事例No	1	発表時間 自動車部品		発表部門	製造部門			
主力商品		JUZKAPI J	表定的]					
会社名称	トヨタ紡織精工株式会社			職種	設備保全関係			
サークル名	ギ(ョ)ロロサークル	テーマ	タッチSW摺動不良低減 ~良い製品をお客様のもとへ~					
サークル結成(西暦)	2023 年 4月	テーマ活動期間 (西暦)	2025 年 4	月	~	2025 年	7月	
問題解決 の手順	問題解決型	味土 ピッフ			の知識を組み合わせ、精密機器では は箇所を安定して検出できるように試行錯誤。			
効果	安全向上	・聴きどころ	幅広い年代が所属している強みを生かし、 サークルメンバーに不足していた改善能力向上に繋がった。					

事例No	2	発表時間		発表部門	製造部門		
主力商品	ごま油・いりごま等ごま製品			764X GPI J			
会社名称	九鬼産業株式会社			職種	製造関係		
サークル名	オイラーズ	テーマ	いりごま製造作業効率化計画				
サークル結成(西暦)	2020 年 11 月	テーマ活動期間 (西暦)	2023 年 11	月	~ 2024 年 10 月		
問題解決 の手順	問題解決型	ロキナバフフ	' ' - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	っていただき、チーム全体のスキルアップを図ることが もない問題が発生していく中、PDCAサイクルを活用し			
効果	作業効率向上 サークルレベル向上	聴きどころ	問題解決まで取り組めました。 今後の課題や展望を明確に示すことができた点も見どころです。				

事例No	3	発表時間		発表部門		<u> </u>		
主力商品	電子部	電子部品(半導体メモリ)			表足的 J			
会社名称	キオクシア株式会社			職種	品質管理関係			
サークル名	Stairs	テーマ	リスク分析による作業ミスの未然防止					
サークル結成(西暦)	2023 年 10 月	テーマ活動期間 (西暦)	2023 年 11	月	~	2024 年	3 月	
問題解決 の手順	未然防止型	ロナナドフフ	長置に対して"作業ミスを防ぎたい"という思いから"未然防止型"]めて用いて取り組みました。QCツールを用いながら、作業の分析/					
効 果	品質向上	聴きどころ	評価からリスクの分析/評価基準の定義/評価の実施、対策、検証、歯止めと不					
XX 未	作業効率向上		慣れなストーリーに試行錯誤しながら進めて行く流れに注目してください。					

事例No	4	発表時間		発表部門	事務・販売・サーヒ゛ス(福祉・医療)部門			
主力商品	軸受(ベアリング)			701XHPI 1	子奶 规范 人名 (田田 区凉)时,			
会社名称	NTN株式会社 桑名製作所			職種	事務関係			
サークル名	改援隊	テーマ	教育活動の活性化 ~学卒新入社員もの造り研修の理解度向上~					
サークル結成(西暦)	2005年 7月	テーマ活動期間 (西暦)	2024 年 10	月	~ 2025 年 6月			
問題解決 の手順	問題解決型 新入社員に対しても 受講者の理解度向			ちの造り研修を行っています。]上を目指して、どうすれば分かりやすい内容になるのか、				
効果	サービス向上	聴きどころ	理解度が向上するのか、メンバーや関係部署と連携を取りながら					
<i>**</i> **	サークルレベル向上		舌動に取り組みました。					

事例No	5	発表時間		発表部門			製造部門	
主力商品		701XHPI J						
会社名称	株式会社三五 いなべ工場				製造関係			
サークル名	ダイサン	テーマ		EXHフライン 重筋作業低減				
サークル結成(西暦)	2022 年 4月	テーマ活動期間 (西暦)	2023 年 10	月	~	2023 年	12 月	
問題解決 の手順	問題解決型 聴きどころ		一緒に働く仲間の身体的負担低減に向けて、 チーム一丸で活動を進めました!					
効果								
<i>X</i>) 未	作業効率向上							

事例No	6	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	建設機械レンタル			764XDPI J			
会社名称	株式会社アクティオ			職種	サービス・営業関係		
サークル名	品質向上サークル	テーマ	「循環式手洗	いユニット	・」での「お客様誤使用」によるクレーム削減		
サークル結成(西暦)	2023 年 1月	テーマ活動期間 (西暦)	2024 年 3	月	~ 2024 年 7月		
問題解決 の手順	問題解決型	味土 ピッフ	I	するうえで発生するクレームに関して、 レームを減らした活動に関して紹介します。			
効 果	サービス向上	聴きどころ					
<i>X</i>) 未	品質向上						

事例No	7	発表時間 軸受け		発表部門	製造部門			
主力商品								
会社名称	株式会社NTN三重製作所				製造関係			
サークル名	ディープインパクト	テーマ	超仕上で拓く生産性の未来					
サークル結成 (西暦)	2024年 4月	テーマ活動期間 (西暦)	2024 年 4	月	~	2025 年	3 月	
問題解決 の手順	問題解決型	味士 ピッフ	若いサークルでQCの デジタルデバイスによ			ヽですが、 初めてQCに取り入れました。		
効果	作業効率向上	・聴きどころ	生産計画を達成したいという強い思いで一度は失敗したが、 再度全員であきらめずに改善に取り組んだ事例です。					

事例No	8	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		自動車		JUZKHPI J	子切 规儿 人 () () () () () ()			
会社名称	ICDAホールディングス株式会社				サービス・営業関係			
サークル名	四日市オートモール	テーマ	四日市オートモールの管理内台数増加					
サークル結成(西暦)	2024 年 6 月	テーマ活動期間 (西暦)	2024 年 6	月	~ 2025 年 1月			
問題解決 の手順	問題解決型	味土じァフ		hは、グループ特性である車の街『オートモール』のメンバーで集 こ。新車・中古車・輸入車とブランドも部門も違いますが、皆				
効果	品質向上	聴きどころ	で力を合わせ、活気のある店舗・会社にしていくことを目指しました。共通項目で					
<i>X</i>) 未	サービス向上		ある管理内台数の増加に着目し、和気あいあいと活動が行えた点に注目ください					

事例No	9	発表時間		発表部門	製造部門			
主力商品	自動車部品試作·量産製造			702XHPI J	衣户的 1			
会社名称	株式会社フジ技研			職種	製造関係			
サークル名	雑賀衆	テーマ	溶接工程消耗品のコスト低減 ~量産に纏わるリスクヘッジ~					
サークル結成(西暦)	2024 年 8 月	テーマ活動期間 (西暦)	2024 年 8	月	~ 2025 年 3月			
問題解決 の手順	問題解決型	量産部門を新規立ち上げ後、初めてのQCサークルです。 普段、何気なく使用していた消耗品に目を向け改善することで大幅な						
効 果	サービス向上	聴きどころ	コスト削減が実現できました。メンバー皆で会社方針を確認しつつ、					
<i></i>	在庫削減		サークル名である雑賀衆のごとく鋭い戦略で大きな課題に挑みました。					