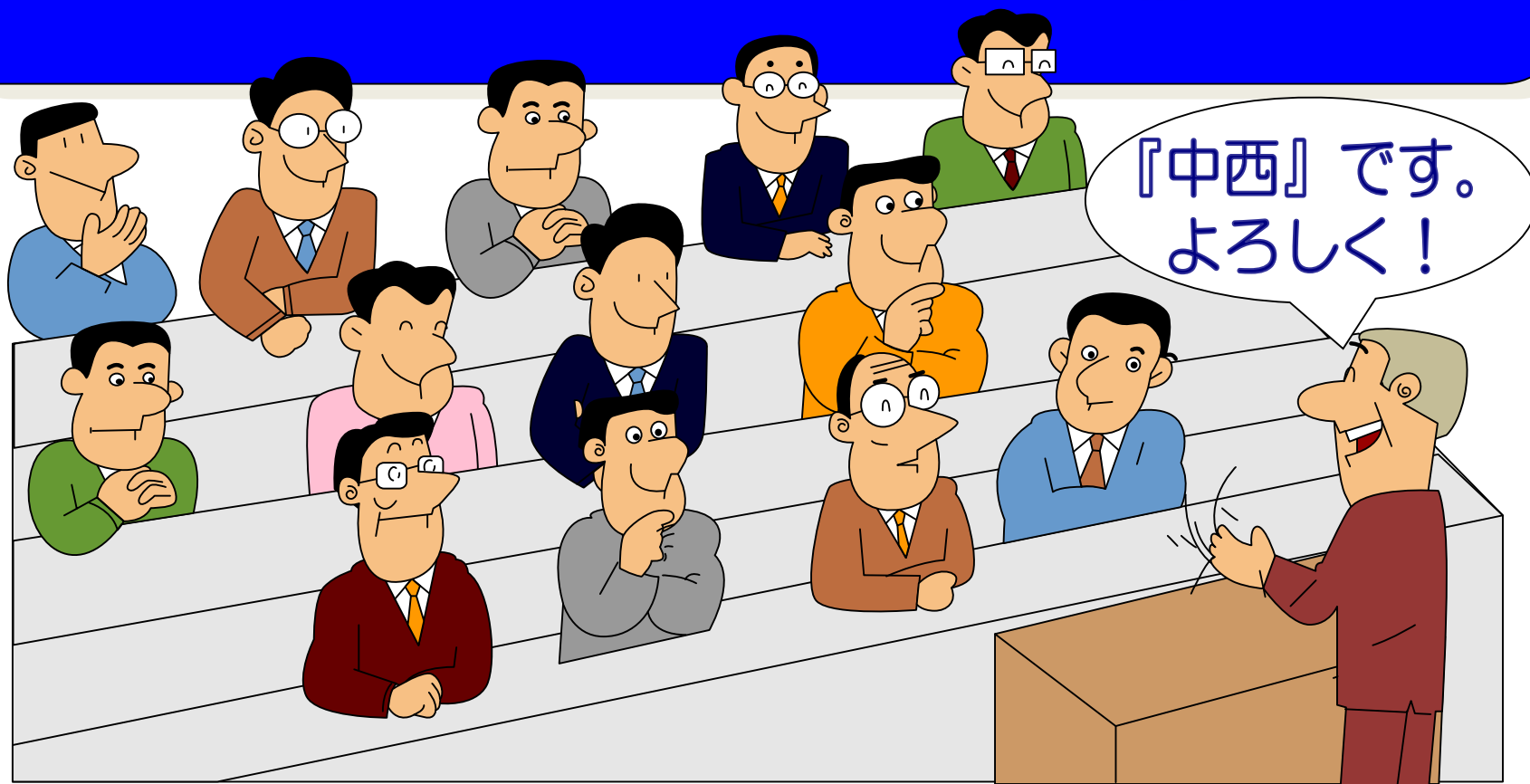




第6311回

さつき大会 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)

2021年度 さつき大会 各賞授与件数

* JHS：事務・販売・サービス

発表部門	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（１）	５	１ ※１	１	—	３	—	１ ※１ チャンピオン大会 出場推薦
製造（２）	６	１ ※２	１	—	４	—	１ ※２ チャンピオン大会 出場推薦
JHS* 〔含む医療 ・福祉〕	２	１ ※３	—	—	１	—	１ ※３ チャンピオン大会 出場推薦
運営	２	—	—	—	—	２ ※４	２ ※４ 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
- 各部門の発表件数が10件以上の場合、地区長賞は2件授与
- 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

2021年度 さつき大会 製造部門（1）発表結果

於：Web

発表 No.	会社名	サークル名	テーマ	発表者	発表結果
1	三生医薬(株)	きゅ〜し〜ず2	ハードカプセル検査工程における 生産性UP	池田 美咲	優秀賞
2	豊田合成(株) 森町工場	テン	加硫工程内不良低減活動 〜めくれ不良撲滅〜	松島 将人	優良賞
3	(株)スズキ部品 富山	パッション	ハブタービンライン作業負担低減 による生産性向上	高田 和弥	優良賞
4	ジヤトコエンジ ニアリング(株)	トルク リチェッカー	トルクレンチ結束バンド切れの撲滅 〜はじめてのテーマリーダー奮戦記〜	中西 祐依	★ 地区長賞
5	ジヤトコプラン トテック(株)	ツーリング	軽FF車用CVT GEAR-FINAL加工ライン チョコ停低減による生産性の向上	井戸 脩人	優良賞

★東海支部チャンピオン大会へ出場を推薦

2021年度 さつき大会

製造部門(1)発表結果

★代表2サークルは9月17日（金）に開催される東海支部
チャンピオン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)

★地区長賞

ジヤトコエンジ
ニアリング(株)

トルク
リチャッカー

トルクレンチ結束バンド切れの撲滅
～はじめてのテーマリーダー奮戦記～

- 若手メンバーが「たより」にされる存在となりたくテーマリーダーを志願、**自分の弱みを分析**したうえで、結束バンドの重要性を理解した後テーマに取組み、**メンバーの協力のもと切れるメカニズムを究明**し理解したうえで切れないための代用に改善した若手の成長記録で意気込みが感じ取られる良い事例です。

◇優秀賞

三生医薬(株)

きゅ～し～ず2

ハードカプセル検査工程における
生産性UP

- 新型検査機の適正を見出し標準化を図り、源流までフィードバック出来る体制をメンバー主体で作上げた事例で**対策案時点で副作用の有無を確認し対策後に再度確認してる点**は学ぶ点であり、**有形の効果も取組み前後で比較している点**も素晴らしくQC検定に挑戦と活気が伺われるサークルです。

地区長賞...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」

2021年度 さつき大会 (2)

製造部門発表結果

於：Web

発表 No.	会社名	サークル名	テーマ	発表者	発表結果
1	トヨタ自動車 東日本(株)	フレッシュマン	頼もしい～！新入り松ちゃん奮闘記 ～濃度測定作業工数低減へチャレンジ～	松本 孝紀	優良賞
2	ジヤトコ(株)	G・O・D	ガ-オイル°ソプライン内径砥石寿命延長 限界への挑戦～全社No.1を目指して～	吉澤 大輔	★ 地区長賞
3	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	G-Truck	インターフェース (I/F) 通信不良 撲滅によるムダの排除	中村 駿斗	優秀賞
4	(株)キャタラー	アクティブ	活性炭シート試作における コート手直し低減	宮崎 孝奈	優良賞
5	共和レザー(株)	ホールインワン	色合わせ時間短縮 ～新たな挑戦！目指せ最大効率化!!～	筒井 克彦	優良賞
6	(株)資生堂 掛川工場	BENI	口紅生産ラインにおける 不良管理項目の標準化	大石 依里佳	優良賞

★東海支部チャンピオン大会へ出場を推薦

2021年度 さつき大会 製造部門(2) 発表結果

★代表2サークルは9月17日（金）に開催される東海支部
チャンピオン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)

★地区長賞

ジヤトコ(株)

G・O・D

カバーオイルポンプライン内径砥石寿命延長
限界への挑戦～全社No.1を目指して

- カバーオイルポンプラインのロスを解析し、内径研磨工程の工具交換ロスが多いことに対して、長年砥石寿命の延長ができなかった**難課題を限界まで挑戦し**、他課の協力や**砥石メーカーのゲストエンジニアとの情報共有**を行い、攻め所を明確にして、方策立案しながら成功シナリオを追求した結果、みごと目標達成することができ、全社NO.1を勝ち取ったすばらしい事例です。

◇優秀賞

トヨタ自動車(株)
東富士研究所

G-Truck

インターフェース (I/F) 通信不良
撲滅によるムダの排除

- サークルメンバーからの困りごとを深堀し、計測機取り付け後の出力確認時に通信不良となり、データが出力されず、I/Fを交換し直していることに着目し対策の狙い所を調べ、色々な対策検討を施し、みごと通信不良を撲滅しました。**上司の思いを意識し、中堅メンバーがバックアップ・指導して、サークル員の育成を実践**したすばらしい事例です。

地区長賞...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」

2021年度 さつき大会 JHS*〔含む医療・福祉〕部門発表結果

於：Web

発表 No.	会社名	サークル名	テーマ	発表者	発表結果
1	日本貨物鉄道(株)	ひまわり	静岡総合鉄道部運転課における お客様が満足する職場見学への挑戦	塩崎 修平 熊井 哲平	優良賞
2	トヨタ自動車 東日本(株)	礎	拡販イベント対応工数低減 ～今のやり方は、どうなの！？～	舘石 成美	★ 地区長賞

★東海支部チャンピオン大会へ出場を推薦

2021年度 さつき大会 JHS〔含む医療・福祉〕部門発表結果

★代表1サークルは9月17日（金）に開催される東海支部
チャンピオン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）

★地区長賞

トヨタ自動車
東日本(株)

礎

拡販イベント対応工数低減
～今のやり方は、どうなの！？～

- 拡販イベント準備において、**お客様満足度向上と業務効率化を両立**した事例です。
- テーマ選定でグループ方針、職場がおかれている状況を理解した上で、テーマ選定されており、メンバーの想いも含め重要なテーマであることが分かります。
 - 対策の立案では、系統マトリックス図を使用して「**拡販業務を効率化する**」という目的を達成するため、**数多くの手段が抽出され、具体的な処置がとれるレベルまで展開**されたことで、効果的な対策へと結びついています。
 - 標準化と管理の定着では、改善された内容が確実に継続されるように、標準化や教育訓練・維持管理について5W1Hで具体的に決められています。

地区長賞...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」

2021年度 さつき大会 運営事例発表結果

於：Web

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(株)	シンプル	仲間と共に学び挑んだ世界への挑戦 ～活性化までの道のり全員参加で活性化～	倉嶋 伸	★特別賞
2	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	フルスイング	バッテリーボックスに立ち続け フルスイングで臨んだ2年間の歩み	飯塚 光司 深瀬 恭斗	★特別賞

★東海支部選抜大会へ出場を推薦

2021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16日（金）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

シヤトコ(株)

シンプル

仲間と共に学び挑んだ世界への挑戦
～活性化までの道のり全員参加で活性化～

- ・チームワークを大切にするリーダーが全国大会出場というモチベーションに基づきDレベルのサークルをBレベルに導いた3年間の軌跡がまとめられている。ベテランが新人を指導育成することにより、双方の能力向上を達成し、QC手法の勉強を促し、**ゲーム感覚にて楽しく勉強する等の工夫**が紹介されている。**他サークルとのコラボ活動も行い、工場全体の活性化**にも貢献しており他サークルの参考になる良い事例である。

★支部選抜
大会推薦

トヨタ自動車(株)
東富士研究所

フルスイング

バッテリーボックスに立ち続け
フルスイングで臨んだ2年間の歩み

- ・基礎を大切にし、拘りを持つ意識を備えたリーダーが 意識改革を行い、若手を成長させ、BレベルのサークルをAレベルまで導いた2年間の軌跡がまとめられている。**資料作成の簡素化を活動の簡素化と誤解している**メンバーに対し基礎の大切さを粘り強く説明し、若手に対するQCの基礎固めを行い、失敗を恐れず、助け合い、個々の長所を活かし、**全力で活動するサークルへと成長**してゆく過程が示されており、他サークルの参考になる良い事例である。