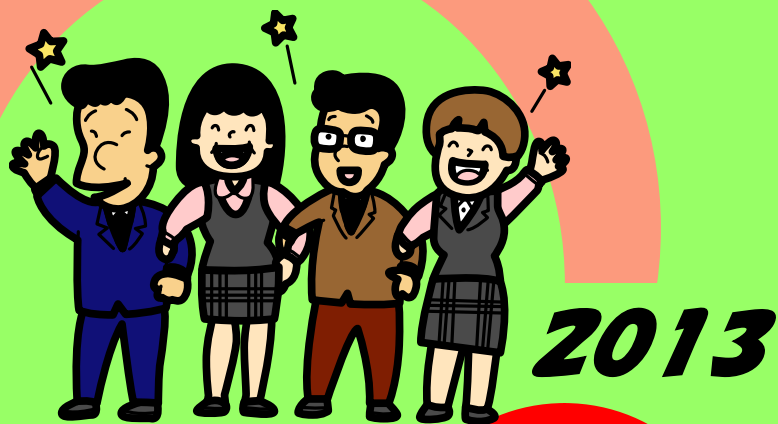
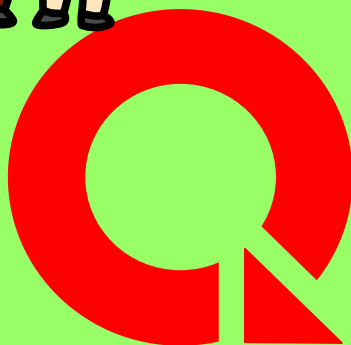


第5528回 「小集団活動」
改善事例発表県大会結果報告

小集団活動を広め、
あらゆる職場を
活性化しよう!



1989



主催: QCサークル山形地区・山形県工業会
後援: QCサークル東北支部
QCサークル本部

1. 発表サークルとテーマ

発表サークル	会社名	テーマ
山形スリーエム(株)	めいやサークル 6班	自動車用装飾フィルム 『伸び規格外をなくせ！』 ー品質は私たちの手でー
エムテックスマツムラ(株) 尾花沢事業所	ミステリー サークル	NPⅢ モールド・ダム切断工程の 不良率低減
(株)アーレスティ山形	ハイ！フリット サークル	スフレートラブル削減
山形航空電子(株)	電算機 サークル	プレス/成形金型ショット数の システム管理化
マルコンデンソー(株)	クリアランス サークル	落下の低減
東北エフソン(株)	プロジェクトA サークル	微ポリエリア検査作業の最適化 ～止めるな！生産性向上の歩み ～

2. 審査結果

・発表者・アシスタント・講評者

知事賞



東北エフソン株式会社
プロジェクトAサークル
発表者: 斉藤 まいも
アシスタント: 渡會 優
講評者: 村石副幹事長

感動賞



マルコンテンソー株式会社
ケアランスサークル
発表者: 平田 久弥
アシスタント: 後藤 真由美
講評者: 村石副幹事長

優秀賞



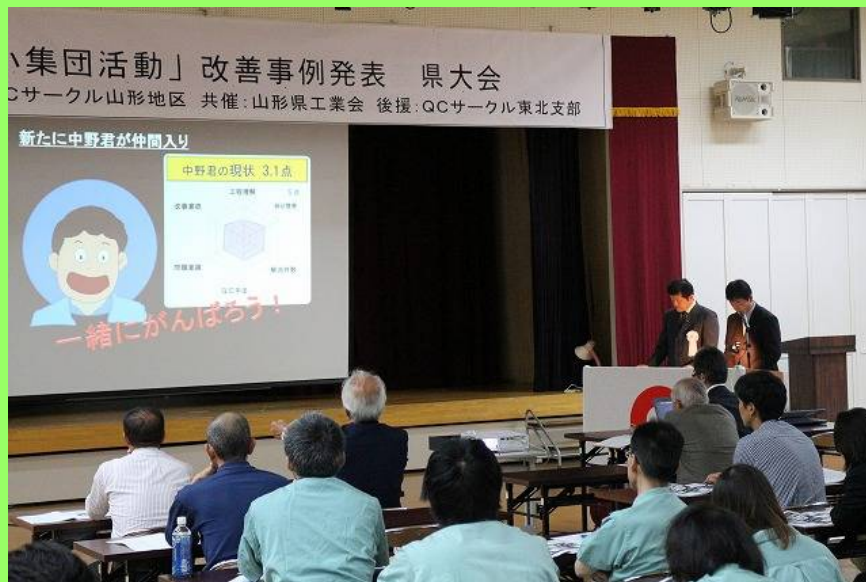
山形スリーエム株式会社
めいやサークル6班
発表者: 茨木 久徳
アシスタント: 中野 幸喜
: 篠原 英和
講評者: 鈴木幹事

優秀賞



エムテックスマツムラ株式会社
ミステリーサークル
発表者: 奥山 洋一
アシスタント: 斎藤 健治
講評者: 鈴木幹事

3. 大会の様様







**村石副幹事長によるミニ講演
「良い仕事をしよう」**





発表者の皆さん



第5528回

「小集団活動」改善事例発表 県大会

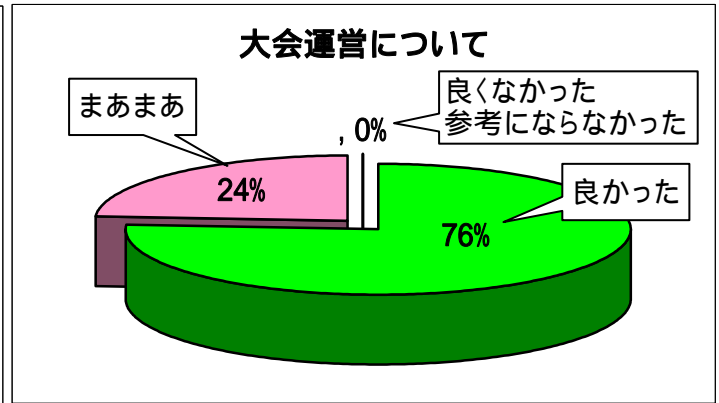
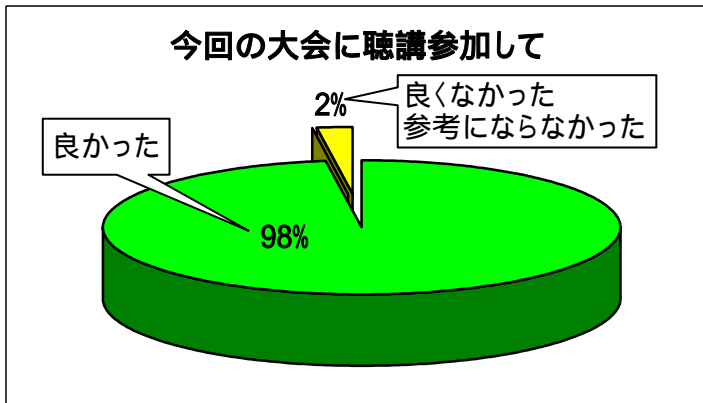
主催：QCサークル山形地区 共催：山形県工業会 後援：QCサークル



閉会の挨拶：加藤世話人

第5528回「小集団活動」改善事例発表会県大会 アンケート集計結果

参加者数	52
回答者数	46
未回答者数	6
回答率	88.5%



1. 今回の大会に参加して

- ・QC手法、特性要因図の書き方や、問題解決型の手法が勉強になりました
- ・各社ともに難しいテーマに取り組んでおり、業種は違うが参考になった点があった
- ・他業種の状態を見、聞くことが出来た
- ・各サークルいろんなスタンスでの発表とても勉強になりました。私も来週末のTQC発表会に向けて今日の発表会を参考にいいサークル活動を目指して頑張ります。
- ・QCサークルを会社で同じサークルでだけ行っているとマンネリ化してしまい、資料作成が全部同じようになってしまう。この大会に参加しいろいろなグラフを使用し作成しているのが勉強になった
- ・発表が上手になった(特に資料が高度になっており参考になった)
- ・多数の会社また多数の進め方を勉強させていただきました
- ・県大会に出場するようなサークルの発表が聞いて大変良かった。今後自分達の活動に生かしていきたい。
- ・今回、初めての参加になったが、社外山形県全体のレベルの高さを感じ取ることが出来て良かった
- ・問題解決に対する姿勢がとても参考になった
- ・発表内容が充実しており、プレゼンテーションのレベルも高く、かと言って過剰な演出もなく良かったと思う
- ・様々な業種のQC発表が聞いて良かったと思います。使っている手法も様々で参考になりました。
- ・私どもの会社のテーマでは取り上げない内容の発表が多く参加できて良かった
- ・自社製品を熟知しているかいないか、その差がわかる発表会だった
- ・社内では、やっと2011年からQCサークル活動を実施している。社内のレベルを確認する意味でも参加してよかった。近い将来は大会に参加したいと思う。
- ・QC手法が多くなっており、昔のやり方しか知らない当社は勉強不足を実感しました。
- ・QCサークルの方々がさまざまな問題を提起、改善されていてとても参考になりました。
- ・各事業の活動事例が聞いて大変良かった
- ・レベルの高さに感動と、勉強になりました。
- ・他社の違った工程での改善事例を聞くことができて良かった。
- ・社外の発表を聴講できて良かったのはもちろん、社外の方の講評も聞くことができ参考になりました。
- ・他業種の改善テーマを聴講できて参考になった
- ・自社内容とは比べ物にならない内容のお話を聞いてよかった。
- ・今回の発表は全体的にグラフ化、数値化など、明確な結果が出ていてすばらしい発表でした。

2. 参考になったプログラムは何ですか？(複数回答可)

- ・各社のレベルの高さにびっくりしました。
- ・全て勉強になりました。
- ・スリーエムさんの発表の方法がわかりやすく聞きやすかった。
- ・落下不良の低減
- ・マルコンデンソー(株)さんの作業者が改善を提案し、それを対策し、改良していく流れが見え、作業者の作業環境が良くなることで、明るく働きがいがある職場に作り上げたのがとてもよかった。
- ・検査作業の最適化
- ・落下不良の低減、自動スプレートラブル削減
- ・山形3M(株)様の発表で、中身の濃い内容と発表者だけでなく、メンバー全員発表というような連帯感がよく伝わりました。
- ・QC発表全て、村石氏による講演
- ・全サークルの発表が大変参考になりました。
- ・(ぬりやサークル6班)1つの不具合に対して色々な面からトライ&エラーでしつこく改善していて良かった。改善にはその「しつこさ」が非常に大事になると思うので見習いたいと感じた。また、発表の方法が聞く側の立場になって巻き込んでいくような発表とても参考になった。

- ・社内で事務局をやっているが、大会の進め方も参考になった。社内で適用していくことも多かった。
- ・各社の発表すばらしい
- ・東北エプソン(株)の活動期間2ヶ月、物と情報の流れ図がすごい！

3. 大会運営について

- ・会場準備がよく出来ていると思いました。
- ・色々勉強になって良かった。少々会場が暑かった
- ・進行がスムーズでよかった。ご苦労様でした。
- ・もっと大会参加企業が多くなるよう、がんばってください。
- ・マイクの入りがかなり悪い
- ・質問を2回しか受付られなかったのが残念でした。
- ・もう2件くらい発表チームがあれば良かった
- ・1つのテーマ毎に講評が有り参考になった。
- ・アットホームな雰囲気良かったと思います。
- ・講評も適切だった

4. その他（ご意見、ご感想をお願いします）

QC発表大会運営お疲れ様でした。勉強になりました。ありがとうございました。

司会者の進行、コメントがとても良かった。講評の方の指摘も大変参考になりました。

自分の会社でもQCサークル発表がありますが、要因解析では魚の骨ばかりだったので、それ以外の

方法を知りませんでした。この発表会を聴講し他の要因解析方法があると知ることができました。

不良削減や課目標といったものをQCでとりあげていることが多いが、業務上したことをQCで取り上げているのかと疑問に思います。そして、評価となるのが削減した金額が大きいのもどうかと思います。

課題達成型の勉強をしていきたいと思えます

今回の発表大会は、初の参加ということで楽しみにしてまいりました。発表にあたり、メンバー全員で発表をされたメンバーがありまして、なかなか無い連帯感が感じることが出来ました。内容にかんじましても、数値化及びグラフ化がしっかりされており、しっかりとした結果に基づいての発表はすばらしいと思いました。本日はすばらしい発表ありがとうございました。

目標達成できなければ再度見直しをし、要因解析をするなどとても参考になった事例が多くあった

今回初めての参加でしたが、勉強になり参加して良かったです。

異種の作業をしている会社の内容を改善事例の発表を通して触れることができ勉強になりました。

質問がそれぞれに対して2件となっていました。もう少し増やしても良いと思う。

その場では思いつかないが時間が経ってから質問が思い浮かぶということもあるので、例えば質問用紙を一人一人に渡して後から回答をそれぞれもらうという形があっても良いかなと思いました。

県大会なのでもう少し参加サークルを増やして欲しい

あまり「人員削減」という言葉を使わないほうが良いと思います。自分がクビになる活動を積極的にやる人はいませんので。

改善活動を充実させるには、自社の製品を熟知すること、金をかけないことを強く推進すること、攻め所成功のシナリオの追及に重点を置いた活動を推奨すると良いと考えます。

会場が少し暑かった

ミニ講演は単なる「つなぎ」に感じた。もっと聞きたかった。

大会の聴講申込が期限を過ぎていたが、参加させていただいた。ありがとうございました。

村石先生の講演で「質」についてのお話があり、物づくりする側の人の質が製品の質、会社の質になる事を感じたところです。大変ありがとうございました。

冷たい飲み物が欲しかった

発表サークルが全部で6サークルということで、聞いている方としてはちょうど良い発表数であった。

フレンドリーな雰囲気の中で、気持ちよく発表することができました。ありがとうございました。

楽しく参加させていただきました。

せっかくなので、もう少し多くのサークルの発表をお聞きできればと思いました。

社内にも展開していきたいと思えます。定期教育開催で、自社発展に努めていきたいと思えます。

職種が異なる会社の事例、改善方法は参考になります。多数の会社が参加して頂ける事を希望します。また参加させていただきます。