

## 活動報告1

## QCサークル活動セミナー入門編が開講されました。

【セミナー名】QCサークル活動セミナー入門編  
 【開講日】1日目:5月26日(土) 2日目:6月9日(土)  
 【時間】10:00 ~ 16:00  
 【場所】大分県立工科短期大学校 会議室  
 【参加者】11社、32名 【講師】前田 好秋氏  
 【対象者】これからQCサークル活動を始める人  
 サークルメンバー3年以下の初心者

前田先生より

『せっかくの貴重な時間を割いて受講されていますから、1つでも多く理解してお帰りになり、わからない事はぜひ聞いてください。QCサークル活動・改善活動は、楽しくやりましょう。あれこれと知恵を出し、工夫して実現した子供の頃の遊びと一緒に、その楽しさを仕事の中に求めましょう。』とQCサークル活動の真髓から入りました。

前田先生のテキストより



**QCサークルとは  
 改善活動の  
 積み重ねである**

**1日に0.2%ずつ  
 何かを改善し続けたら  
 1年後には効率が2倍にアップする**

**もし、毎日2%の改善が出来れば  
 わずか1ヶ月で効率は2倍になる**

**100-1=0**

100人で仕事をし、その中の一人がミス・失敗・事故を起こしたら、全ての成果がゼロになる... 安全・サービスの方程式より

株式会社 JR東日本 テクノハートTESSEI  
 おもてなし創造部長 矢部輝夫氏「奇跡の職場」より

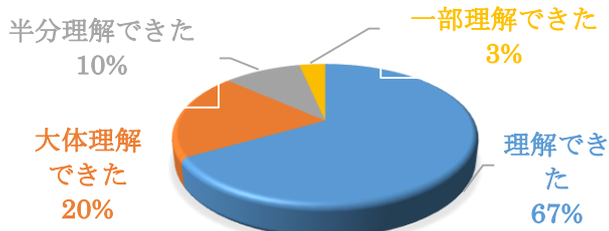
この考え方が、企業で働き・仕事をし・結果を出して、給料を頂く  
 その為には、品質管理・QCサークル活動で、自分の仕事・  
 自分たちの職場・所属している会社を強くしていく...  
 それが、仕事・品質管理・QCサークル活動の原点なのである  
 しかし、品質管理活動は、結果を出せ！効率を上げろ！  
 ミスを減らせ！利益を上げろ！だけではない

一人ひとりがミスをしない・しなったら、気づく・注意し合う  
 そんな風土・ルール・しくみをつくるのが品質管理活動である

### セミナーアンケート集約結果より

平成30年度初めてのセミナーとして開催しましたが、定員20名を大きく上回る11社32名の皆さまにご参加いただきました。参加者の皆さまから「他社の受講者とのディスカッションや演習問題などあり、講義を聴くだけではないところが良かった。」「QCの一通りの流れとテーマ選定・分析がわかりやすかった。」「パレート図の書き方、エクセルでの作成の仕方が分かった。」「QCについて、全くわからなかったが今回のセミナーで理解出来た。」と大変貴重な声をいただきました。問題解決の手順も丁寧にわかりやすく講義していただき、QCが初めての方でも理解度が高いセミナーの結果となりました。さらに会員企業の皆さまにお役に立てるセミナーを企画して参ります。

#### セミナー理解度1日目



#### セミナー理解度2日目



## 活動報告2

# 会員企業成果発表会(TOTOグループQ-up活動発表大会)

## Q-up活動発表大会を聴講させていただきました！

【日 時】平成30年6月8日(金) 13:00~17:00

【場 所】TOTOサニテクノ株式会社

中津衛陶製造部5棟2階研修ホール

【参加企業】大分精密工業(株)、(株)九州イチタン  
カルソニックカンセイ九州(株)

Q-up活動とは、QCサークル活動、TPM活動などの小集団活動を包括した名称とし、TOTOグループ独自の呼称で活動されています。大会では、6サークルの事例発表を拝聴させていただきました。

(聴講者の感想)①どのサークルもQC活動を行う上で真の要因を追求し、問題の根本原因から潰し込みを行っている点や他部署なども巻き込み問題の根本原因をきちんと追求できているところが大変良かった。②全体的にレベルが高く資料や発表の仕方が勉強になった。③サークル毎に解決まで定期的に会合を行い全員参加型の活動を行っていることや活動自体が定着しており自社でもコツコツ活動する事が大切だと感じた。

発表会に聴講させていただき大変勉強になりました。TOTOグループの皆様ありがとうございました。

Q-up活動で人づくりと  
品質向上を図り  
お客様の期待以上の  
満足を提供しよう！  
お客様の立場に立って考えよう  
TOTOグループ  
全員参加による  
品質管理活動の推進

## ご案内1

### 人財育成講演会

### 演 題 『マチ工場の娘』

—主婦から社長になった2代目の挑戦—

大分県立工科短期大学校20周年記念事業 特別講演

【日 時】平成30年7月14日(土) 15:10~16:40

【場 所】中津文化会館 大ホール

【講 師】諏訪 貴子氏 ダイヤ精機(株)代表取締役

【申込み締切日】平成30年7月11日(水)



諏訪貴子氏

1971年5月10日、東京都生まれ

成蹊大学卒業後、ユニシアジェックス(現・日立オートモティブシステムズ)でエンジニアとして働く。27歳から32歳にかけて2度にわたり、ダイヤ精機入社・リストラ退社を経験。32歳(2004年)で父の逝去に伴いダイヤ精機社長に就任。新しい社風を構築し、育児と経営を両立させる若手女性経営者として活躍中。日経BP社 Woman of year 2013 大賞(リーダー部門)を受賞。

## ご案内2

### 工場見学交流会 (見学先: 株式会社ホックス)

【日 時】平成30年7月24日(火) 13:00~15:00

【場 所】株式会社ホックス

(大分県速見郡日出町大字大神9748番地6)

【集 合】12:50現地集合

【内 容】①会社概要説明 ②生産革新説明 ③工場見学 ④質疑応答

【申込み締切日】平成30年7月17日(火)



H O K S

社: 敷地...8,300㎡ 工場...4,700㎡

## 会社のみどころ

※所定の用紙にてFAXまたはメールでお申込ください。

EMS形態の会社で、コンピュータの開発・製造を主体に生産活動を実施している企業です。徹底した生産のムダを追求した「JIT-EMS活動」、徹底した3S活動を推進されていて、自然と5S活動が完成する考えに取り組みられています。これまで培ったコア技術・技能をさらに精練・深化させると共に、常に変化を先取りし、もう一段上の進化と新化を追求されている企業です。



