

QCサークル茨城地区 第6471回夏季大会 開催

2023年7月27日(木) 9:30~16:30 ザ・ヒロサワ・シティ会館



出場サークルならびに審査結果

| No. | 会社名・サークル名 | 審査結果 |
|-----|--|--------------------------|
| 1 | 株式会社小松製作所 茨城工場 ほしいも サークル | 大会賞 |
| 2 | 航空自衛隊 第7航空団 G7緊急サミット器材を救え サークル | 大会賞 |
| 3 | 日立Astemo株式会社 佐和工場 NEXTイノベーション サークル | 茨城県知事賞 SGH部門 茨城県議会議長賞 |
| 4 | パンてる株式会社 茨城工場 ダンデライオン サークル | 大会賞 |
| 5 | 株式会社日立ビルシステム 生産本部 S・S グループ | 優秀賞 |
| 6 | 株式会社日立製作所 大みか事業所 ファーストプロセス グループ | 優秀賞 |
| 7 | ネグロス電工株式会社 筑波工場 TEAM B サークル | 茨城県経営者協会会長賞 |
| 8 | 株式会社小松製作所 茨城工場 スマイルファクトリー サークル | 茨城県知事賞 JHS部門 |
| 9 | 株式会社日立ハイテク 那珂地区 けいりの窓口-NAKApedia- サークル | 優秀賞 |

表彰委員長総評 日立建機株式会社 薄井 健次

QCサークル茨城地区第6471回夏季大会で発表された9サークルの皆様、また、会場で聴講された皆様、大変お疲れ様でした。参加された企業の皆さまに於かれましては、今後とも継続した活動を展開され、大会へ参加されることを心よりお待ちしております。全体的に感じた点は、以下の通りです。

良かった点として【三現主義】についてです。

発表頂いたどのサークルも、上位方針のもとに、現状職場で起きている問題点や自分たちの困りごとをテーマに選定し、目標達成のために、【三現主義】により問題を発生させている推定要因を抽出。主要因の検証を行うことで真の要因を特定し、高い目標を掲げ、対策の実施を全員参加で取り組んでいました。メンバーが達成感を感じるためにも、今自分たちが困っている事をテーマに取り上げることはとても大切な事です。現状を把握するためだけではなく、メンバーを育成していくうえで、【三現主義】が有効です。

そして、PDCAをしっかりとまわし、各サークルが活発に活動を進めている様子が伺えました。標準化と管理の定着化では、5W1Hでまとめ、継続的に効果が維持できる仕掛けを明確に纏めていて、とても参考になる内容が多かったと感じました。

引き続き、【三現主義】を基本とした現状の把握と、人材育成の面を意識しながら、QCサークル活動に取り組んで頂ければと思います。

欲を言えばについては【悪影響の予測】についてです。

要因解析から特定した真因に対し、目標を達成するための対策を立案しますが、対策に移る前に、この対策を実施して本当に問題がないか【悪影響の予測】のステップを取り入れてみて下さい。

取り上げた問題が解決しても、後工程に迷惑がかかったり、安全が損なわれる様な対策を実施しては意味がありません。対策実施前に悪影響や副作用の予測を行い、悪さが想定されるのであれば、事前防止策を考えておくことが大切なポイントになってきます。要因の検証と悪影響と障害の予測は、後戻り防止のための重要なステップなのでぜひ取り組んで頂ければと思います。

最後に、本大会における皆様の発表は、いづれも堂々とした態度で、思いが伝わるすばらしい発表でした。また、どの発表もグラフ、図、写真などを用いて、聴講者が理解しやすいよう工夫されておりました。発表サークル、支援者の皆様、大会実行委員の皆様のご協力に感謝申し上げます。

発表内容やその資料は、QCサークル活動の成果を上司や他部門の方々に理解してもらう為に大変重要でございます。より見やすい資料、誰にでも伝わる効果的なプレゼンテーションを引き続き、よろしくお願い致します。

2023年度 第6471回 QCサークル茨城地区夏季大会 審査結果

◆茨城県知事賞

【SGH部門】日立Astemo株式会社 佐和工場 NEXT イノベーションサークル

テーマ：組立工程における生産性の向上

【JHS部門】株式会社小松製作所 茨城工場 スマイルファクトリーサークル

テーマ：キズ撲滅！包んで「安心」、届いて「満足」みんなの笑顔を守ります
～失敗から学んだ新米リーダーユキちゃん成長物語～

◆茨城県議会議長賞

【SGH部門】日立Astemo株式会社 佐和工場 NEXT イノベーションサークル

テーマ：組立工程における生産性の向上

◆大会賞

【SGH部門】株式会社小松製作所 茨城工場 ほしいもサークル

テーマ：ものづくりの未来を見据えたロボット生産能力向上へのあくなき挑戦
～増産に向けたHDバーチカル新型溶接ロボットの運用最大化～

【JHS部門】航空自衛隊 第7航空団 G7緊急サミット器材を救えサークル

テーマ：定期交換品目検索の容易化

【SGH部門】ぺんてる株式会社 茨城工場 ダンデライオンサークル

テーマ：機械を止めるな！サインペン組立機指図順守率100%への挑戦！！

◆優秀賞

【SGH部門】株式会社日立ビルシステム 生産本部 SSグループ

テーマ：生産方法見直しによる停滞時間の短縮

【SGH部門】株式会社日立製作所 大みか事業所 ファーストプロセスグループ

テーマ：ノウハウのおもて化で誰でも同じモノづくり ～究極の『やりやすい』作業をめざして～

【JHS部門】株式会社日立ハイテク 那珂地区 けいりの窓口-NAKApedia-サークル

テーマ：みんなで育てる那珂経ポータル

◆経営者協会会長賞

【SGH部門】ネグロス電工株式会社 筑波工場 TEAM B サークル

テーマ：ねじカシメ機のチョコ停削減

<贈呈する賞について>

- (1) 茨城県知事賞
SGH部門・JHS部門の各部門ごとに設けられており、各部門の最も優れた発表1件に対し贈られます。部門別の大会最優秀賞です。
- (2) 茨城県議会議長賞
聴講参加者が「私たちもこんな活動がしてみたい」と投票した最多得票のサークルに対して贈られます。
- (3) 大会賞
審査の結果、「大会賞」受賞基準に見事達した発表に対し贈られます。
- (4) 優秀賞
審査の結果、惜しくも「大会賞」受賞基準に達することができなかった発表に対し贈られます。
- (5) 経営者協会会長賞
(4)の優秀賞のサークルの中から、今後に向けて活躍が期待されるサークルに対して贈られます。