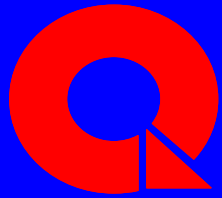
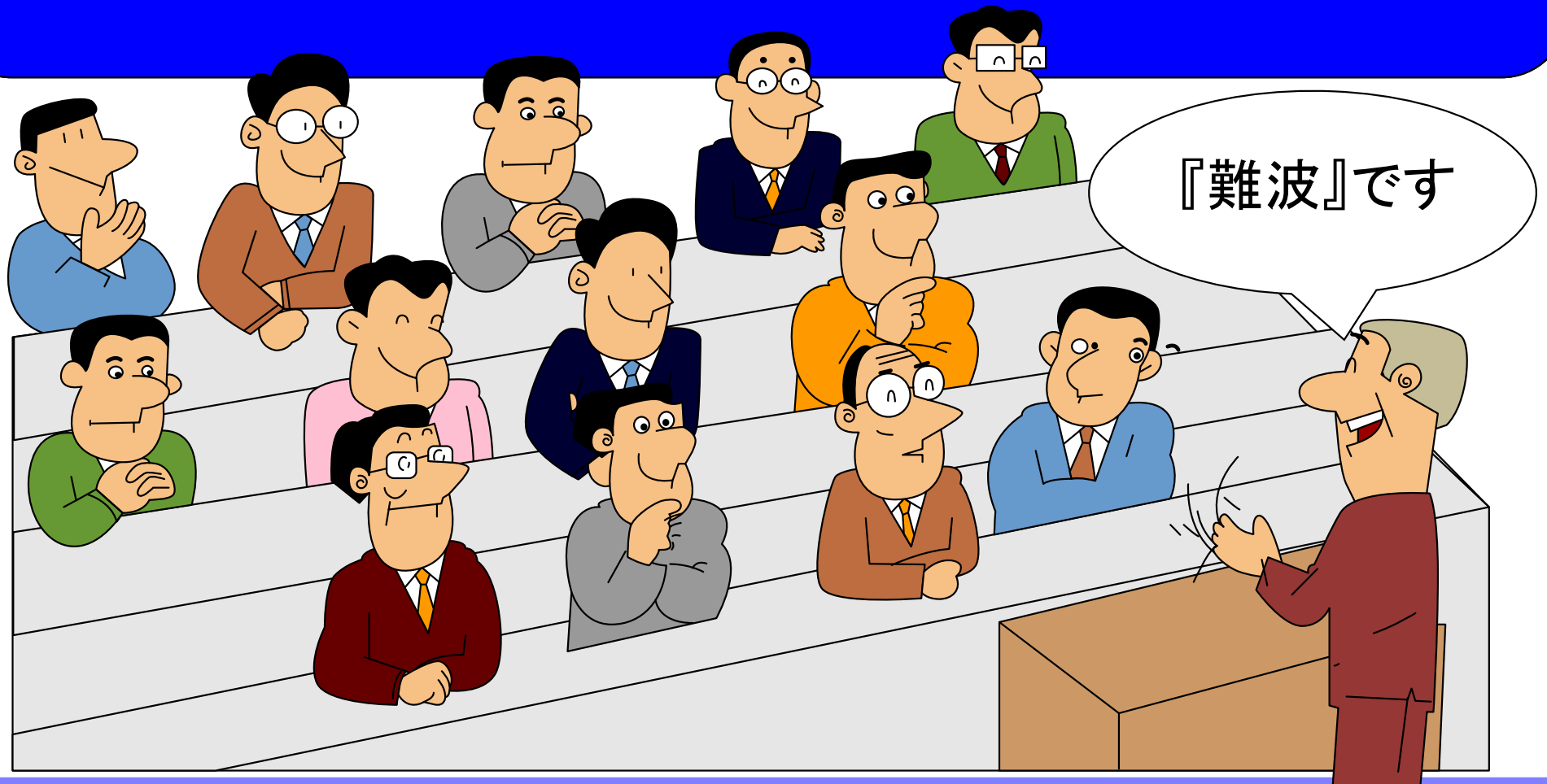


第6447回



# さつき大会 審査結果

## QCサークル静岡地区



世話人: 難波 浩三 ( QCサークル東海支部静岡地区 )

# 2023年度 さつき大会 各賞授与件数

発表部門 (会場)	発表件数	地区長賞	優秀賞	審査員 特別賞	優良賞	特別賞	東海支部大会 出場の推薦
製造 (第1会場)	6	1	1	—	4	—	1 ※2 チャンピオン大会 出場推薦
製造 (第2会場)	6	1	1	—	4	—	
事務・販売 ・サービス 〔含む医療 ・福祉〕 (第2会場)	3	1	—	—	2	—	1 ※2 チャンピオン大会 出場推薦
運営 (第1会場)	2	—	—	—	—	2 ※3	2 ※3 選抜大会 出場推薦

- 地区長賞、優秀賞は発表件数の1 / 3（四捨五入）を目安に授与
- 製造部門はチャンピオン大会出場サークルは1サークル
- 審査員特別賞は、ひかりものがある・今後に期待する・活動に特徴のあるサークルに審査員の推薦で授与

2023年度 第6447回 さつき大会  
製造部門 〈第1会場〉 発表結果

(敬称略)

発表 No.	会社名	サークル名	テーマ	発表者	発表結果
101	ジヤトコエンジニアリング(株)	あばれる あらいぐま	「ケース加工ライン歩行数の低減」	斎藤美香子	優良賞
102	(株)フジコーポレーション	守くん	ホイール 振れ不良の真因究明	永沼寛巳	優良賞
103	豊田合成(株) 森町工場	ジャック	静電塗装工程 洗浄廃液低減活動	兼子賢二	優良賞
104	(株)キャタラー	スッポンⅡ	解砕機の粉塵防止における 作業環境の改善	安藤和樹	★ 地区長賞
105	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	タイムリーヒット	モビリティ開発促進に向けて！ ～モーター性能試験 省人化への挑戦～	山口与志郎	優良賞
106	ジヤトコ(株)	リンリンZ	サイドカバー組付工程における シム落下異常の撲滅	塚本亮輔	優秀賞

# 2023年度 さつき大会 製造部門-1 発表結果

(会社名)

(サークル名)

(テーマ名)

★地区長賞

(株)キャタラー

スッポンⅡ

解砕機の粉塵防止における  
作業環境の改善

- QCサークル活動を基軸とした働きがいのある職場づくり、課方針や職場ニーズ、サークルニーズに沿ったテーマ選定など、とても参考になります。  
また現状把握にて、どの要素作業で粉塵が発生しているかを段階的に深掘りし、層別をして問題点を的確に掴んでいる点が素晴らしいと思います。  
QCサークルの基本理念に忠実な、お手本となる素晴らしい事例でした。

- 日科技連 QCC本部推薦 … 「石川馨賞・石川馨奨励賞 / 受審への切符」
- QCC東海支部チャンピオン大会(2023年9月) … 出場権を獲得

◇優秀賞

ジヤトコ(株)

リンリンZ

サイドカバー組付工程における  
シム落下異常の撲滅

- 再発を繰り返している不良の撲滅に果敢に挑戦し、他部署の協力も得ながらみんなで知恵を出し合い、見事に目標を達成した素晴らしい事例です。  
対策に繋がる「垂れないソフトクリーム」のアイデアも、それを基に効果的な対策に繋げている所は、メンバーが自ら問題解決をしようという強い自主性を感じました。

2023年度 第6447回 さつき大会  
製造部門 <第2会場> 発表結果

(敬称略)

発表 No.	会社名	サークル名	テーマ	発表者	発表結果
107	トヨタ自動車東日本(株)	品保	SSCへの第一歩 ～メッキ出し鋼材梱包時間の低減～	福田 翔	優良賞
108	共和レザー(株)	〇フェンス	VOC測定作業における 機械トラブル停止時間の撲滅	伊藤 かおる	優秀賞
109	ジヤトコプラントテック(株)	パイオニア	CVTの出荷前検査ライン サイクルタイム短縮	廣瀬 元威	優良賞
110	プライムアースEVエナジー(株)	フルスイング	車載用電池工程 封缶溶接機 シムトラLED照明 故障件数削減	犬飼 貴亮	★ 地区長賞
111	(株)資生堂 掛川工場	シロウト集団Ⅱ	不良限度の標準化による 生産性向上	酒井 南葵	優良賞
112	三生医薬(株)	RISING	大型機シートスジによる 変形球の削減	中野 京介	優良賞

# 2023年度 さつき大会 製造部門-2 発表結果

(会社名)

(サークル名)

(テーマ名)

## ★地区長賞

プライムアース  
EVエナジー(株)

フルスイング

車載用電池工程 封缶溶接機  
シムトラLED 照明故障件数削減

- 本事例は、方針の再発防止にもつながるシムトラLED照明故障の件数削減にチャレンジした事例です。  
LED照明で再発する「焦げ」に対して原因にたどり着くまで大変苦勞をしてサークルメンバーの**新人とベテランが真の要因にたどり着くまで勉強会**や多くの**検証を重ねて目標達成**に結び付きました。異動者や出向者などいろいろな立場の人がそれぞれの知識を集めて高い技術の課題を突破した参考になる事例です。

## ◇優秀賞

共和レザー(株)

〇フェンス

VOC測定作業における  
機械トラブル停止時間の撲滅

- 本事例は、最近増えつつある機械故障による停止時間の撲滅にチャレンジした事例です。  
このサークルは活動の中で見えてきた課題を全員で理解し、決めた対策について役割を振り分けてサークル一丸となって活動している事が参考となり仲の良さがわかるサークルです。**要因解析ではそれぞれの要因を丁寧に分析**し、検証によって**何が真因か細かく調査**できています。勉強会などでメンバーが納得して進めていることも参考になります。結果、目標を見事達成し会社への貢献ができました。

2023年度 第6447回 さつき大会  
JHS部門 〈第2会場〉 発表結果

(敬称略)

発表No.	会社名	サークル名	テーマ	発表者	発表結果
201	トヨタ自動車東日本(株)	スマイル☺	出前授業のCS向上 ～ 楽しく学べる場を目指して～	繁田 祐介	優良賞
202	総合病院 聖隷浜松病院	まとまれ眼科の森(守)	眼科検査室における カルテをとる優先順位の改善	松島 実奈	優良賞
203	(株)キャタラー	ながらみ	サステナビリティアンケート 回答業務における工数の低減	石井 隆寛	★ 地区長賞

# 2023年度 さつき大会 JHS部門〈第2会場〉 発表結果

	(会社名)	(サークル名)	(テーマ名)
★地区長賞	(株)キャタラー	ながらみ	サステナビリティアンケート 回答業務における工数の低減

- この事例はサステナビリティアンケートへの回答において、新たな業務手順が決まると考え、現状打破タイプの改善である課題達成型ストーリーにて改善を実施したものです。  
攻め所選定シートを用いて、プロセス項目別に現状とありたい姿をはっきりさせギャップから攻め所を明確にしていることは大変よいです。  
攻め所の方策案をたくさん抽出し、成功シナリオの追及で実施事項をしっかりと検討されています。  
これは課題達成する上でとても重要なプロセスでメンバー全員でしっかりと議論されていて、とてもよく、大変参考になる事例です。

- 日科技連 QCC本部推薦 … 「石川馨賞・石川馨奨励賞 / 受審への切符」
- QCC東海支部チャンピオン大会(2023年9月) … 出場権を獲得



2023年度 第6447回 さつき大会  
運営事例 〈第1会場〉 発表結果

(敬称略)

発表 No.	会社名	サークル名	テーマ	発表者	発表結果
301	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	味たま	ゼロからのスタート	渡辺 竜彦	★ 特別賞
302	ジヤトコ(株)	SSKT	サークル低迷期からの脱却 ～チームワークで成長した3年間の歩み～	望月 英耶 高橋 靖夫	★ 特別賞

★東海支部選抜大会へ出場を推薦

# 2023年度 さつき大会 運営事例 発表結果

★代表2サークルは7月13日（木）に開催される東海支部選抜大会に静岡地区代表として出場していただきます。

(会社名)

(サークル名)

(テーマ名)

★支部選抜  
大会推薦

トヨタ自動車(株)  
東富士研究所

味たま

ゼロからのスタート

- 第1期でメンバーを知るとともに、リーダーとしての本人の**力量を知り**、活動の中で**振り返り反省**しひとりよがりな活動に気付き、第2期の目指す姿を明確とし周囲への働き掛けから、高木君への育成の中で色々と学びその中で**コミュニケーションが活発となりサークル全体が教え、学び成長**したのがうかがえる事例です。

★支部選抜  
大会推薦

シヤトコ(株)

SSKT

サークル低迷期からの脱却  
～チームワークで成長した3年間の歩み～

- 3カ年計画を立ててありたい姿を描き活動され**SKTという会合の工夫**からボッチサークル活動から**チームプレイ向上**へ繋げ、**合同サークル**の連携から互いに**刺激**しながら成長し**ベテランと新人がペア**となり**教える側の学び**教えられて**技能伝承を受け継ぎ**、常に活動に「仕掛け」を持ち目標を達成させた事例です。