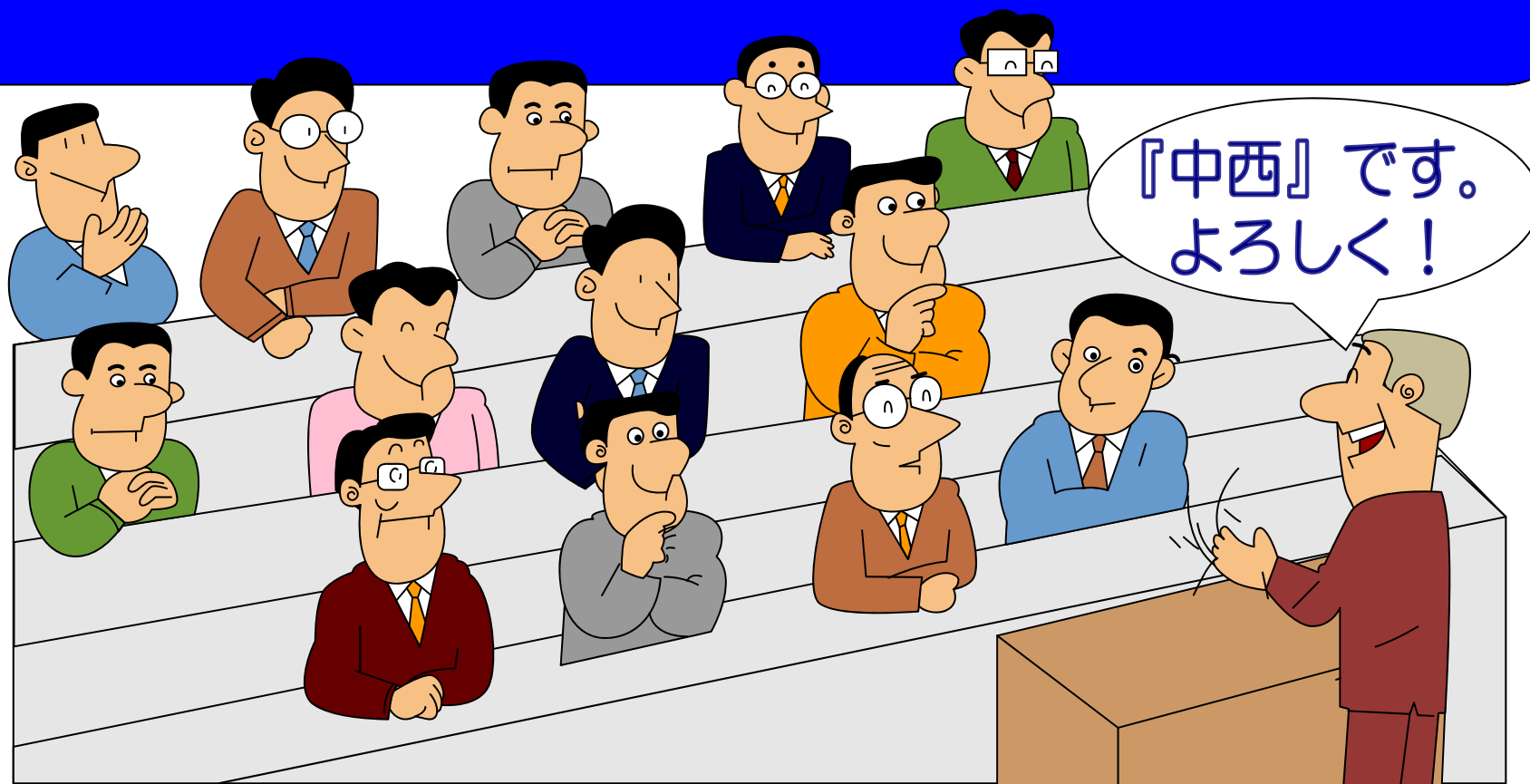


第6405回

# 秋桜大会 審査結果

QCサークル静岡地区



世話人:中西 正次 ( QCサークル東海支部静岡地区 )

## 2022年度 秋桜大会 各賞授与件数

発表部門 (会場)	発表件数	県知事賞	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
事務・販売 ・サービス 〔含む医療 ・福祉〕	2	1 ※1	—	—	1	—	1 ※1 チャンピオン大会 出場推薦
製造	7	1 ※2	1	1	4	—	1 ※2 チャンピオン大会 出場推薦

- ・ 県知事賞、優秀賞は発表件数の1 / 3（四捨五入）を目安に授与
- ・ 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

2022年度 秋桜大会事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門発表結果				(敬称略)	
発表No.	会社名	サークル名	テーマ	発表者	発表結果
1	株式会社キャタラー	グロッ企～	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～	浅野 兼人	優良賞 ※
2	総合病院 聖隷浜松病院	ONE TEAM	患者さんの待ち時間を減らす！ ～MRI待ち時間短縮にトライ～	高柳 有希	★ 県知事賞

★東海支部チャンピオン大会へ出場を推薦

※発表2サークルの為、優良賞

# 2022年度 秋桜大会

## 事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門発表結果

	(会社名)	(サークル名)	(テーマ名)
★県知事賞	総合病院 浜松聖隷病院	ONE TEAM	患者さんの待ち時間を減らす！～ MRI待ち時間短縮にトライ～

- 問題解決型のストーリーにて忠実に進められており、「患者さんの滞在時間を短縮させる」という上位方針とも合致した活動になっております。  
問題に対して、事実を基に要因を洗い出し、計画を立てながら各要因をきっちりと検証して真因を導き出し、対策を検討し、目標達成に繋がられた大変すばらしい事例です。
- 対策の検討および実施にあたり、結果を目標値だけでなく、サークルメンバー、部門スタッフや他部署からの意見を集約し、効果を確認しているところが大変良いと思います。
- 効果は少ないかもしれませんが、患者さんのためにできることをサークル員全員で検討し、目標を達成したことは今後のサークルの飛躍の糧となると思います。

県知事賞...日科技連QCサークル本部推薦  
...「石川馨賞・石川馨奨励賞 / 受審への切符」

2022年度 秋桜大会 製造部門 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	
1	ジヤトコ エンジニアリング 株式会社	MT	三次元測定機用コンプレッサー 稼働時間の削減	櫻井 萌絵	優良賞	
2	株式会社 ベルソニカ	美術部	塗装工程 塗装不良の削減	山田 悠里加	優良賞	
3	豊田合成株式会社 森町工場	ピカット	加工工程内不良低減活動 クランプ嵌合不良「O」への挑戦	近藤 愛華	優秀賞	
4	トヨタ自動車株式会社 東富士研究所	金の脳	TNGAカウルトップカバー 取り外し作業の改善 ～車を整備する全ての仲間を笑顔に～	村田 龍生	★ 県知事賞	
5	ジヤトコ株式会社	桜吹雪	FINAL-GEAR 黒皮残り ゼロへの挑戦	望月 勇気 小林 征也	優良賞	
6	トヨタ自動車東日本 株式会社	ライジング7	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！～	高川 理来	優良賞	
7	三生医薬株式会社	あるぱか	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	池田 美咲	審査員 特別賞	

# 2022年度 秋桜大会 製造部門 発表結果

(会社名)

(サークル名)

(テーマ名)

★県知事賞

トヨタ自動車  
株式会社  
東富士研究所

金の脳

TNGAカウルトップカバー取外し  
作業の改善

- 目標達成に向け、いろいろな道具や調査で調べた構造を徹底的に確認し、サークル一丸となり理想的な改善に繋げた素晴らしい事例です。
- 要因解析では、特性要因図で導き出した主要因が正しい事を確認するため、系統図や連関図を用いて再度解析を行ない、間違いがない事を確認しています。要因解析は改善を成功させるための重要なステップですので、解析結果に疑問を持った際は徹底的に要因を洗い出すという姿勢は、他サークルの模範といえます。

◇優秀賞

豊田合成株式会社  
森町工場

ピカット

加工工程内不良低減活動  
クランプ嵌合不良「O」への挑戦

- QCサークル活動を通じて、若手が自己啓発とメンバー全員で育成に携わりながら改善を成功させた素晴らしい事例です。
- 特性要因図で絞り込まれた重要要因に対し、仮説を立てて検証を進めており、確実に真因に辿り着く流れは、要因解析においてお手本となる進め方です。また、生技や工程改善課に相談し知見を広げ、サークルの成長に繋げています。

県知事賞...日科技連QCサークル本部推薦  
...「石川馨賞・石川馨奨励賞 /受審への切符」

# 2022年度 秋桜大会 製造部門 発表結果

(会社名)

(サークル名)

(テーマ名)

審査員特別賞

三生医薬株式会社

あるぱか

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

- 問題解決型QCストーリーの手順に従って、基本に忠実に各ステップで推進されており、活動のお手本となる素晴らしい事例です。
- テーマ選定では、ブレストやKJ法を用いて洗い出した問題を、マトリックス図で評価したことで、顧客志向や上位方針に合致したテーマになっています。
- 現状把握では、見直し検査における現状がデータで示され、パレート展開しながら深堀、不良の内容や検査時間との関係がしっかり調査できています。