

QCサークル静岡地区秋桜大会の特色

- ◎ 静岡地区を代表する大会で、県の後援により
 県知事賞（製造部門/事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門に各1件）が授与されます。
 * 県知事賞受賞サークル（製造・JHS）⇒ 次年度開催の東海支部チャンピオン大会への出場権が得られます。
 優秀賞サークル（JHS部門のみ）⇒ 2月開催の東海支部総合・交流大会への出場権が得られます。
- 1. 製造部門
 製造での品質、コスト、安全、保全、環境など、職場の問題・課題を発掘し、どのように改善を行ったかについての事例発表をご聴講いただけます。
- 2. JHS〔含む医療・福祉〕部門
 総務・経理・顧客対応や医療など、多種多様な業種の企業・組織や、事務・間接部門の改善事例発表をご聴講いただけます。
- 3. ※今回、東海支部 三重地区・岐阜地区の優秀発表事例を動画配信いたします。ぜひ、ご聴講ください。
 三重地区 青葉大会 知事賞 (株)コベルク INNVATIONサークル様 岐阜地区 清流大会 県知事賞 トヨタ紡織(株) 塗装戦線サークル様

大会日程及び、参加申込み方法

- ・発表動画 公開期間
- ・発表動画オンデマンド配信期間：2022年10月26日(水) ～ 11月 25日(金) ※1ヶ月間
- ・結果発表：2022年10月26日(水)
 ※発表動画の配信は、動画配信サイトVimeoを介して行います。社内セキュリティの関係等で発表動画をご視聴いただけない場合がございます。(YouTubeをご視聴いただけないとVimeoもご視聴いただけない可能性が高いです。)
 視聴可否につきましては、右のURLでご確認ください。 <https://vimeo.com/523625533>(風景動画です。)
 注)ブラウザは、Chrome、Edge、Firefox、Safariをご使用ください。(IE11は、使用しないでください。)
- ・申込み締切日 **2022年10月14日(金)**

1. 下記、秋桜大会専用URLよりWEB申込みをお願いいたします。

URL：https://qcc-shizuoka.com/cosmos_taikai/

注)ブラウザは、Chrome、Edge、Firefox、Safariをご使用下さい。(IE11は、使用しないで下さい。)

※WEB申込みが出来ない場合は、大会事務局までご連絡ください。

- 2. お申し込み後、請求書をお送りしますので、所定の銀行口座に振込みをお願いいたします。
 尚、振込みにかかる手数料は、参加費とは別に必要です。

参加費(オンデマンド)： 4,000円(4千円) / 1名 * 報文集(ダウンロード)・消費税 込み。
*** 賛助会員特典をお持ちの会員様は、特典をご活用ください。**

(団体申込み)： 40,000円(4万円) / 1事業所 * 22年度 地区のしおりにてご案内しております。
*** 注意：団体申込みでは、賛助会員特典はご使用いただけません。**

- 3. 参加申し込みをされた企業・団体様には、オンデマンド配信及び、報文集ダウンロードサイトのURL・パスワードをご連絡いたします。
 ※発表動画をご覧いただくには、「静岡地区動画配信サービス」利用規約に同意していただく必要がございます。
 尚、利用規約は、右のURLでご確認いただけます。 https://qcc-shizuoka.com/terms_of_use/
- 4. 受領した参加費はお返しできません。**必ず、ご視聴が可能かご確認の上、お申し込みください。**
- 5. お問い合わせは、大会事務局をお願いいたします。

秋桜大会事務局

〒431-0493 静岡県湖西市梅田390番地

株式会社デンソー 湖西製作所 モータ製造部 製造企画室 技能育成課 木原 章夫

TEL：053-555-7140 E-mail：akio.kihara.j8x@jp.denso.com

QCサークル 静岡地区ホームページ

<https://qcc-shizuoka.com>



★ 体験談発表 ★

【 製造部門 】

No.	会社名	サークル名	職種	事例のセールスポイント
		テーマ名	活動の特徴 ねらい	
1-1	ジヤトコエンジニアリング株式会社	MT(エムティー) 三次元測定機用コンプレッサ稼働時間の削減	その他 課題達成 省エネ	経費削減の取り組み課題として、測定器用エアコンプレッサ稼働時間に着目、回路の見直し改善により目標を達成した事例です。
1-2	株式会社ベルソニカ	美術部(ビジュッパ) 塗装不良の削減	製造 問題解決 品質向上	グループ方針である品質目標を達成させるために、塗装不良に着目し、サークル員全員で協力し合い問題を解決した事例です。
1-3	豊田合成株式会社 森町工場	ピカット(ピカット) 加工工程内不良低減活動 クランプ嵌合不良「0」への挑戦	製造 問題解決 品質向上	テーマリーダーの経験のない若手が職場の諸先輩に指導を受けながら奮闘し課題解決した事例です。
1-4	トヨタ自動車株式会社 東富士研究所	金の脳(キンノノウ) TNGAカウルトップカバー取外し作業の改善	技術 問題解決 納期改善	全ての仲間が困っている新形状部品の取り難さを解決。サークル一丸で細部まで拘り活動し仲間の笑顔に繋がった事例です。
1-5	ジヤトコ株式会社	桜吹雪(サクラフキ) FINAL-GEAR 黒皮残りZEROへの挑戦	製造 課題達成 品質向上	若手が未熟な経験値でも不良を造らない為に、なんとかしてベテランに追いつこう、差を無くそうと奮闘して実った改善事例です。
1-6	トヨタ自動車東日本株式会社	ライジング7(ライジングセブン) ベルト全長計測作業改善 ～合同活動を通して受け継ぐ想い！～	製造 問題解決 品質向上・納期改善	2サークルが合同となり苦労しながらも、お互いの強みを活かして誰でも簡単に作業できる改善となり、共に成長できた事例です。
1-7	三生医薬株式会社	あるばか(アルパカ) ハードカプセル検査工程における見直し 検査時間の削減	製造 問題解決 コスト低減	何度も挑戦した見直し検査の改善。今回は、「光の反射による不良の見えにくさ」に注目し改善に成功した事例です。

【 J H S (含む医療・福祉) 部門 】 ※ J H S : 事務・販売・サービス

No.	会社名	サークル名	職種	事例のセールスポイント
		テーマ名	活動の特徴 ねらい	
2-1	株式会社キャタラー	グロッ企～(グロッキー) 輸出業務におけるリスクへの備え ～事務作業のリスク数値化 及び 失敗の未然防止～	販売(営業) 未然防止 品質向上	輸出経験が浅いメンバーたちは不安を抱えていた未然防止型を活用して、リスクを数値化、起こりそうな失敗を想定して対策実施した事例です。
2-2	総合病院 聖隷浜松病院	ONE TEAM (ワン チーム) 患者さんの待ち時間を減らす！ ～MRI待ち時間短縮にトライ～	医療 問題解決 CS向上	年々MRI検査の待ち時間が発生・延長していた。検査と検査の間の時間を短縮・効率化することにより、問題を解決した事例です。

【 他地区優秀事例紹介 】

★ 三重地区 青葉大会 (製造部門) 知事賞 (株)コベルク INNOVATIONサークル様
テーマ「シールド1番地 線キズ撲滅！」

★ 岐阜地区 清流大会 (製造部門) 県知事賞 トヨタ紡織(株) 塗装戦線サークル様
テーマ「手直し作業遅れの解消」