

## 第263回小集団活動研修会・実施報告

過日実施致しました研修会の概要を下記にご報告致します。

### 1. 日時

平成26年 6月 27日 (金) 8:30～17:00

### 2. 場所

協同の杜 JA研修所 第二研修室  
山形市東古館123番地 電話023 - 643 - 1238

### 3. 参加者

6社、15名 (幹事 5名) 総参加者数:20名

### 4. プログラム

月/日	時間	項目	備考
6月27日 (金)	8:00～8:30	受付	事務局
	8:30～8:40	開会の挨拶	秋保副地区長
		オリエンテーション	阿部幹事長
	8:40～9:40	【講義】 QCストーリー 問題解決型	阿部幹事長 齋藤幹事
	9:40～10:30	【講義】 ばらつきの見方とグラフ化	村石副幹事長
	10:30～10:45	休憩	
	10:45～15:45	【演習】 「積み重ねゲームでの データ収集などの演習」	村石副幹事長
	(12:00～12:45)	昼食・休憩	
	(14:30～14:45)	休憩	
	15:45～16:15	発表・コメント・指導	稲葉副世話人、他
	16:15～16:45	自サークル活動の困りごと相談	各幹事
	16:45～17:00	アンケート記入/回収・まとめ	事務局
	17:00	閉会の挨拶	秋保副地区長

# 第263回 小集団活動研修会 アンケート集計結果

参加者 15名中、12名の方からご回答して頂きました。

## 1. 講義、「QCストーリー 問題解決型」について

1. 違いが解り自サークル展開出来る
2. 理解出来たが自サークル展開は？
3. 違いが理解出来なかった

7 / 12	58%
5 / 12	42%
0 / 12	0%

### <ご意見欄>

- ・QCストーリーについて、会社の活動の中だけでの知識はあったが、資料で教えていただいたのは初めてで、今まで以上に理解できたと思う
- ・標準偏差とかの計算が難しかった
- ・QCストーリーの進め方について今まで以上に理解することができた
- ・ステップ毎の意味、手法が良くわかりました

## 2. 講義、「ばらつきの見方とグラフ化」について

1. 良く解り、自サークル展開できる
2. 理解出来たが自サークル展開は？
3. 理解出来なかった

4 / 12	33%
8 / 12	67%
0 / 12	0%

### <ご意見欄>

- ・平均、標準偏差は使用するので理解していたつもりだったが、さらに理解が深まったと思う
- ・理解は出来たが難しかった
- ・資料だけでは理解しにくかったが、例(20代の身長)で説明してくれる事でわかりやすくなった
- ・標準偏差を久しぶりに手計算しました。社に戻ってばらつきの研修をしたいと思います(講師として)

## 3. 演習、「積み重ねゲームでのデータ収集などの演習」について

1. 良く解り、自サークル展開出来る
2. 理解出来たが自サークル展開は？
3. 理解出来なかった

7 / 12	58%
5 / 12	42%
0 / 12	0%

### <ご意見欄>

- ・全員が同じ条件でスタートし、話し合いにより進める楽しさが理解に繋がったと思う。又、先生方が指導しながら廻っていただけて、問題(進め方についてのNG)について指摘してもらえて良かった
- ・初めて会った人でのゲームで良かったと思う
- ・初めて会ったメンバーだったが、全員が知恵を出し合って良い活動ができた
- ・海外生産である為、今回の様にだめだったからすぐに対応する事が難しくタイムリーに改善が出来ない
- ・特に、特性要因図の作り方・使い方が理解出来ました

## 4. 講義について、ご感想をお願いします

### ・講義-1

- ・今回の研修は問題解決型のため、テーマとしてあったのかと思うが、課題達成型についても時間があれば良かったかなと思う
- ・ちょっとレベルが高かった
- ・製造業の生産に関係する説明でわかりやすかった
- ・わかりやすく、よく理解できました
- ・QCストーリーについては、だいたい知っているつもりでしたが、他の進め方など参考になりました
- ・今までにもQC研修に参加したことはあるが、今回のようにアプローチの仕方まで講義を受けられたことは、QC活動をする上で再確認ができた
- ・QCストーリー 問題解決型について内容がわかりやすかった

- ・QCでは初心者ですが、今回、QCストーリーの説明を聞き、今後を活用していけるようにしていきたいと思いました

・講義ー2

- ・実際に計算することで、より理解できたと思う
- ・ちょっとレベルが高かった
- ・計算式が難しかった
- ・計算が多く、ややこしかったが理解はできました
- ・計算が苦手で、今後資料を基に、もう一度やってみたい
- ・バラツキ等はEXCELL関数で出す事ができる為、内容まで詳しく理解をしていなかった。講義ではバラツキをどの様に求めているのかが理解ができた
- ・標準偏差の出し方などがわかり、活用できればと思った
- ・ばらつきの見方が分かりグラフ化する要因もわかりやすかった
- ・難しい文字が出てきてビックリしましたが、もう一度復習し、理解して、活用していけたら良いなと思います

・演習

- ・なかなかまとめるのが大変でしたが、勉強になりました
- ・特性要因図の使い方について、今までのやり方が間違っていたことに驚いた。体を動かして全員で話すことが楽しく、わかりやすかった
- ・良い研修になった。グループの人に恵まれた
- ・目標設定など、自分の仕事にも役立つことがあり、良かった
- ・対策に気をとられすぎて、最後までやりきれなかったので残念だった
- ・対策を先走って、要因の解析等を細部まで出来なかった事が反省です
- ・メンバーが良く、仲良く演習を進める事ができた。全員で進める事で、いろんな意見・対策等参考になりました。ストーリー通り進める事で問題を対策する事が出来理解できた
- ・問題に大してどの様にアプローチをして、どの様にまとめていくのか教えて頂きながら進められた為、ストーリーとして理解しやすかった
- ・大変おもしろい演習です。QCストーリーが理解しやすいとおもいました
- ・他の会社の人との意見交換ができ、普段経験できないことなのでためになりました。演習することでよりわかりやすかったと思う
- ・楽しみながら実践できて良かった。対策の立案についても以前は分からないことも多くあったが、理解度が高くなった
- ・初めは緊張からか、ゲームもうまく出来ず大変でしたが、グループのみんなで、いろいろ考えていくうちに、予想以上にタイムも縮まり、楽しく活動する事ができました

6. 研修全体について

1. 大変良く理解出来た
2. 大体理解できた
3. あまり良く理解出来なかった
4. 全く理解出来ない

4 / 11	36%
7 / 11	64%
0 / 11	0%

< ご意見欄 >

- ・研修が楽しく、理解に繋がったと思う。社内の教育もこれくらい楽しいと良いのだが
- ・本来会社内での研修が有れば良かった
- ・これからのQC活動にすこしでも役立てれば幸いです
- ・全体的に分かり易く実りのある研修だと思いました
- ・時間通り進めて頂き、特に問題はありません
- ・今までのやり方が違っていた事もわかり、資料作成、進め方、今後のQCに反映できるようにしたい
- ・本日の資料をもとに社に戻って資料を作成し、研修会を行います
- ・QCの考え方が理解でした
- ・当社でもQC活動には力を入れており、今後も参加させていただきたいと思います。活動して数十年経ちますが、いまだに理解できていない方が多いと思いますので、QCリーダーを中心にこのような研修会も通い、活動を活発に進めていけたら良いと考えています

## 講義風景



## 積み重ねゲーム演習・発表



