

第258回小集団活動研修会・実施報告

平成25年9月3日

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25年 8月 30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

3社、8名 (幹事 7名) 総参加者数:15名

4. 内 容

問題解決型QCストーリー研修

講義 - 1:「問題解決型QCストーリー」

担当/齋藤幹事

講義 - 2:「QC手法について」

ばらつき
ヒストグラム
QC手法の活用

担当/石原幹事

模擬演習:「ハンマーゴルフ」

担当/村石副幹事長
細越幹事、他

発表・コメント・指導

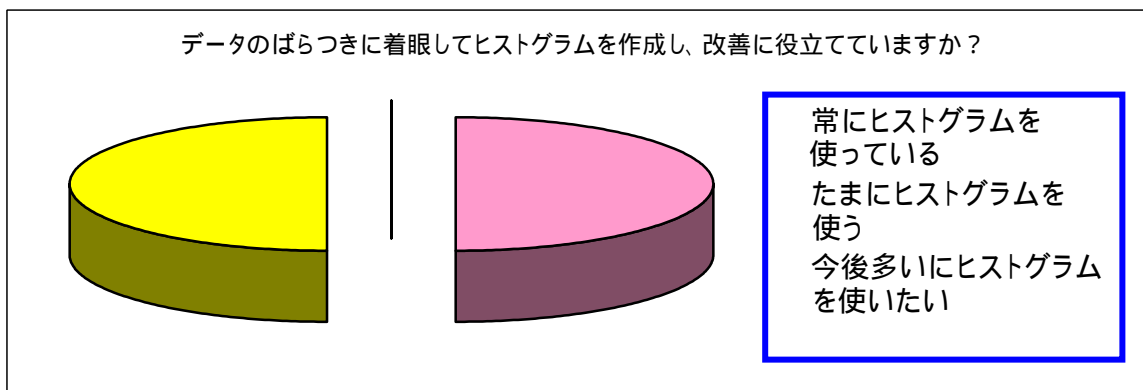
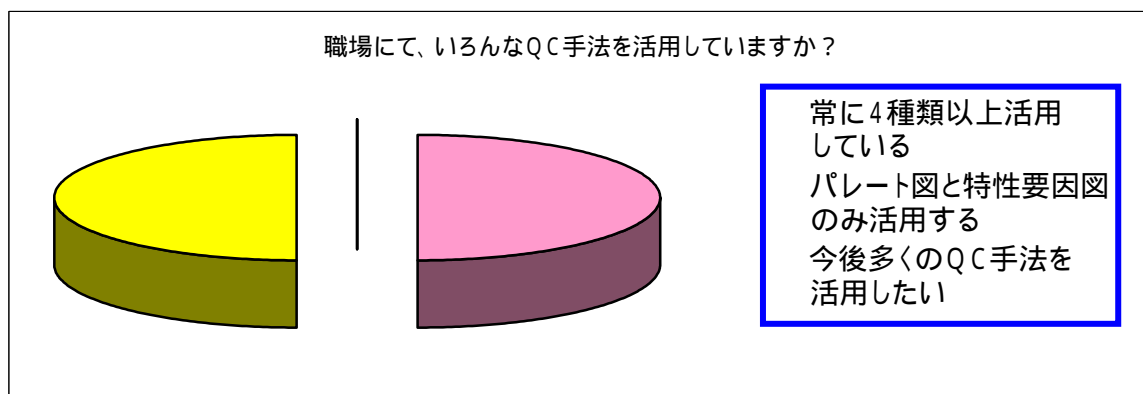
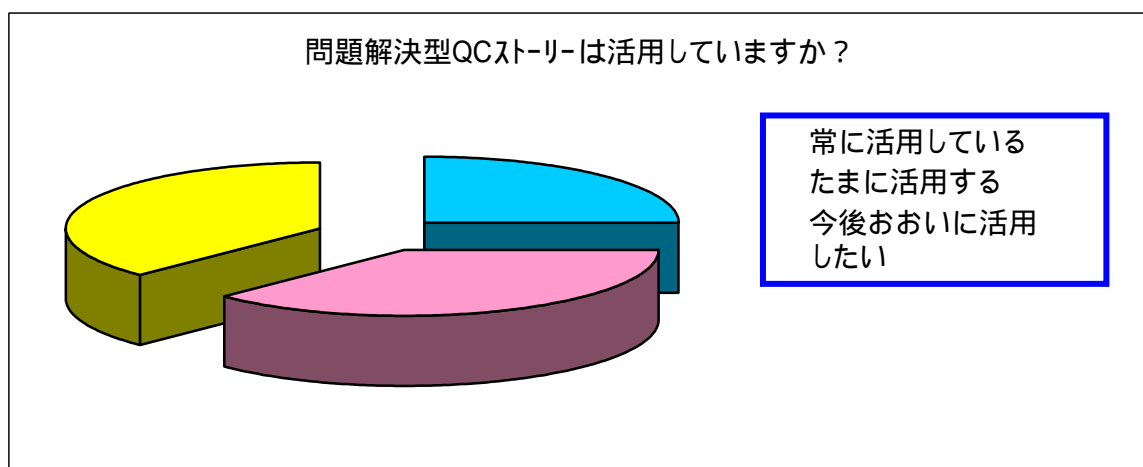
村石副幹事長 他

問題解決型と課題達成型活用状況

258研

	常に活用している	たまに活用する	今後おおいに活用したい
問題解決型QCストーリーは活用していますか？	2	3	3
職場にて、いろんなQC手法を活用していますか？	0	4	4
データのばらつきに着眼してヒストグラムを作成し、改善に役立っていますか？	0	4	4

参加者数: 8名



第258回、小集団活動研修会 アンケート集計結果

2013/8/30

1. 講義-1「問題解決型QCストーリー、課題達成型QCストーリー」について

1. 違いが解り自サークル展開出来る	3	*	*	*															
2. 理解できたが自サークル展開は？	5	*	*	*	*	*													
3. 違いが理解出来なかった	0																		
4. 未回答	0																		

- ご意見
- ・問題解決型と、課題達成型の違いがわかりやすく理解できた。
 - ・頭の中では理解できたような気がするがサークル員に説明できるかは不安である
 - ・「問題」と「課題」を今まで同じように考えていたので違いが理解できた
 - ・漠然としていた違いが簡潔な言葉で語られていたことが良かった
 - ・QC7つ道具の使い方(どのようなデータを採取した場合、どの手法を活用するか等)

2. 講義-2「ばらつき」と「ヒストグラム」など手法について

1. 良く解り自サークル展開出来る	2	*	*																
2. 理解できたが自サークル展開は？	5	*	*	*	*	*													
3. 理解出来なかった	1	*																	
4. 未回答	0																		

- ご意見
- ・今後、是非取り入れて生きたいと思った
 - ・データ取りの大切さを改めて感じた
 - ・進行早く、理解する時間が欲しかった
 - ・内容に対し時間が短かったのが残念です

3. 講義-3「問題解決型QCストーリーから、課題達成型QCストーリー演習」について

1. 良く解り自サ	講義無し																															
2. 理解できたが																																
3. 理解出来な																																
4. 未回答																																

ご意見

4. 講義についての感想

ご意見

・講義-1

- ・もう少しじっくり聞きたかった。わかりやすかった。
- ・問題解決型ストーリーと課題達成型ストーリーの違いがわかり、今後に活かしていきたい
- ・なんとなく理解できた。
- ・時間が無い中での解説でしたが、内容はわかりやすかった。
- ・講義内容を頭の中で消化する前に次の内容に移るので、もう少し時間があれば良かったと思います。
- ・具体的事例によるQCストーリーがあるとっと理解しやすい
- ・あまり時間がなく、把握しづらかった

・講義-2

- ・大変わかりやすかった
- ・普段ヒストグラム等のデータを使っていなかったなので、とても参考になった
- ・正規分布のもとめが良くわからないが、帰って勉強してみます
- ・時間が無い中での解説でしたが、内容はわかりやすかった。
- ・講義内容を頭の中で消化する前に次の内容に移るので、もう少し時間があれば良かったと思います。
- ・ヒストグラムの作り方、標準偏差の計算方法、演習等があればもっと理解が深まる
- ・直接の業務とは関係ない事ばかりだったが、大変わかりやすかった
- ・あまりわかりづらかった。もう少し簡単でわかりやすくして欲しい。

5. 演習について

1. 良く解り自サークル展開出来る	5	*	*	*	*	*													
2. 理解できたが自サークル展開は？	3	*	*	*															
3. 理解出来なかった	0																		
4. 未回答	0																		

- ご意見
- ・他社の方と案を出し合い協力して取り組むことができ楽しく活動できた。
 - ・全員で協力しながら対策できた
 - ・特性要因図をしっかりと作成しなければならないということを自サークルに伝えたい
 - ・効果の大きさがすぐわかりやりやすい

6. 研修全体について

1. 大変良く理解出来た	2	*	*																
2. 大体理解できた	6	*	*	*	*	*	*												
3. あまり良く理解出来なかった	0																		
4. 全く理解出来ない	0																		
4. 未回答	0																		

- ご意見
- ・先生方の指導がよく、わかりやすかったです。ありがとうございました。
 - ・今回学んだ、経験や手法を職場に持ち帰り、今後の活動に活かしたい
 - ・実際に演習があり、データ取り、記入、まとめまで自分達で行え勉強になった
 - ・テキストを前もって見ることができれば、もっと理解できたと思う
 - ・実習はアドバイスを頂いてしまいました。これももっと時間があれば良かったと思います。ご準備お疲れ様でした。
 - ・参加人数がもっといと楽しい
 - ・皆さんの意見がいっぱい出て勉強になった

参加者8名中、回答8名

講義風景



グループ討議



ハンマーゴルフ演習・発表

