



# 第6583回 秋桜大会 審査結果

## QCサークル静岡地区

難波です。  
よろしく！



世話人: 難波 浩三 ( QCサークル東海支部静岡地区 )

# 2024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	—	0	—	1 チャンピオン大会 出場推薦
製造	8	1	2	—	5	—	1 チャンピオン大会 出場推薦

- 県知事賞、優秀賞、審査員特別賞は発表件数の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等に授与する

## 2024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	Q-iz one	XRF非定常依頼測定 の見える化	落合 愛	優秀賞 ※
2	聖隷浜松病院	貼り替えない化 現象	検体バーコードラベル貼り 直し件数の低減	徳増 奏真	★ 県知事賞

・ 2件の発表では県知事賞と優良賞となるが、今回は甲乙つけがたく、非常に僅差の為、特別に優秀賞とさせていただきます。

・ 静岡地区は忖度なし良い物は良いと評価、JHS部門今がチャンス！

★東海支部 チャンピオン大会へ出場を推薦

※東海支部 総合交流大会へ出場を推薦

# 2024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**

聖隷浜松病院

貼り替え  
ない化現象

検体バーコード貼り直し件数の低減

- ・ 院内共通の課題である「ジョブダイエットを妨げている業務」から問題を洗い出し、**業務の共通性の高い「検体ラベル貼り直し」という難しい課題にチャレンジ**して、目標を上回る成果を上げた事例です。  
特に現状把握の時点で**多くの事実を探り**、分かった問題を整理することで、その問題から起こる原因を明確にして「ラベルを許容範囲内に貼る」を重点課題に絞り込んだまとめ方は**大変参考となります**。

◇**優秀賞**

株式会社  
キャタラー

Q-iz one

XRF非定常依頼計測の見える化

- ・ 分析検査業務の手戻り改善をキーパーソンのレベルアップを確認しながら進める活動はQCサークルを**継続的に進める方法**として大変参考になります。  
また、重要要因の検証の際に3つの**特性ごとに要因を解析**し、詳細に重要要因を選定しています。その重要要因に対して確実な検証とするために依頼者に直接確認するなど要因検証として進め方が**大変参考になる事例**でした。

# 2024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	豊田合成株式会社	QCファイブ	オイルホース SD203加硫工程 メクレ不良低減活動	澤野 淳哉	優良賞
2	浜名部品工業株式会社	オート	ヨークライン工程内不良削減	大下 剛史	優良賞
3	ジヤトコ株式会社	PM倶楽部	4000 t プレスライン D A 炉口ロボットチャック異常撲滅 ～二刀流保全マンへの道～	那谷 尚輝	優良賞
4	株式会社 キャタラー	マニユー バーライン	加圧ろ過作業における やりにくさ改善	村重 美加	優秀賞 ※
5	トヨタ自動車 東日本株式会社	マシン	リユース油 給油作業時間の短縮 ～全員でステップアップ!“ゆとり” 創出への挑戦～	加納 裕斗	優良賞
6	ジヤトコエンジニア リング株式会社	レインボー	電子顕微鏡フィラメント 断線誤判定の撲滅	佐久間 匠	優良賞
7	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	e→モビ	家の電気は車から 大電力化に 向けた評価コイル作成方法の確立	中野 佑真	★ 県知事賞
8	三生医薬 株式会社	ビアンコ・ ネーロ	乾燥工程におけるタンブラー洗浄作 業見直しによる安全性向上 ～チーム一丸! あれもこれも欲張り改善記～	清 達哉	優秀賞 ※

# 2024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  
東富士研究所

e→モビ

家の電気は車から 大電力化に  
向けた評価コイル作成方法の確立

- ・災害時の非常電源などに必要な、車からの大電力送電の課題に対し、**ベテランと中堅が若手をサポート**し、評価コイル作成方法の課題達成だけでなく、若手の**改善能力及び意欲向上も達成**した素晴らしい事例です。
- ・攻め所の候補を、**明確に数値化**。若手**2人を中心に2チーム化**し、CAD、3Dプリンター使用方法やQC手法を**技能伝承**。また、釣り用のリールからヒントを得て、**5ゲン主義**で、対策に結び付けた点は、たいへん参考になる事例です。

県知事長賞...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」  
東海支部チャンピオン大会出場へ推薦

# 2024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)

◇優秀賞

株式会社キタラー

マニュー  
バーライン

加圧ろ過作業における  
やりにくさ改善

- ・将来の**多様な人材が働きやすい職場づくり**を見据え、**上位方針に従い、女性の困りごと**をテーマとし、**運営の工夫での人材育成**と共に、**目標を達成した素晴らしい事例**です。
- ・攻め所の**明確化**では、あるべき姿との**ギャップ**を**3現主義**で、**人間工学的に評価し、定量化**。また、**押し活からのムービングステージ**をヒントに、**対策をベテランと未経験者が協力、自作し、モノづくりの喜びを感じた、たいへん参考になる事例**です。

◇優秀賞

三生医薬株式会社

ビアンコ・  
ネーロ

乾燥工程におけるタンブラー洗浄作  
業見直しによる安全性向上  
～チーム一丸！  
あれもこれも欲張り改善記～

- ・**洗浄工程でのヒヤリハット撲滅**のため、**洗浄方法の変更**を通し、**安全目標のみならず、生産性、環境改善や、人材とサークルの成長**にも結び付けた**素晴らしい事例**です。
- ・**対策の検討と実施**では、**化学的・生物的・品質面での不具合リスク**を**数値的に評価**。また、**検証を確実に実施し、変更による副作用の撲滅**をしている点は、**たいへん参考になる事例**です。