

★★体験談発表の聴きどころご紹介★★

本大会では、運営事例、製造部門事例と事務・販売・サービス（含む福祉・医療）事例部門の3部門により構成され、『結成間もないフレッシュなサークル活動』から、『老舗サークルの成熟したサークル活動』まで、いろいろなQCサークル活動のお手本となる体験談・活動事例を聴くことができます。

今回の発表サークルによる体験談・活動事例のポイントをまとめましたので、来場時のご参考にしてください。多数のご参加をお待ちしております。

「運営事例」3件					※発表順ではありません。				
事例No	発表時間	発表部門	製造部門		事例No	発表時間	発表部門	製造部門	
主力商品	自動車	発表部門	製造部門		主力商品	固形タブレット型透明樹脂	発表部門	製造部門	
会社名称	トヨタ車体（株）いなべ工場	職種	製造関係		会社名称	フジアルテ(株)	職種	サービス・営業関係	
サークル名	ピークルエース	テーマ	「褒める」が育てたQCサークル ～世代のギャップをうめた3年間の軌跡～		サークル名	コナルテ	テーマ	請負工程の管理体制強化とサステナブル化	
サークル結成	2009年 1月	活動期間	2022年 4月～ 2025年 3月		サークル結成	2024年 9月	活動期間	2024年 9月～ 2025年 5月	
問題解決の 手順	運営事例	聴きどころ	「褒める」が始まった関係づくり。ネット頼りのZ世代若手と非協力的なX世代ベテランの「これでええやんサークル」をY世代新米リーダーが前職営業時代の経験を活かし「褒められるとやる気が出る」をメンバーに浸透させた事で世代間の壁を越えた「ちっとできるやんサークル」に導いた3年間の軌跡が聴きどころです。		問題解決の 手順	運営事例	聴きどころ	弊社は「製造現場の課題を解決に導く」総合人材サービス会社です。製造アウトソーシング事業の業務請負職場の活動を報告します。請負工程の管理体制強化とサステナブル化をテーマに取り組んだ改善事例です。	
効果	モチベーション向上 スキルアップ				効果	サービス向上 サークルレベル向上			
事例No	発表時間	発表部門	製造部門		事例No	発表時間	発表部門	製造部門	
主力商品	複写機（ApeosPort）	発表部門	製造部門		主力商品	複写機（ApeosPort）	発表部門	製造部門	
会社名称	富士フイルムマニュファクチャリング株式会社	職種	製造関係		会社名称	富士フイルムマニュファクチャリング株式会社	職種	製造関係	
サークル名	まーとんず	テーマ	How are you?から始めるKAIZENへの挑戦!! ～国内外の二刀流でQC力向上～		サークル名	CR巻物語	テーマ	テラー作成の時間短縮	
サークル結成	2014年 4月	活動期間	2023年 4月～ 2025年 10月		サークル結成	2024年 4月	活動期間	2024年 4月～ 2025年 3月	
問題解決の 手順	運営事例	聴きどころ	サークルメンバー（国内）の改善意識が向上しないのなら自分が頑張ればいい…。そんなスタイルで海外改善支援に向いたが「風土・文化の違い」に悪戦苦闘。自分を見直した結果、海外のサークルスキルは向上しました。この経験（意識・知識）を国内に持ち帰り、QCサークルメンバーを奮起させた体験事例となります。		問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	私たちのサークルは、同じ工程のメンバー10名で構成されたサークルです。自工程の問題「テラーの時間短縮」をテーマに掲げ活動を進めました。少しの改善でも積み重ねる事で大きい効果が出る事を実感した活動でした。数字を意識した活動内容をお聴き下さい。	
効果	工数削減 品質向上				効果	作業効率向上 サークルレベル向上			

「製造部門」10件					※発表順ではありません。				
事例No	発表時間	発表部門	製造部門		事例No	発表時間	発表部門	製造部門	
主力商品	自動車用部品	発表部門	製造部門		主力商品	ポリマーフィルム2層銅張積層板	発表部門	製造部門	
会社名称	(株) 神戸製鋼所 大安製造所	職種	製造関係		会社名称	(株)伊勢村田製作所	職種	製造関係	
サークル名	ジャンボサークル	テーマ	安定操業への第一歩 ～生産ラインにおける設備点検時間の短縮～		サークル名	CR巻物語	テーマ	テラー作成の時間短縮	
サークル結成	2022年 8月	活動期間	2024年 4月～ 2025年 3月		サークル結成	2024年 4月	活動期間	2024年 4月～ 2025年 3月	
問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	サークルメンバー全員で意見を出し合い、課題を一つずつ丁寧に検証しながら対策を進めました。多角的な視点で改善を重ねた結果、作業者のスキルレベルに左右されない点検時間を実現するとともに、誰でも取り組める作業手順を確立し、全員で目標を達成することができた活動事例となります。		問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	私たちのサークルは、同じ工程のメンバー10名で構成されたサークルです。自工程の問題「テラーの時間短縮」をテーマに掲げ活動を進めました。少しの改善でも積み重ねる事で大きい効果が出る事を実感した活動でした。数字を意識した活動内容をお聴き下さい。	
効果	作業効率向上 サークルレベル向上				効果	作業効率向上 サークルレベル向上			
事例No	発表時間	発表部門	製造部門		事例No	発表時間	発表部門	製造部門	
主力商品	自動車用シート	発表部門	製造部門		主力商品	複写機（ApeosPort）	発表部門	製造部門	
会社名称	(株)コベルク	職種	設備保全関係		会社名称	富士フイルムマニュファクチャリング株式会社	職種	製造関係	
サークル名	NoLimitサークル	テーマ	生産ラインの停止ロス低減		サークル名	チームASSY	テーマ	レンズ上面封止不具合 流出ゼロに向けて	
サークル結成	2012年 4月	活動期間	2025年 4月～ 2025年 12月		サークル結成	2020年 4月	活動期間	2025年 4月～ 2025年 7月	
問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	新人で完QC経験が未熟なリーダーではありますが、問題解決に向けて、メンバー・関係部署を巻き込み目標達成にむけた熱い改善事例になっています。		問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	過去数年間、慢性不良に悩まされていたが、「これじゃダメ！」と奮起し、現状把握を徹底的に実施した。若手やベテランの様々な意見を参考に品質面、工数面で最適な改善策を考案、導入したことで慢性不良を撲滅した。	
効果	工数削減				効果	品質向上 工数削減			
事例No	発表時間	発表部門	製造部門		事例No	発表時間	発表部門	製造部門	
主力商品	自動車部品	発表部門	製造部門		主力商品	電子部品（半導体メモリ）	発表部門	製造部門	
会社名称	(株)安永	職種	製造関係		会社名称	キオクシア（株）四日市工場	職種	製造関係	
サークル名	Project V	テーマ	下面「キズ・圧痕」撲滅		サークル名	蠅の如くサークル	テーマ	IE手法活用による統制工程の生産能力向上	
サークル結成	2025年 4月	活動期間	2025年 4月～ 25年 10月		サークル結成	2025年 4月	活動期間	2025年 4月～ 2025年 10月	
問題解決の 手順	施策実行型	聴きどころ	ライン流動するうえでの障害であった製品に発生する「キズ・圧痕」過去からの問題に正面から向き合い数多くの要因に対し、対策を考えましたそれぞれに効果的な対策を実施できた事で大きな効果が得られたと思います他部署の方にも協力して頂き、自分達は難しい事も、形にする事ができました		問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	私が担当する生産技術係は人・もの・設備の観点から現場改善を推進しています。本PIはIE手法を活用して現場の問題点を数値・可視化し、現場メンバーとタッグを組み統制工程装置の生産能力を向上させた活動事例です。また自身がリーダーとして成長する姿を描いた取組みとなります。	
効果	品質向上 モチベーション向上				効果	納期向上 スキルアップ			
事例No	発表時間	発表部門	製造部門		事例No	発表時間	発表部門	製造部門	
主力商品	エンジントランスミッション用部品	発表部門	製造部門		主力商品	自動販売機	発表部門	製造部門	
会社名称	ホルクワナー・モルズシステムズ・ジャパン株式会社	職種	製造関係		会社名称	富士電機株式会社 三重工場	職種	製造関係	
サークル名	Field Power	テーマ	巻き成形加工機の設備稼働率向上		サークル名	エイトマン	テーマ	予知保全活動によるNCT設備停止ロス時間削減	
サークル結成	2020年 4月	活動期間	2024年 1月～ 2024年 10月		サークル結成	2001年 9月	活動期間	2025年 4月～ 2025年 9月	
問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	設備のチョコ停を引き起こしていた材料の“絡まり”に着目し、原因を徹底的に分析。実機でのトライ＆エラーを繰り返し、複数の改善策を組み合わせることで絡まりを解消しました。その結果、設備の安定稼働を実現し、稼働率向上に大きく貢献した事例です。		問題解決の 手順	未然防止型	聴きどころ	今回の活動は、初の未然防止にチャレンジ。未経験の予知保全活動にサークル一丸となって挑戦しました。予知診断技術を活用してメンバー全員がアイデアや経験を持ち寄りながら、無事設備停止を撲滅することができた攻めの保全活動事例です。	
効果	作業効率向上 モチベーション向上				効果	サービス向上			
事例No	発表時間	発表部門	製造部門		事例No	発表時間	発表部門	製造部門	
主力商品	自動車部品	発表部門	製造部門		主力商品	自動車用ワイヤーハーネス・自動車用電線・電気機器用部	発表部門	製造部門	
会社名称	(株)デンソー 大安製作所	職種	設備保全関係		会社名称	住友電装(株) 鈴鹿製作所	職種	製造関係	
サークル名	マルチサークル	テーマ	FZ絶縁塗布工程 攪拌(かくはん)モータ寿命延長		サークル名	アルミサークル	テーマ	太物アルミ電線 押出工程の工数削減	
サークル結成	21年 4月	活動期間	25年 1月～ 25年 4月		サークル結成	2024年 10月	活動期間	2024年 10月～ 2025年 3月	
問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	絶縁材を攪拌しているエアーモータをテーマにした活動です。聴きどころは、エアーモータが強制劣化する事に対し、ベアリングについて勉強し、理論・理屈に基づいて調査を行った事です。新しいアイテム・技術を使って可視化や数値化した事と、購入品のモータを対策する事で、若年層の能力が向上出来た事です。		問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	自動車用アルミ電線の絶縁押出工程で発生する清掃工数を削減する為、サークルメンバー全員で協力し改善した内容です。全員が成長する為、メンバーを3班に分け各サブリーダーを設定し、現地現物での細かい分析、メンバーの意見から実用的な改善を行い、目標以上の成果を達成することができました。	
効果	品質向上 サークルレベル向上				効果	作業効率向上 サークルレベル向上			

「事務・販売・サービス（含む医療・福祉）部門」3件					※発表順ではありません。				
事例No	発表時間	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門		事例No	発表時間	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門	
主力商品	輪受（ベアリング）	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門		主力商品	自動車部品	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門	
会社名称	NTN(株)桑名製作所	職種	事務関係		会社名称	(株)安永	職種	事務関係	
サークル名	改選隊	テーマ	教育活動の活性化 ～卒新入社員もの造り研修の理解度向上～		サークル名	バイヤーズ	テーマ	目線を変えて取り組んだ仕組み改善によるクリーニング費用削減	
サークル結成	2005年 7月	活動期間	2024年 10月～ 2025年 6月		サークル結成	2024年 10月	活動期間	2024年 10月～ 2025年 4月	
問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	新入社員に対してもの造り研修を行っています。受講者の理解度向上を目指して、どうすれば分かりやすい内容になるのか、理解度向上するのか、メンバーや関係部署と連携を取りながら活動に取り組みました。		問題解決の 手順	施策実行型	聴きどころ	今までのQC活動は自グループだけの自己完結型でした。今回は他のグループと共同で取り組み ①目線を変える②自分達を変える③会社を変える 内容を発表します。	
効果	サービス向上 サークルレベル向上				効果	モチベーション向上			
事例No	発表時間	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門		事例No	発表時間	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門	
主力商品		発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門		主力商品		発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門	
会社名称	地方独立行政法人 三重県立総合医療センター	職種	医療福祉関係		会社名称		職種	医療福祉関係	
サークル名	ホイホイ禁止 ～削減は4西の願い～	テーマ	TKA・THAの足洗い物品・業務削減に向けて		サークル名		テーマ	TKA・THAの足洗い物品・業務削減に向けて	
サークル結成	2025年 6月	活動期間	2025年 6月～ 2026年 2月		サークル結成	2025年 6月	活動期間	2025年 6月～ 2026年 2月	
問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	TKA（人工膝関節置換術）・THA（人工股関節置換術）患者の感染予防策「足洗い」は、高コスト物品使用と看護師の多忙な時間帯実施が課題。未滅菌操作にも関わらず滅菌手袋を使用していた作業を見直し、物品コスト削減と業務負担軽減を目指す。多重課題となっている現状を改善し、効率的な看護ケア提供に繋げる。		問題解決の 手順	サービス向上	聴きどころ		
効果	サービス向上 作業効率向上				効果	作業効率向上			

「事務・販売・サービス（含む医療・福祉）部門」3件					※発表順ではありません。				
事例No	発表時間	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門		事例No	発表時間	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門	
主力商品	輪受（ベアリング）	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門		主力商品	自動車部品	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門	
会社名称	NTN(株)桑名製作所	職種	事務関係		会社名称	(株)安永	職種	事務関係	
サークル名	改選隊	テーマ	教育活動の活性化 ～卒新入社員もの造り研修の理解度向上～		サークル名	バイヤーズ	テーマ	目線を変えて取り組んだ仕組み改善によるクリーニング費用削減	
サークル結成	2005年 7月	活動期間	2024年 10月～ 2025年 6月		サークル結成	2024年 10月	活動期間	2024年 10月～ 2025年 4月	
問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	新入社員に対してもの造り研修を行っています。受講者の理解度向上を目指して、どうすれば分かりやすい内容になるのか、理解度向上するのか、メンバーや関係部署と連携を取りながら活動に取り組みました。		問題解決の 手順	施策実行型	聴きどころ	今までのQC活動は自グループだけの自己完結型でした。今回は他のグループと共同で取り組み ①目線を変える②自分達を変える③会社を変える 内容を発表します。	
効果	サービス向上 サークルレベル向上				効果	モチベーション向上			
事例No	発表時間	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門		事例No	発表時間	発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門	
主力商品		発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門		主力商品		発表部門	事務・販売・サービス（福祉・医療）部門	
会社名称	地方独立行政法人 三重県立総合医療センター	職種	医療福祉関係		会社名称		職種	医療福祉関係	
サークル名	ホイホイ禁止 ～削減は4西の願い～	テーマ	TKA・THAの足洗い物品・業務削減に向けて		サークル名		テーマ	TKA・THAの足洗い物品・業務削減に向けて	
サークル結成	2025年 6月	活動期間	2025年 6月～ 2026年 2月		サークル結成	2025年 6月	活動期間	2025年 6月～ 2026年 2月	
問題解決の 手順	問題解決型	聴きどころ	TKA（人工膝関節置換術）・THA（人工股関節置換術）患者の感染予防策「足洗い」は、高コスト物品使用と看護師の多忙な時間帯実施が課題。未滅菌操作にも関わらず滅菌手袋を使用していた作業を見直し、物品コスト削減と業務負担軽減を目指す。多重課題となっている現状を改善し、効率的な看護ケア提供に繋げる。		問題解決の 手順	サービス向上	聴きどころ		
効果	サービス向上 作業効率向上				効果	作業効率向上			