

突然ですが質問です！

1. あなたの組織は**元気**がありますか？ Yes/No
2. あなたの組織で**問題、課題**は**明確**ですか？ Yes/No
3. **品質への意識**は高く保たれていますか？ Yes/No
4. **作業プロセス**は**明確**ですか？ Yes/No
5. 従業員の**モチベーション**は高く保たれていますか？ Yes/No
6. **人材育成**は図れていますか？ Yes/No
7. 従業員同士の**コミュニケーション**は図れていますか？ Yes/No
8. **技能継承**は進んでいますか？ Yes/No
9. 全従業員の前で**成果を誉める**場はありますか？ Yes/No
10. 他社の良い所を**吸収出来る仕組み**はありますか？ Yes/No

Noが1つ以上ある場合、...

QCサークル活動

をお勧めします!!



QCサークル北陸支部

【新潟・富山・石川・福井】

QCサークル活動の基本理念

- 人間の能力を発揮し、無限の可能性を引き出す。
- 人間性を尊重して、生きがいのある明るい職場をつくる。
- 企業の体質改善・発展に寄与する。

QCサークル活動とは

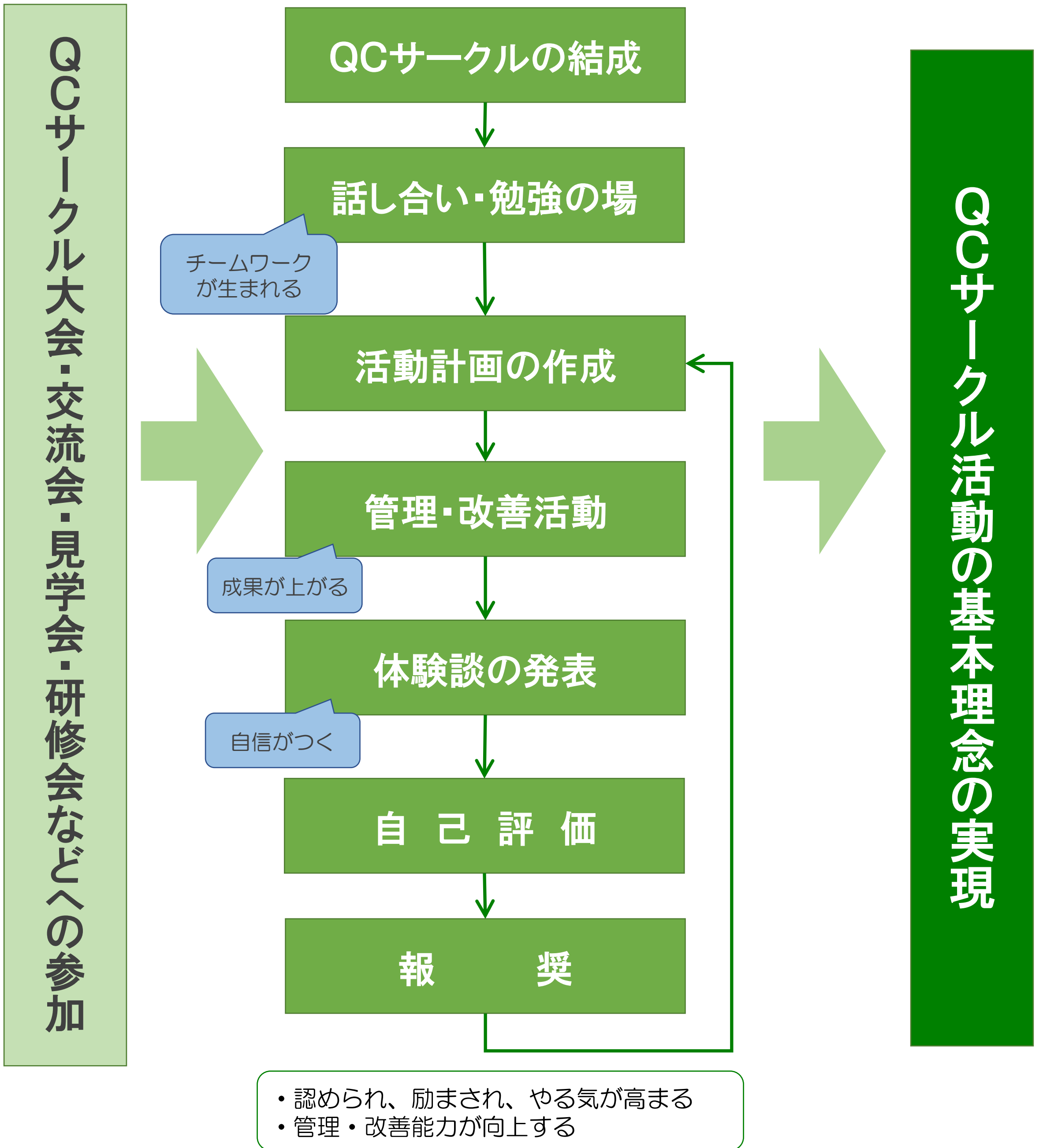
QCサークルとは、
第一線の職場で働く人々が
継続的に製品・サービス・仕事などの質の管理・改善を行う
小グループである。

この小グループは、
運営を自主的に行い
QCの考え方・手法などを活用し
創造性を発揮し
自己啓発・相互啓発をはかり
活動を進める。

この活動は、
QCサークルメンバーの能力向上・自己実現
明るく活かに満ちた生きがいのある職場づくり
お客様満足の向上および社会への貢献
をめざす。

経営者・管理者は
この活動を企業の体質改善・発展に寄与させるために
人材育成・職場活性化の重要な活動として位置づけ
自らTQMなどの全社的活動を実践するとともに
人間性を尊重し全員参加をめざした指導・支援
を行う。

QCサークル活動のしくみ概念図



人間性を尊重した企業・職場風土

QCサークル 誕生物語

●荒廃した日本

1945年



1945年。第2次世界大戦敗戦で荒廃した日本。

●「品質管理」誌の座談会で…

1961年

現場でも気軽に読めるものを!

自分達の意見や考えを出す場が欲しい!

現場でQCの勉強ができる雑誌を!

1961年7月、「品質管理」誌企画の職・組長の座談会があり、そこで、自分たち向けのQCの雑誌を作ってほしいとの要望がありました。

●QCの専門誌「品質管理」誌
(現在「クオリティマネジメント」誌に改称)の創刊

1950年



1950年、部課長・スタッフ向けにQCの専門誌「品質管理」誌が創刊されました。

●QCが経営ツールとして浸透

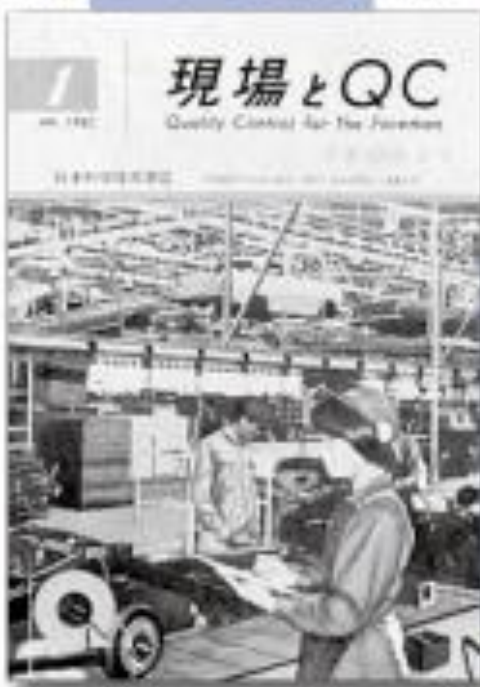


その結果、日本全土にQCが経営ツールとして浸透していきます。

●「QCサークル」誌の前身
「現場とQC」誌が創刊

1962年

個人でも買いたいから1冊150円



この要望を受けて、1962年4月に現場第一線の方々向けに「現場とQC」誌が創刊されました。

これは当時タバコ3個分!



●QCサークルの誕生

こうして結成された小集団を「QCサークル」と名づけました。QCサークルの誕生です。



●創刊号の中で…

この人がQCサークルの生みの親とも言われる
石川 馨先生



「現場とQC」誌の創刊号の中で、本誌を教材としてQCを勉強する小集団を結成してほしいと呼びかけました。

QCサークルを結成して勉強しよう!



●この日本を立て直すためには…



産業界、学会の有志たちが集まり、日本を立て直すためには、「科学技術の振興」「工業立国」への道しかないとの決意。

●日本科学技術連盟 (日科技連) 誕生!



1946年、科学技術の振興、工業立国を目指した人々によって日本科学技術連盟が設立されました。

●当時の日本は…



当時の made in JAPAN は安かろう、悪かろうで、GHQからも品質の悪さを指摘される始末。

●QCの研修会を実施



各地で経営者・管理者向けのQCの研修会を実施しました。

●デミング博士



●ジュラン博士



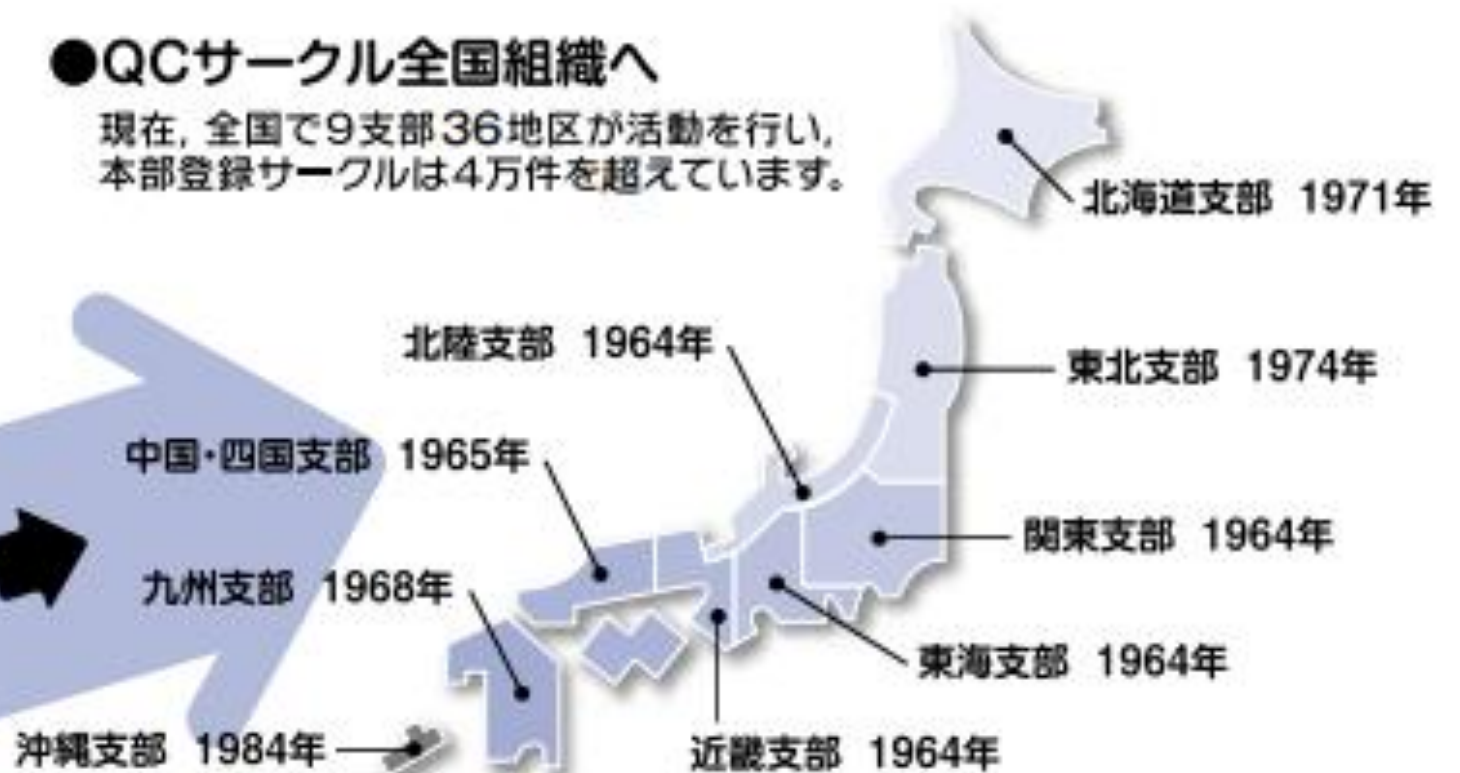
そこで、日科技連は品質向上、人材育成のためにアメリカから品質管理 (QC) の専門家であるデミング博士、ジュラン博士を招きました。

●QCサークル本部設立、本部登録制度がスタート



●QCサークル全国組織へ

現在、全国で9支部36地区が活動を行い、本部登録サークルは4万件を超えています。

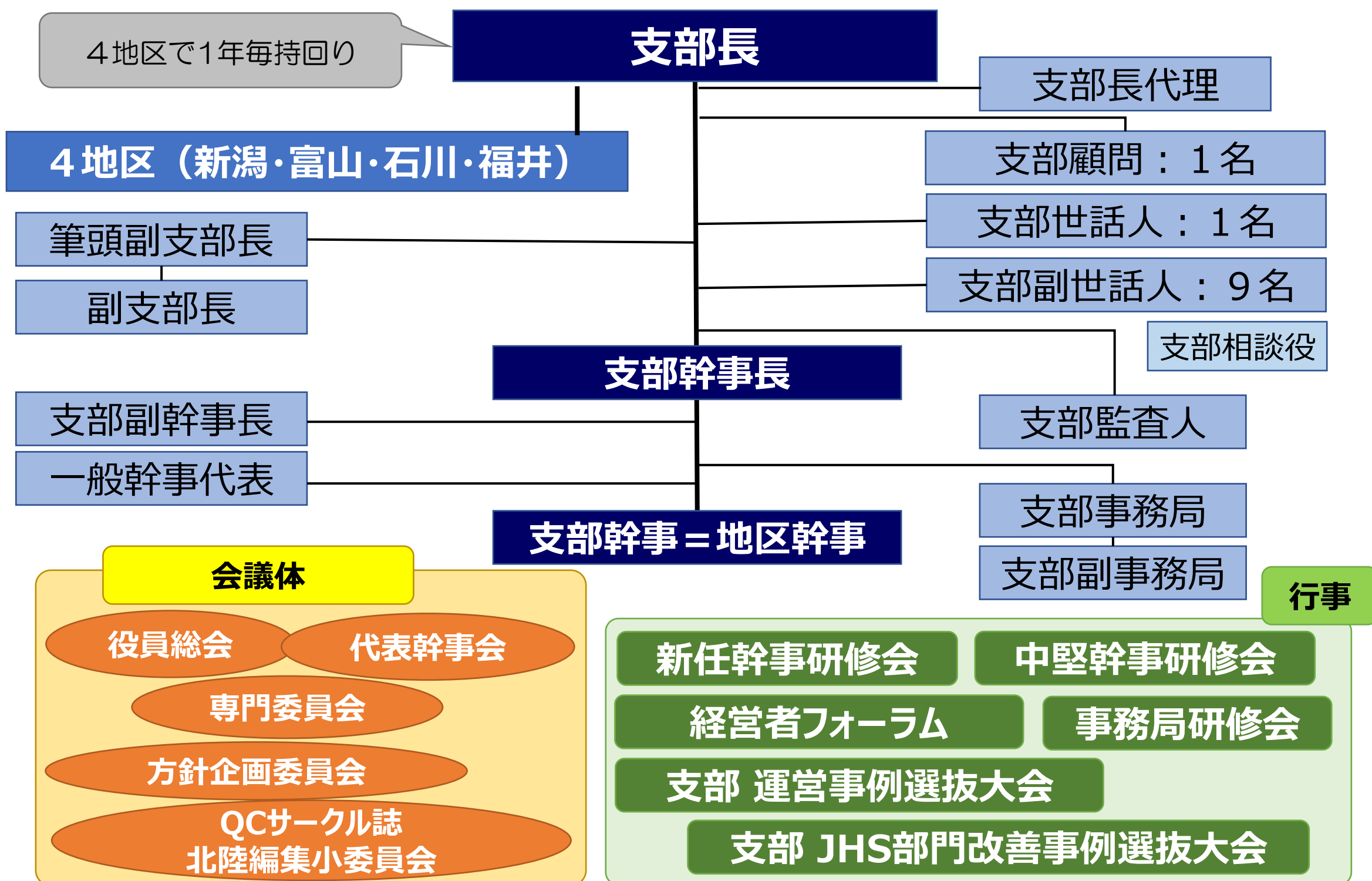


1962年5月 QCサークル本部設立、本部登録制度がスタートしました。

●おわりに

このようにして、QCサークルは日本で誕生しました。1961年7月に行なわれた「品質管理」誌の企画、職場の職・組長さんの座談会において「第一線で働くわれわれにも気やすく読めて、QCの勉強ができるような雑誌をつかってほしい」、「われわれも品質意識、問題意識、改善意識をもっているのに、意見や考えを出す場を設けてほしい」との要望から、現在の「QCサークル」誌が生まれ、QCサークルが生まれたのです。このように向上心に燃えた先駆者がいなければ、もしかしたらQCサークルは誕生しなかったかもしれませんね。

QCサークル北陸支部（新潟・富山・石川・福井）



※2023年7月1日現在

幹事会社：60社

会員会社：208社

新潟地区

幹事会社
：10社

会員会社
：59社

富山地区

幹事会社
：14社

会員会社
：84社

石川地区

幹事会社
：26社

会員会社
：38社

福井地区

幹事会社
：10社

会員会社
：27社

2024年度 北陸支部年間行事のご紹介

			参加対象		主催(支部・地区)				
			会員 会社	幹事 会社	北 陸	新 潟	富 山	石 川	福 井
月	日	内 容							
4	18-19	新任幹事研修会		✓	●				
4	24	QCサークル活動基礎講座(進め方の基本)	✓	✓		●			
4	25	QCサークル会員交流会	✓	✓			●		
5	15-16	春期 QCサークル研修会	✓	✓		●			
5	17,31	QCサークルフレッシュ研修会	✓	✓				●	
5	31	春季 QCサークル研修会(初級・中級コース)	✓	✓					●
6	5-6	QCサークル春季研修会	✓	✓			●		
6	7	第6541回 QCサークルチャレンジ発表会 (JHS部門発表会含む)	✓	✓				●	
6	12	春期 第6543回 QCサークル大会	✓	✓		●			
6	21	幹事研修会		✓					●
7	18	第6554回 JHS部門QCサークル大会	✓	✓			●		
7	19	QC検定3級手法集中講座	✓	✓				●	
7	23	第6557回 QCサークル運営事例選抜大会	✓	✓	●				
7	25	品質管理検定対策講座(3級)	✓	✓			●		
8	6	幹事研修会		✓		●			
8	30	幹事研修会		✓			●		
9	5-6	QCサークル中堅幹事研修会		✓	●				
9	18-19	QCサークル秋季研修会	✓	✓			●		
9	20	QCサークルリーダー研修会	✓	✓				●	
9	20	秋季 QCサークル研修会(リーダー役割認識・中級コース)	✓	✓					●
10	10	第6572回 QCサークル大会	✓	✓			●		
10	16-17	秋期 QCサークル研修会	✓	✓		●			
10	18	第6579回 QCサークル改善事例発表大会	✓	✓				●	
10	24	経営者フォーラム	✓	✓			●		
11	1	経営者・管理者フォーラム	✓	✓	●				
11	28	秋期 第6599回 QCサークル大会	✓	✓		●			
11	29	第6597回 QCサークル体験事例発表会(県大会)	✓	✓					●
1	17	幹事研修会		✓			●		
1	17	幹事研修会		✓					●
1	24	第6606回 QCサークルJHS部門北陸支部チャンピオン大会	✓	✓	●				
1	29	QC検定手法集中講座(2級、3級)	✓	✓		●			
2	5	QC検定手法集中講座(2級、3級)	✓	✓		●			
2	6	第6612回 QCサークルミニ発表会	✓	✓			●		
2	13	品質管理検定対策講座(3級)	✓	✓			●		

各地区の研修会・発表会風景

2022年度 秋期QCサークル研修会 開催

2022年度QCサークル北陸支部新潟地区 研修会事務局
ダイニチ工業株式会社 田代 佳史



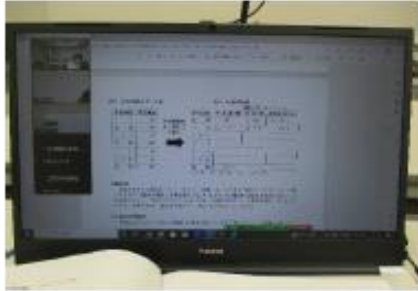
メンバーコースの様子①

2022年11月17、18日(木・金) 燕三条地場産業振興センターにおいて、「2022年度秋期QCサークル研修会」が開催されました。20社、56名という多くの方からご参加いただき、各社のQCサークル活動、人材育成への取り組み意識の高さを感じました。研修会はQCサークル活動の基本を学ぶ「ビギナーコース」と、QCサークル活動についてより深い知識を学ぶ「メンバーコース」の2コースを開講し、改善活動について学んでいただきました。



メンバーコースの様子②

ビギナーコースはZoomを利用し、参加者全員がオンラインで受講しました。Web越しのため、講師側からのサポートが十全に行えないのではないかと懸念がございましたが、参加者の皆様からは好感感をいただきました。メンバーコースは参加者同士の距離を空けるなど感染症対策を施し、現地集合にて研修会を行いました。参加者からは「難しいところも世話役の方が教えてくれたので良かった」といったようなお言葉をいただくことができました。



ビギナーコース(Zoom)の様子

QCサークル研修会は過去2年間、新型コロナウイルスの影響により中止となりましたが、今回は新潟地区幹事の尽力や参加者の皆様のご協力の甲斐あって、2019年以前と同様に2コースを開催することが出来ました。今回の研修会で得たノウハウや参加者のご意見を基にフィードバックを行い、来年度以降の研修会に活かしていきたいと思っております。

【参加者の声】

ビギナーコース

- Webによる講習、特にケーススタディは考える時間があり、またグループディスカッションだと他の方に任せっきりになる場合も考えられたことから、緊張感もあり、大変良かったです。
- Webによる講習は今後も続けてほしいです。

【参加者の声】

メンバーコース

- 講義を受けてすぐにケーススタディで実践して活用方法を学べたのはとても良かったです。
- 色々な業種の方とQCを学び、意見を出し合えてよかったです。
- 新型コロナウイルスの影響で現地開催や研修が少なくなっていた中、実施していただけだったので非常に助かりました。

第6402回QCサークル大会 開催

2022年10月19日(水)、三条市体育文化会館において、QCサークル北陸支部新潟地区主催で第6402回QCサークル大会を開催し、7サークルが体験談を発表しました。また、運営事例招待発表として、第50回全日本選抜QCサークル大会本部長賞を受賞されました。株式会社小松製作所 粟津工場 たんぼぼサークル様より招待発表をおこなって頂きました。

新潟県知事賞は、パナソニック株式会社エレクトリックワークス社新潟工場 アピオサークル様が受賞しました。専門的な内容であるにもかかわらず、聴講者に理解しやすいように資料への工夫、A1手法の適切な活用が高く評価されました。

また会場参加者の皆様からの投票による会場特別賞は、株式会社原信 寺島店 831F87(やさいえふはな)サークル様が受賞しました。

各企業の様々な改善事例が発表され、QCサークル活動の参考となる大会になりました。



アピオサークル様



831F87サークル様

賞	会社名 発表サークル	テーマ名
新潟県知事賞	オン・セミコンダクター新潟株式会社 おつなもんサークル	冷凍機設備の消費電力削減
優秀賞	株式会社三條機械製作所 ミラクルズビンドルサークル	新材板型ゲイスにおける溶接棒Aの消費量削減
優秀賞	ダイニチ工業株式会社 スマイルサークル	マグネシア充填自動機のサイクルタイム短縮
奨励賞	パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 新潟工場 アピオサークル	航空機内照明 ケーシング工程 品質改善 ～QEPへChallenge!そしてChange!～
奨励賞	株式会社原信 寺島店 831F87(やさいえふはな)サークル	カット白菜の作業時間短縮
奨励賞	森井紙器工業株式会社 トクシューサークル	緩衝材接着加工における糸クズ除去時間の削減
奨励賞	ユキワ精工株式会社 スーパードライサークル	マルチキーレスドリルチャック LK13把握力不具合の低減

貴重な運営事例・体験談発表ありがとうございました。

【総合講評】

QCサークル北陸支部新潟地区 副世話人

ダイニチ工業株式会社 部品製造部 塗装課 参事

戸田 英一 氏

各サークルへ下記2点を講評しました。

- ・優れている点
- ・改善を要する点

今大会は、新型コロナウイルス感染防止対策を実施し、3年ぶりに会場にて聴講・参加しての開催となりました。多数の聴講参加を頂きましたことにお礼申し上げます。

大会事務局：株式会社ローリー 山田幸之

富山

2022年度 QCサークル北陸支部富山地区 第6378回事務・販売・サービス (含む医療・福祉)部門QCサークル大会

QCサークル活動(小集団改善活動)の普及・拡大を図り、富山地区内企業の「コト価値品質向上」に貢献しよう!

とき：2022年7月13日(水)
ところ：高周波文化ホール(新湊中央文化会館)

参加企業一覧

(順不同)

No.	会社名	No.	会社名
1	株式会社ノマシ	16	アイシン軽金属㈱
2	CSポート㈱	17	㈱不二越
3	大栄建機㈱	18	㈱タカギセイコー
4	㈱ワイズ	19	アイシン新和㈱
5	厚生連高岡病院	20	三協化成㈱
6	とやま生活協同組合	21	中越合金精工㈱
7	三光化成㈱	22	SMK㈱
8	ジャパンメテック㈱	23	三協立山㈱三協マテリアル社
9	サンエツ運輸㈱	24	(一社)富山県機電工業会
10	三協立山㈱三協アルミ社	25	(一社)富山県アルミ産業協会
11	コーセル㈱		
12	㈱小松製作所 水見工場		
13	北陸電気工業㈱		
14	㈱リッチェル		
15	㈱富山村田製作所		

参加人数(聴講・発表等) 145名

たくさんご参加いただき、ありがとうございました!

2022年度 QCサークル北陸支部富山地区

秋季研修会

とき：2022年9月21日(水)・22日(木)
ところ：富山県農協会館

参加企業一覧

No.	会社名	コース別			計	No.	会社名	コース別			計	
		ビギナー	メンバー	リーダー				発表者	ビギナー	メンバー		リーダー
1	㈱リッチェル	5	3		8	9	三協化成㈱	2			2	
2	アイシン新和	1	2	3	3	10	㈱小松製作所 水見工場	1	1		2	
3	㈱ハステック 富山工場	2			2	11	フライングス㈱			7	1	8
4	アイシン・メタルテック㈱	5			5	12	菅谷工業㈱			2		2
5	㈱タカギセイコー	2			2	13	北陸電機製造㈱	2			1	3
6	北陸電気工業㈱		2	9	11	14	ST物産サービス㈱			1		1
7	㈱富山村田製作所		6	3	9	15	アイシン軽金属㈱			4		4
8	三協立山㈱ 三協アルミ社		1		1	16	富山県内工業㈱ 富山工場	2				2
						(参加者 合計)		6	18	36	5	65

2022年度 品質管理検定(3級)受験対策講座 結果報告

日時 2022年7月27日(水) 9:20~17:00

場所 富山県総合運動公園(4-A・B会議室)

講師 M&P研究所とやま 所長 竹村 穂氏

受講者

No.	企業名	参加者
1	ST物流サービス株式会社	5
2	アイシン・メタルテック株式会社	2
3	アイシン新和株式会社	1
4	株式会社ワーク	1
5	株式会社小松製作所 水見工場	7
6	三協化成株式会社	1
7	三協立山株式会社 三協アルミ社	6
8	三協立山株式会社 三協マテリアル社	6
9	伸和工業株式会社	1
10	株式会社SCREEN SPE ワークス	4
11	株式会社日本抵抗器製作所	2
12	北陸電機製造株式会社	1
13	株式会社リッチェル	3
受講者合計		40

《QCサークル研修会風景》

QCサークル活動の実践に役立つ体験学習を盛り込んだカリキュラムとしています。

【グループディスカッション】



他社の方との議論でチームワークを形成

【成果発表】



メンバーでまとめた成果をみんなの前で発表!

参加者の声



(アンケートより)

- ・グループワークが多く、実践に近いのが良かった。
- ・実践を通じ、QCサークル活動について学ぶ事ができてとても分かりやすかった。
- ・問題解決の手法を学び、順を追って考えることで解決する実感があった。
- ・他社の参加者の方と意見交換が出来てとても有意義であった。
- ・QC手法について理解が深まり、今後のQCサークル活動でも活かしたい。



2022年度QCサークル石川地区かわら

発行元: QCサークル北陸支部石川地区事務局
発行日: 2023年2月1日

22年度QCサークル石川地区 QC検定3級のための手法集中講座

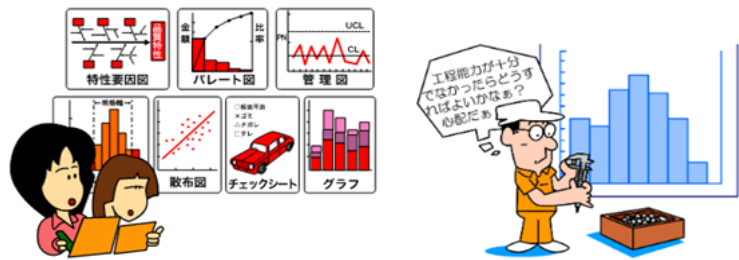
2023年1月13日(金)
小松市民センター A~C会議室

参加企業一覧 11企業、55名の参加をいただきました。ありがとうございました。

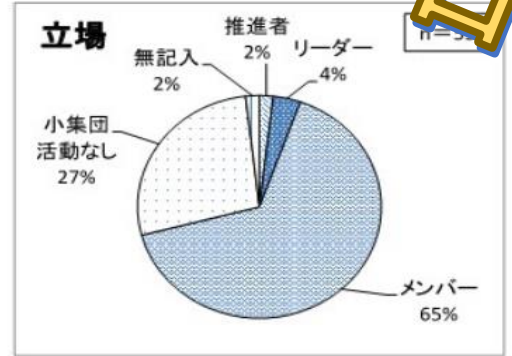
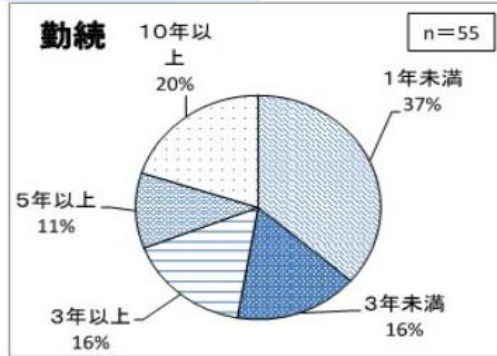
会員	加賀東芝エレクトロニクス株	幹事	株金沢村田製作所	幹事	株共和工業所
幹事	株小松製作所 特機事業本部	会員	株住田鉄工所	会員	世紀工業株
幹事	高松機械工業株	幹事	株タガミ・イーエクス	幹事	長津工業株株
会員	ハウメット・ジャパン株	会員	森康株	※五十音順(敬称略)	

スケジュール

- No1: オリエンテーション 日程説明
- No2: 講義・演習① 『データの取り方・まとめ方』
『統計的方法の基礎』
- No3: 講義・演習② 『QC七つ道具』
- No4: 講義・演習③ 『管理図』『工程能力指数』『相関分析』
- No5: 講義・演習④ 『新QC七つ道具』
- No6: アンケート記入、修了書の授与



参加者情報



講義・演習

講義・演習①~④では、各テーマを聴講して頂き、講義の中で段階的に配布した教材「過去問題で学ぶQC検定3級 2023年版」を使って演習問題をやりました。また、講義の最後に受験当日のテクニックを参考までに、ご案内しました。



★まとめ★

今回、初めての研修会となるQCサークル石川地区主催「QC検定3級のための手法集中講座」に、ご参加いただき誠にありがとうございました。この研修会を機に、参加者のQC検定試験の合格への支援、また各企業様、サークル、自分自身の成長、活躍、発展に繋がれば幸いです。参加者の皆さまから頂いた貴重なご意見を今後研修会のブラッシュアップに繋げていきます。最後に、今回のQCサークル「QC検定3級のための手法集中講座」に、ご尽力頂きました幹事様、幹事派遣企業様には大変感謝を申し上げます。ありがとうございました。

みんなの一步で未来に繋ごう 北陸支部!

QCCダイジェストin福井

2022年度 QCサークル下期研修会 開催日: 2022年12月7日(水)、13日(火) 発行元: QCサークル北陸支部福井地区事務局

下期QCサークル研修会開催

2022年度QCサークル下期研修会が、初級コースは12月7日(水)、リーダーコースは13日(火)に開催されました。今年度も新型コロナウイルス感染拡大防止の為、昨年同様にオンラインで開催しました。今回は、福井地区の企業10社36名の方が受講され、地区役員・幹事23名によって運営されました。

はじめに、福井地区の北川地区長が挨拶を行い、本研修会の目的や狙いを述べました。その後、総会報告より当日の注意事項などが伝えられ、講義に加えグループワーク等の研修が実施されました。



初級コースの紹介

【講義】品質管理の基本、QCサークル活動の基本等、6つのステップで実施。また、グループワークの解説も交えながら講義実施。

【個人演習】講師の説明に沿ってパレート図作成の演習を実施。

【グループワーク】5つのグループに分かれ2つのテーマについて意見交換し各グループ毎に発表を実施。

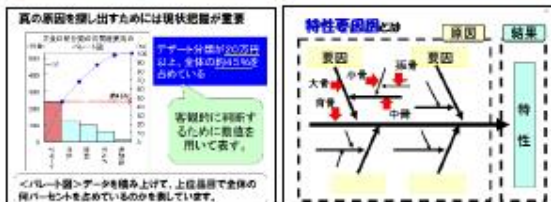
初級コースにご参加頂いた企業(順不同)7社 21名

(株)アイシン福井サービス	信越化学工業(株)
(株)金津技研	タイヨー電子(株)
(株)日本エー・エム・シー	(株)アイシン福井
(株)日華化学	

ご参加頂いた企業様
ありがとうございました

初級コース 講義内容

- ①品質管理の基本
- ②QCサークル活動の基本
- ③QCサークル活動のねらい
- ④QCサークル活動の心構えと役割
- ⑤QCストーリーの基本ステップ
- ⑥QCストーリー: 問題解決型
- ⑦パレート図の作成
- ⑧特性要因図の作成



初級コース グループワーク

5つのルームに分かれ2つのテーマについて意見交換実施。各ルームには4~5名の受講者と2~3名の世話人で進行実施。



初級コース 開会挨拶

福井地区 大谷世話人が、活発な意見交換ができた研修会について、感謝の言葉を述べました。また「現在はクワイア情勢、コロナ、円安、物価高など、先行きが見通せない状況だが、今回の研修会の学びを活かして会社の活性化に繋げて頂きたい」との挨拶を述べました。



みんなの一步で未来に繋ごう 北陸支部!

QCCダイジェストin福井

2022年度 QCサークル発表大会 開催日: 2022年11月11日(金) オンライン配信: 2022年11月28日~30日 発行元: QCサークル北陸支部福井地区事務局

第6419回QCサークル体験事例発表会開催

第6419回QCサークル体験事例発表会(主催: QCサークル北陸支部福井地区、後援: 福井県・経営品質協議会・経営者協会)が、11月11日(金)に福井市きらら館にて開催されました。今回は、県内7社の企業が取り組んだQCサークル活動(小集団改善活動)の改善事例発表が行われました。昨年に引き続きコロナウイルス感染拡大防止対策として無観客での実施となりました。

はじめに、福井地区 北川地区長より、県下の企業様のご支援とご協力のおかげをもって多くの参加を頂いたことへの感謝の言葉と、発表内容から多くの気付きを得て、社内に持ち帰り、それぞれのQCサークル活動のステップアップに繋げていただきたい事とオンライン配信による一般聴講の紹介も含め挨拶を述べられました。

発表サークルとテーマについて(敬称略)

No.	会社名	サークル名	発表テーマ
1	㈱アイシン福井	トワイライトEXP	『ネジリングケース』破損低減による品質向上
2	㈱共栄電子	イシツカース	ラベル印刷全体カス不良の根絶
3	㈱福井村田製作所	ホリエモン	製品電機材料製造工程における洗浄作業費用削減
4	㈱パナソニックAM社	3カツ	ドアスイッチ 外観検査不良削減~刷印ヒゲの削減~
5	日華化学㈱	大奥	品質検査依頼のスムーズな対応~落ち着いて仕事をしたい!~
6	㈱福井村田製作所	Star☆Mold	樹脂噛み込み対応時間の削減によるチョコ停時間の削減
7	㈱金津技研	エスパス	めっき粉付着による塗装不良の削減~減らすにはどうしたらいい?~



発表者



各発表者とも、堂々とした分かりやすい発表でした。

大会の様子



会場全体: 前列から 審判員2列 発表者2列



パソコン担当 司会 池上幹事

審査員(6名)



QCサークル北陸支部

新潟地区 会員・幹事会社一覧

※ 幹事会社

2023年7月1日現在 69社

1	アイチ テクノメタル フカウミ(株)	36	TDKラムダ(株)
2	(株)アイテック	37	(株)東西 新潟営業所
3	旭カーボン(株)	38	東洋濾紙(株) 新潟工場
4	(株)井伊製作所	39	(株)徳永製作所
5	イーエヌシステム(株)	40	外山工業(株)
6	一正蒲鉾(株)	41	長岡赤十字病院
7	HRTニューオータニ(株) 湯沢ニューオータニ	42	新潟紙器工業(株)
8	遠藤工業(株)	43	新潟三吉工業(株)
9	刈共(株)	44	(株)日功
10	(有)キタザワ製作所	45	日本製袋(株) 新潟工場
11	(株)北村製作所	46	日本ケミコン(株) 新潟工場
12	久保誠電気興業(株)	47	日本制御(株)
13	グローバルウェア・ジャパン(株) 本社・新潟工場	48	日本曹達(株) 二本木工場
14	KYBトロンデュール(株)	※49	パナソニック(株) エレクトリックワークス社
15	高速印刷(株)	※50	(株)羽生田製作所
16	光陽産業(株) 上越工場	51	(株)原興産
※17	(株)小林製作所	※52	原信ナルスオペレーションサービス(株)
※18	(株)コロナ	53	日立GEニュークリア・エナジー(株) 柏崎刈羽現地事務所
19	(株)サカタ製作所	54	(株)ファンドリー
20	笹川産業(株)	55	
21	(株)SANKA	56	藤田金属(株)
22	三恵(株)	57	北一電気(株)
23	三行合成樹脂(株)	※58	北越工業(株)
24	(株)三光社	59	北陸工業(株)
25	(株)三條機械製作所	60	(株)ホンダ
26	(株)JSファンダリ	61	三星金属工業(株)
27	照永電機(株) 新潟工場	※62	森井紙器工業(株)
28	新デンシ(株)	63	(株)山宮工業
29	シンワ測定(株)	64	(株)雪国まいたけ
30	(株)須佐製作所	※65	ユキワ精工(株)
※31	ダイニチ工業(株)	66	吉田金属工業(株)
32	ダイヤモンド電子(株)	67	ヨネックス(株) 新潟工場
33	田上化工(株)	68	ローム・アンド・ハース電子材料(株) 笹神工場
34	医療法人崇徳会 田宮病院	※69	(株)ローリー
35	津南町森林組合		

QCサークル北陸支部

富山地区 会員・幹事会社一覧

※ 幹事会社

2023年7月1日現在 98社

※1	アイシン軽金属(株)	38	JFEマミネラル(株) クロム&リサイクル事業部
2	アイシン・メタルテック(株)	39	(株)シキノハイテック
※3	アイシン新和(株)	40	ジャパンメディック(株)
4	朝日印刷(株)	41	シンコー精機(株)
5	旭産業(株)	42	新新薬品工業(株)
6	ウッドリンク(株)	43	新日本電工(株) 富山工場
7	ST物流サービス(株)	44	(株)SCREEN SPE ワークス
8	STメタルズ(株)	45	(有)ステップアップ
9	エヌケイ精工(株)	46	ゼオンノース(株)
※10	SMK(株)	47	センダン電子(株)
11	(株)大谷工業	48	第一物産(株)
12	神岡部品工業(株)	※49	(株)タカギセイコー
13	北日本興業(株)	50	(株)タカナミ
14	(株)北日本製工	51	武内プレス工業(株) 富山工場
15	協立アルミ(株)	52	武内プレス工業(株) 滑川工場
16	協和紙工業(株)	53	武内プレス工業(株) 滑川本江工場
17	(株)協和製作所	54	立山製紙(株) 本社工場
18	黒田化学(株)	※55	中越合金鑄工(株)
19	(株)KEC	56	中越精器(株)
20	厚生連高岡病院	57	TSK(株)
21	(株)コージン	58	テクノメタル(株)
※22	コーセル(株)	59	鉄道機器(株) 富山工場
23	コマツNTC(株)	60	戸出化成(株)
※24	(株)小松製作所 氷見工場	61	藤堂工業(株)
25	金剛化学(株)	62	(株)東洋電制製作所
26	サカキ産業(株)	63	となみの工業(株)
27	笹谷工業(株)	64	とやま生活協同組合
28	(株)澤田製作所	※65	(株)富山村田製作所
29	サンエツ運輸(株)	66	中山電材(株)
※30	三協化成(株)	67	日本カーボン(株) 富山工場
※31	三協立山(株) 三協アルミ社	68	日本カーボンエンジニアリング(株)
※32	三協立山(株) 三協マテリアル社	69	日本高周波鋼業(株)富山製造所
33	三協ワシメタル(株)	70	日本ゼオン(株) 高岡工場
34	三光合成(株)	71	(株)日本抵抗器製作所
35	三芝硝材(株)	72	(株)ハードテック
36	三精工業(株)	73	(株)ハウステック
37	(株)三和製作所	74	速水発条(株)

富山地区つづき

75	ハリタ金属(株)	87	北陸電機製造(株)
76	ビニフレーム工業(株)	88	北陸電子(株)
77	(株)氷見村田製作所	89	(株)丸栄製作所
78	ファインネクス(株)	90	三井金属ダイカスト(株)
79	ファインプラス(株)	91	三菱ケミカル(株) 富山事業所
※80	(株)不二越	92	(株)メタルウェア
81	富士製薬工業(株)	93	八尾キタノ製作(株)
82	富士電機パワーセミコンダクタ(株)	94	(株)山田写真製版所
83	富士フィルムマニュファクチャリング(株) 富山事業所	95	(株)ユニゾーン
84	北星ゴム工業(株)	※96	(株)リッチェル
※85	北陸電気工業(株)	97	YKK(株) 製造・技術本部
86	(株)北陸製版センター	98	(株)ワイズ

QCサークル北陸支部

石川地区 会員・幹事会社一覧

2023年7月1日現在 64社

※1	(株)明石合銅	※20	(株)小松製作所 金沢工場
2	(株)穴水村田製作所	※21	(株)小松製作所 特機事業本部
3	アムズ(株) 白山工場	※22	コマツ物流(株) 中部物流部
4	石川技研工業(株)	23	(株)小松村田製作所
※5	(株)石川製作所	24	小松電子(株)
6	EIZO(株)	※25	(株)小松電業所
※7	(株)板尾鉄工所	※26	(株)コマテック
8	かがつう(株)	※27	コマニー(株)
9	加賀東芝エレクトロニクス(株)	※28	(株)三光製作所
10	鶴盛工業(株) 石川工場	29	(株)サンヨー 北陸支店
※11	(株)金沢村田製作所	※30	渋谷工業(株)
※12	(株)共和工業所	31	伸晃化学(株)
※13	共和産業(株)	32	(株)仁大
※14	(株)共和ワークスタイル	33	ジェイ・バス(株)
15	クマリフト(株) 石川工場	※34	(株)鈴木鉄工
16	コマツキカイ(株)	35	(株)住田鉄工所
17	小松共栄工業協同組合	※36	(株)曾田製作所
18	小松シヤリング(株)	※37	大京(株)
※19	(株)小松製作所 栗津工場	38	大同工業(株)

石川地区つづき

39	ダイワ(株)	52	(株)ネツレン小松
40	泰和ゴム興業(株)	53	(株)ハクイ村田製作所
※41	高松機械工業(株)	54	(株)浜田鉄工所
※42	(株)タガミイーエクス	55	PFUテクノワイズ(株)
43	DIC(株) 北陸工場	56	(株)福井鉄工所
44	津田駒工業(株)	57	ホクケンタイヤ(株)
45	土肥研磨工業(株)	58	北日商事(株)
※46	東亜電機工業(株)	59	(株)北菱
※47	東和(株)	60	(株)丸開鉄工
※48	(株)T・T・O	※61	村井索道(株)
49	中茂鉄工(株)	62	(株)室戸鉄工所
※50	長津工業(株)	63	森康(株)
51	(株)日誠産業	64	(株)ワクラ村田製作所

QCサークル北陸支部

福井地区 会員・幹事会社一覧

※ 幹事会社

2023年7月1日現在 37社

※1	(株)アイシン福井	20	タイヨー電子(株)
2	(株)アイシン福井・若狭	21	(株)TOKO
3	暁産業(株)	※22	日華化学(株)
4	揚原織物工業(株)	23	(株)ニットク
5	(株)アスワ村田製作所	24	日本ゼオン(株) 敦賀工場
6	(株)伊藤電機	※25	(株)日本エー・エム・シー
7	(株)金津技研	26	広撚繊維工業(株)
8	(株)共栄電子	27	福井県民生協
※9	清川メッキ工業(株)	28	福井赤十字病院
10	倉茂電工(株)	※29	福井鐵工(株)
※11	ケイテー(株)	※30	(株)福井村田製作所
12	KBセーレン(株) 北陸合織工場	31	(株)フクタカ
※13	サカイオーベックス(株)	※32	フクビ化学工業(株)
14	(株)櫻川ポンプ製作所 福井事業所	33	フジアルテ(株) 北陸営業部 福井営業所
15	(株)鯖江村田製作所	34	(株)ホクシン
16	信越化学工業(株) 武生工場	35	マイランEPD合同会社
※17	セーレン(株)	36	みやべ印刷
18	第一ビニール(株)	37	(株)UACJ 生産本部 福井製造所
19	大日メタックス(株)		

QCサークル北陸支部 会員入会のご案内

QCサークル北陸支部は、1964年9月に発足し、現在、新潟・富山・石川・福井の4地区で編成されております。QCサークルの全国組織は、非営利組織で一般財団法人日本科学技術連盟内に「本部」を置いた全国9支部36地区で運営されており、「支部」・「地区」の活動を通じて、QCサークル活動の推進を図り、産業界の発展を目指しております。

北陸支部4地区（新潟・富山・石川・福井）の会員会社様には、会員による相互啓発と情報交換を通じて、QCサークル活動のレベルアップを目的に活動しております。

現在QCサークル活動を行っていない企業様において、商品・サービスの更なる質向上のための方法としてご参加いただけるよう、品質管理の基本やQC検定取得のための教育を展開するなど、幅広い活動を進めております。

詳細内容やご相談をご希望の場合は、直接お会いし説明する機会を設けますので、遠慮なく各地区のQCサークル事務局までお問合せいただければと存じます。

■ 会員としての特典

- (1) 北陸支部並びに新潟・富山・石川・福井地区主催のQCサークル大会、研修会の会員料金の適用（一般価格の約15～20%割引）
- (2) 月刊『QCサークル』誌（年間購読料 6,600円）が加入期間中、毎月1冊配布されます。
- (3) 企業間交流会や工場見学等の行事にご参加頂けます。
- (4) 社内QCサークル活動（小集団改善活動）導入、推進のためのご相談も随時承っております。

■ 年会費

16,000円 毎年 3月1日～翌年 2月末日 までの1年間 <入金時一括払い>
※会員継続の際にも、手続きが必要となります。

■ 申し込み方法

巻末に記載の問合せ先（各地区事務局）宛にご連絡頂くか、HPより「QCサークル北陸支部会員会社申込書」を入手頂き、必要事項をご記入の上、各地区QCサークル事務局まで、E-Mailにてお申し込みください。



新潟地区HP



富山地区HP



石川地区HP



福井地区HP

QCサークル北陸支部 幹事会社募集について

QCサークル北陸支部 幹事会社ご加入についてのご案内

組織は全国組織です。一般財団法人日本科学技術連盟内にQCサークル本部を置き、北海道、東北、関東、東海、北陸、近畿、中国・四国、九州、沖縄の9支部で構成されております。北陸支部は、新潟・富山・石川・福井の4地区制をとっております。

全国組織編成は、一般財団法人日本科学技術連盟のボランティア組織でQCサークル本部に呼応して、全国の企業ボランティアによって成り立っているものです。

各幹事会社からご派遣いただく社員の方に、地区幹事などの役職を担っていく中で培った経験を、会社の体質改善・活力ある職場への発展に役立てていただくことにあります。

- (1) 諸行事の役員・幹事としてご活躍いただく中で
 - ・自社内のQCサークルの指導・育成の仕方を身に付けていく。
 - ・お互いの会社のQCサークル活動について相互啓発・自己啓発し連携強化をはかる。上記の経験を積むことにより、企業のモノづくり・サービスの質向上につなげていく。
- (2) QCサークル活動についての正しい理解や、個々のレベルアップを図っていく。

★ご加入の際は、新潟・富山・石川・福井の各地区 窓口にお問合わせ下さい。

幹事会社のメリット

◆QCサークル(小集団改善)活動 推進能力向上

- ✿ QCストーリー、手法が身に着く
- ✿ 審査・講評の機会、能力が身に着く
- ✿ アドバイザー能力が備わる
- ✿ サークル運営の知識が上がる
- ✿ 行事企画・運営能力が備わる

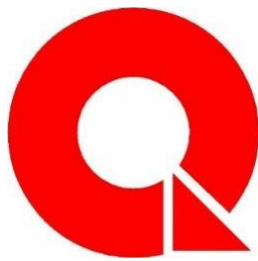
◆地区行事アイテムの活用

- ✿ 地区教材の自社活用
- ✿ 大会運営マニュアルの自社活用
- ✿ 講義資料の自社活用

◆人脈の活用

- ✿ 他社工場見学
- ✿ 会社間での相互情報交換
- ✿ QCIリーダー交流会の実施
- ✿ 優秀発表サークルを自社へ招待出来る

2024年度QCサークル北陸支部 お問い合わせ先



**QC・小集団活動のご相談、会員ご入会など
お気軽にお問い合わせ下さい！！**

QCサークル新潟地区 事務局

森井紙器工業株式会社
生産部 品質管理室（兼務 貼合課）
木川 裕海（きがわ ひろみ）

〒959-0215
新潟県燕市吉田下中野1551番地2
TEL：0256-92-2155
E-mail：h.kigawa@morii-group.co.jp



QCサークル富山地区 事務局

アイシン軽金属株式会社
生産人材育成部
津田 真美子（つだ まみこ）
小林 美香（こばやし みか）

〒934-8588
富山県射水市奈呉の江12-3
TEL：080-5859-6495
080-6368-9195
E-mail：qcc-toyama@aisin-ak.co.jp



QCサークル石川地区 事務局

株式会社 共和工業所
品質保証部 品質保証課
中田 理紗（なかだ りさ）
山口 貴之（やまぐち たかゆき）

〒923-8620
石川県小松市工業団地1-57
TEL：0761-22-7362
E-mail：r_nakada@kyowakogyosyo.co.jp



QCサークル福井地区 事務局

セーレン株式会社
品質保証室 第一品質保証部
小川 浩一（おがわ こういち）

〒910-0067
福井県福井市新田塚1丁目60-1
TEL：0776-23-5208
E-mail：kouichi.ogawa@seiren.com



QCサークル北陸支部 事務局

株式会社 福井村田製作所
品質保証部 品質保証3課
満月 さより（まんげつ さより）
小木 麻紗子（こぎ まさこ）

〒915-8601
福井県越前市岡本町13-1
TEL：0778-21-8315
E-mail：qcc-hokuriku@murata.com

