

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

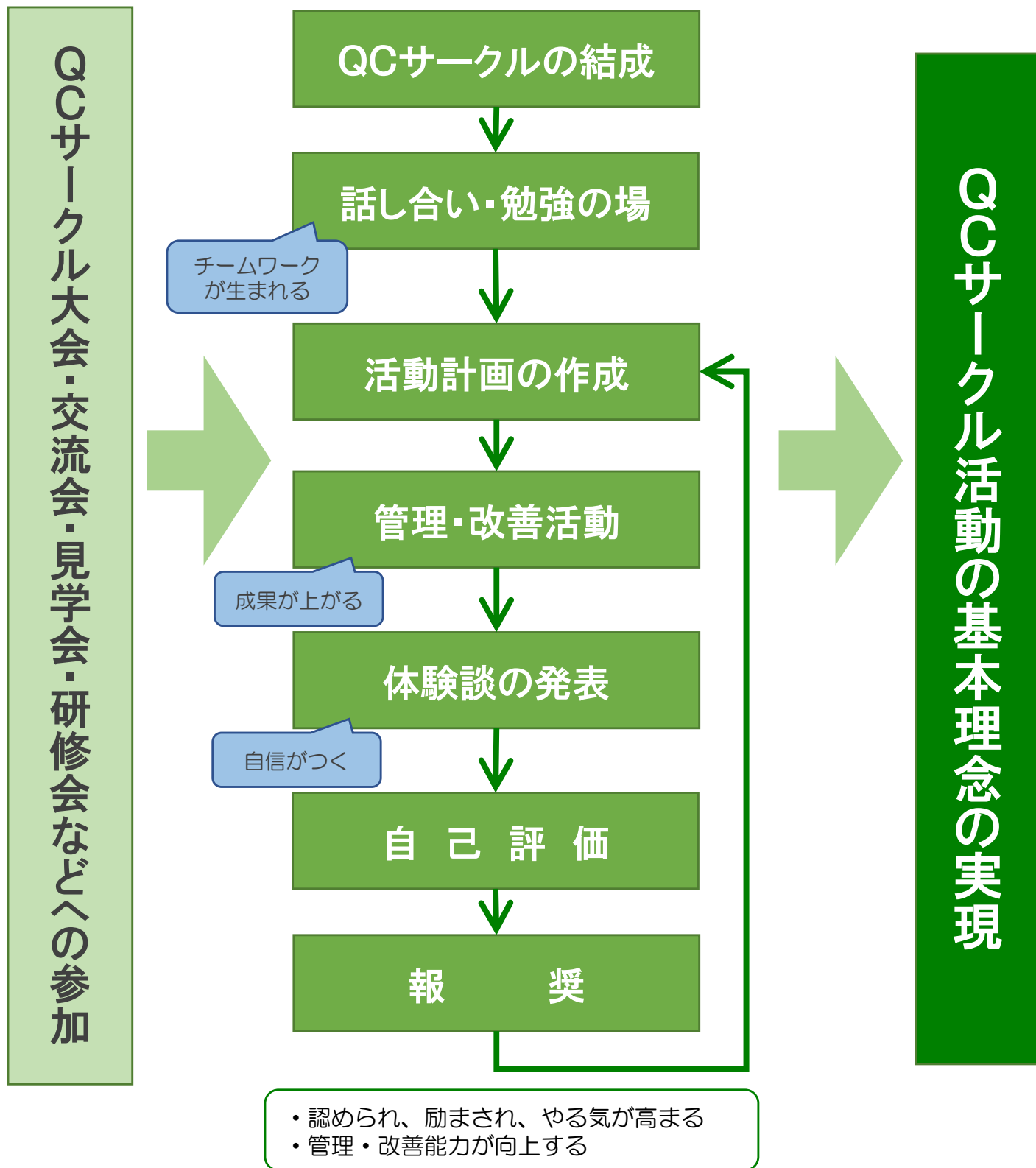
QCサークルとは、
第一線の職場で働く人々が
継続的に製品・サービス・仕事などの質の管理・改善を行う
小グループである。

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
明るく活気に満ちた生きがいのある職場づくり
お客様満足の上昇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

個人でも買いたいように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倍分!



●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。

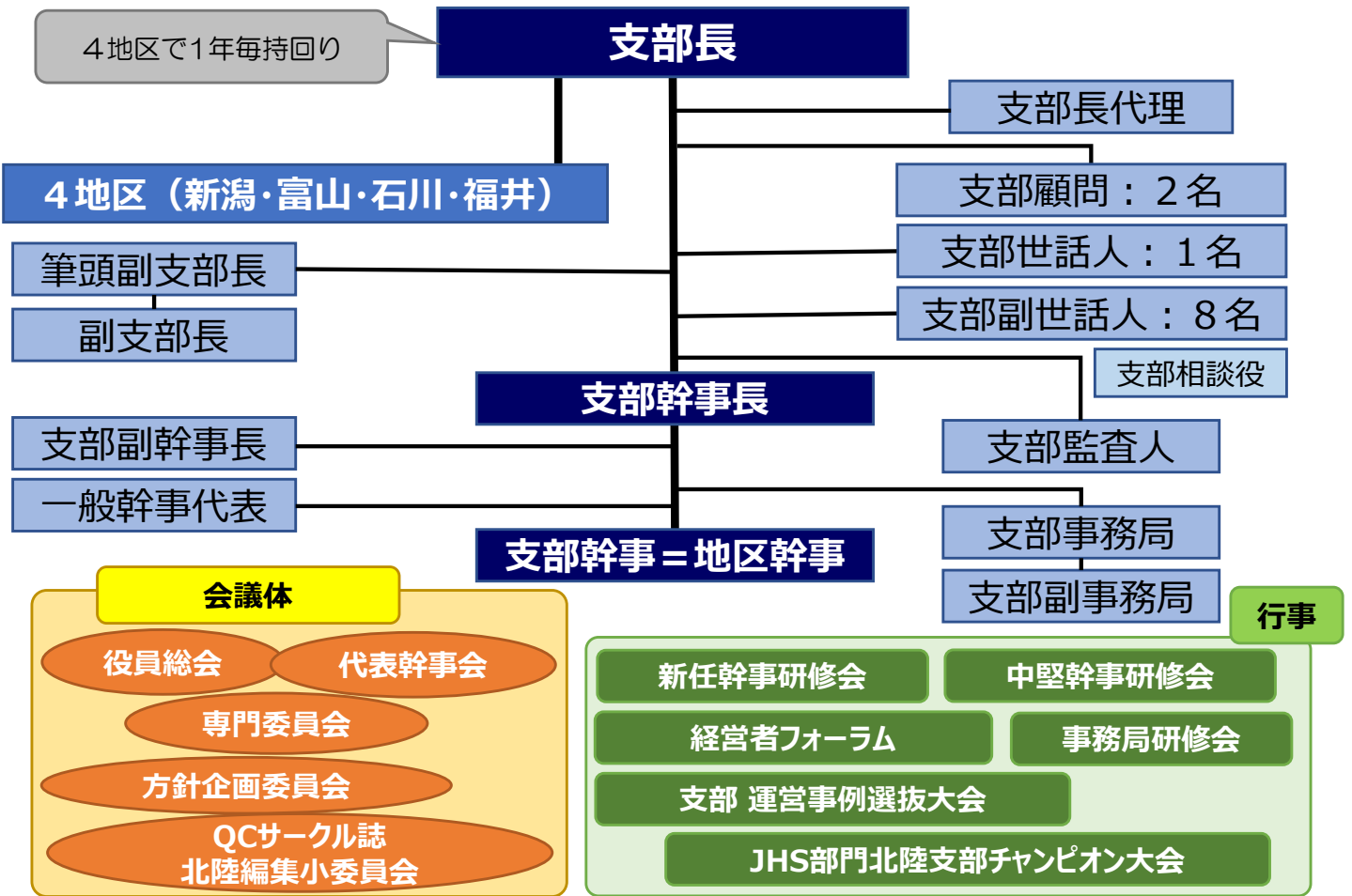


1962年5月 QCサークル本部設立、本部登録制度がスタートしました。

●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「第一線で働か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くってほしい」、「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。

QCサークル北陸支部（新潟・富山・石川・福井）



※2024年12月1日現在

幹事会社：59社

会員会社：207社

新潟地区

幹事会社
：10社

会員会社
：58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
：24社

会員会社
：42社

福井地区

幹事会社
：11社

会員会社
：23社

2025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							
3	14	幹事研修会		✓			●		
4	9	幹事研修会		✓		●			
4	17-18	新任幹事研修会		✓	●				
4	23	品質管理基礎講座	✓	✓		●			
4	25	QCサークル会員交流会	✓	✓			●		
5	27-28	春期 QCサークル研修会	✓	✓		●			
5	16,30	QCサークルフレッシュ研修会	✓	✓				●	
5	28-29	QCサークル春季研修会	✓	✓			●		
6	6	春季 QCサークル研修会(初級・中級コース)	✓	✓					●
6	13	第6627回 QCサークルチャレンジ発表会 (JHS部門発表会含む)	✓	✓				●	
6	18	春期 第6629回 QCサークル大会、	✓	✓		●			
6	18	カイゼン自慢発表会(上記大会と同日開催)	✓	✓		●			
6	27	幹事研修会		✓					●
7	未定	会員会社研修会	✓						●
7	3	第6635回 QCサークルJHS富山大会	✓	✓			●		
7	16	第6638回 QCサークル運営事例選抜大会	✓	✓	●				
7	25	QC検定3級のための手法集中講座	✓	✓				●	
7	24	品質管理検定対策講座	✓	✓			●		
8	5	幹事研修会		✓		●			
8	7-8	QCサークル指導士資格取得講座		✓	●				
8	29	幹事研修会		✓			●		
9	4-5	QCサークル中堅幹事研修会		✓	●				
9	10-11	QCサークル秋季研修会	✓	✓			●		
9	12	QCサークルリーダー研修会	✓	✓				●	
10	3	秋季 QCサークル研修会(リーダー役割認識・中級コース)	✓	✓					●
10	9	第6657回 QCサークル大会	✓	✓			●		
10	16-17	秋期 QCサークル研修会	✓	✓		●			
10	10	第6660回 QCサークル改善事例発表大会	✓	✓				●	
10	31	経営者・管理者フォーラム	✓	✓	●				
11	5	幹事研修会		✓		●			
11	7	幹事研修会		✓				●	
11	20	第6680回 QCサークルミニ発表会	✓	✓			●		
11	27	秋期 第6683回 QCサークル大会	✓	✓		●			
11	28	第6685回 QCサークル体験事例発表会(県大会)	✓	✓					●
12	18	品質管理検定対策講座	✓	✓			●		
12	19	第6689回JHS部門北陸支部チャンピオン大会	✓	✓	●				
1	16	幹事研修会		✓			●		
1	16	幹事研修会		✓					●
1	14	QC検定手法集中講座(2級、3級)	✓	✓		●			
1	30	QC検定手法集中講座(2級)	✓	✓		●			

各地区の研修会・発表会風景

新潟

2024年度 秋期QCサークル研修会 開催

2024年度QCサークル北陸支部新潟地区 研修会事務局

株式会社ローリー 大谷内 裕幸



2024年10月16、17日(水・木) 燕三条地場産業振興センターにて、「2024年度秋期QCサークル研修会」が開催されました。15社、62名という方にご参加いただき、各社のQCサークル活動、人材育成への取組み意識が高いことを感じることができました。研修はQC手法の効率的な活用方法について学ぶ「メンバーコース」と、実践的テーマを題材にしてQC手法の効率的な活用方法を身につける「リーダーコース」の2コースを開講し、QCサークル活動について学んで頂きました。

メンバーコースは講義やケーススタディを通して改善活動を学んで頂く内容でしたが、「理解できた」「学べた」とのお言葉を数多く頂くことができました。

リーダーコースでは、収集したデータをヒストグラムや管理図といった手法で分析しましたが、統計ソフトを用いることで効果的かつ効率的に行えることを学んで頂きました。参加者の学ぶ意欲が旺盛であったこともあり、わずか2日間という時間ではありましたが、スキルがアップしたことを実感して頂けたのではないかと思います。

例年秋期は宿泊を伴う研修を開催しておりましたが、受講者のニーズに合わせて今年は宿泊選択制とし、会場も燕三条に変更しました。結果として昨年以上の受講者にお集まりいただくことができましたが、更なる改善を目指し今後も努めて参ります。

メンバーコース

リーダーコース

【参加者の声】

- ・QC手法や活動の進め方への理解が深まりました。
- ・ケーススタディを通じてQCサークル活動の流れを改めて学ぶことができました。実際にバレット図を作成したりすることで良い経験になりました。
- ・他社の方と交流ができて良かったです。普段聞けない意見も出てきて参考になりました。とても有意義な時間を過ごせました。

【参加者の声】

- ・研修を通してリーダーとしての役割を再確認し、自覚を改めて持つことが出来ました。
- ・今回の研修で自分のQCサークルへの取り組み方を見直すことが出来ました。統計解析ソフトを使い実践的に学べました。
- ・グループディスカッションの際にたくさんのアドバイスを貰えて理解が深まりました。わからないことがすぐに聞けて良かった。

第6599回QCサークル大会 開催

2024年11月28日(木)、三糸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6599回QCサークル大会を開催し、5サークルが体験談を発表しました。新潟県知事賞は、株式会社コロナ 長岡工場 ゼロアタッカーサークル様が受賞しました。要因解析のために効果的な分析ツール(PM分析)を活用し、不具合現象を論理的に調査している点や、導き出した要因が真の要因なのか検証を重ねている点など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、ダイニチ工業株式会社 パンチョ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。



賞	会社名 発表サークル	テーマ名
新潟県知事賞	株式会社コロナ 長岡工場 ゼロアタッカーサークル	順送60tプレスにおけるGH二次空気室加工不良の撲滅
優秀賞	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 ハイブリッドサークル	非常灯 電源別備 291号 生産性向上
奨励賞	株式会社三條機械製作所 God of Fireサークル	熱間鍛造における金型セット時間の短縮
奨励賞 会場特別賞	ダイニチ工業株式会社 パンチョサークル	プレス金型分解作業時の クランプ取外し時間の短縮
奨励賞 審査員特別賞	グローバルウェア・ジャパン株式会社 ピカピカサークル	装置トラブルによる生産ロスの低減

貴重な体験談発表・講演ありがとうございました。

大会事務局：ダイニチ工業株式会社

2024年度QCサークル北陸支部富山地区

QCサークル活動(小集団改善活動)の普及・拡大を図り、仲間づくりによる地区企業・団体の「仕事(業務)の品質/質」のダントツ化を図ろう!

QCサークル春季研修会

基礎コース:オンライン(一日目のみ)
リーダーコース:現地集合型(二日間)

QCサークル秋季研修会

メンバーコース(定員:30名)
リーダーコース(定員:50名)

●と き:2024年6月12日(水)~13日(木) 9:00~17:00
●と ころ:基礎コース(定員50名):Zoom(昼人ワーク)
リーダーコース(定員50名):武木コミュニティセンター

●と き:2024年9月11日(水)~12日(木) (2日連続コース)
●と ころ:武木コミュニティセンター

基礎コース
【対象】
-QCサークル活動を始めたい方、
-QCストーリーの進め方を学びたい方。
【内容】
●「QCサークル活動の基礎」、
「QCのものの見方・考え方」を学ぶ。
●問題解決の手順やQC手法の使い方を学ぶ。
【研修の特徴】
●オンラインで職場や自宅から手軽に参加。
●パソコン・タブレット・インターネット環境をご用意ください。
●企業内集まるまでのご機嫌よく参加をお願いします。

リーダーコース
【対象】
-QCサークル活動のリーダー、
-リーダーを補助している方または候補の方。
-QCストーリーの進め方を学びたい方。
【内容】
●「リーダーの心構え」、「QCストーリーの心構え」、「問題解決」を学ぶ。
●データの収集を通して問題解決の多岐やQC手法の活用方法を学ぶ。
【研修の特徴】
●ケーススタディ「金属加工製作所」の事例を題材に、メンバーと協力して改善活動の進め方を検討します。
●改善活動の進め方を抽出し、現状把握・改善活動の一環としてQCで実施します。
●改善データ・活動データのまとめやQCの進め方を話し、リーダーの役割・あるべき姿を学びます。◎QCグループディスカッション

春:40社 163名、秋:25社 71名が参加!!



富山

第6572回 QCサークル大会(小集団改善活動)

QCサークル活動(小集団改善活動)の普及・拡大を図り、仲間づくりによる地区企業・団体の「仕事(業務)の品質/質」のダントツ化を図ろう!

開催日時:2024年10月10日(木) 9:20~16:45
開催場所:アイザック小杉文化ホールひびきホール

どのサークルもすばらしい発表!!



28社 136名が聴講参加!!

大会結果	サークル	企業名	大会結果	サークル	企業名
県知事賞	きとくとオレンジ	富山村田製作所	奨励賞	カイゼンビギナーズ	不二越
優秀賞	NO.16	アイシン軽金属	奨励賞	C, C, ボーイズ	三協マテリアル社
優秀賞	沌我利魂	コージン	奨励賞	ジェリービーンズ	三協アルミ社
地区長奨励賞	とたばた	コマツ 永見工場	奨励賞	タイガース	中越合金精工
地区長奨励賞	Opus One	北陸電気工業	奨励賞	チームB班	三豊ケミカル
地区長奨励賞	THE★BEAST	コーセル	奨励賞	SMOOTH CRIMINAL	リッチェル

【県知事賞】きとくとオレンジサークル(株)富山村田製作所





2024年度QCサークル石川地区かわら版

発行元: QCサークル北陸支部石川地区
発行日: 2024年7月2日

2024年度QCサークル石川地区 フレッシュ研修会

小松会場①: 2024年5月17日(金) 小松市市民センター
金沢会場②: 2024年5月31日(金) 金沢ものづくり会館
小松会場③: 2024年6月13日(木) 小松市市民センター

参加企業一覧 今年度は2会場で計3回の開催!! 194名と多くの方にご参加いただきました

幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター
幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター
幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター
幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター	幹事 株式会社 小松市市民センター

開催会場



研修会スケジュール

内容	写真	写真
受付		
開会挨拶		
オリエンテーション 日程説明		
講義「QCサークルとは」		
講義「QCストーリーとQC七つ道具について」		
講義「演習「データの取り方・まとめ」」		
休憩		
グループ活動 (体験学習)		
①ターゲットの特定: 問題点をつき、改善チームを決める		
②現状の把握: 現状の図を事実・データで説明		
③目標の設定: データをグラフ化し、目標値を設定		
④要因の解析: なぜを繰り返して、原因を突き止める		
⑤対策の実施: 対策案を導き出し、問題をやり直す		
以上をQCストーリーシートとして整理発表まとめる		
発表発表、意見交換		
閉会挨拶、アンケート記入、終了後の写真		



2024年度QCサークル石川地区かわら版

発行元: QCサークル北陸支部石川地区
発行日: 2024年11月5日

第6579回 改善事例発表大会

日時: 2024年10月18日(金)
会場: 石川ハイク交流センター

《参加企業一覧》29社 124名の参加いただきました。有難うございました

幹事 (株)明石合網	幹事 (株)石川製作所	幹事 (株)板尾鉄工所
幹事 (株)内村	幹事 EIZO(株)	幹事 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 共和産業(株)
一般 航空自衛隊 小松基地	幹事 (株)小松製作所 特機事業本部	幹事 (株)小松電子
幹事 (株)小松電業所	幹事 コニー(株)	幹事 (株)小松村田製作所
幹事 伊賀化学所	幹事 (株)住田鉄工所	幹事 高松機械工業(株)
幹事 (株)タガメーエクス	幹事 大栄(株)	幹事 大同工業(株)
幹事 DIC(株) 北陸工場	幹事 東亜電機工業(株)	幹事 東和(株)
幹事 (株)東亜精機	幹事 (株)東洋テクニカル	幹事 (株)トークン
幹事 長津工業(株) 小松工場	幹事 (株)ウイ村田製作所	

参加企業29社 (※五十音順 敬称略)

★成績発表・表彰式★

県知事賞

感動賞

銀賞

金賞

表彰式の様子を写真で紹介しています。

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

2024年度 QCサークル秋季研修会

開催日: 2024年9月20日(金)
発行元: QCサークル北陸支部福井地区事務局

秋季QCサークル研修会開催

2024年度QCサークル秋季研修会が、9月20日(金) 福井市きらら館にて開催されました。今年度は、福井地区の企業16社 56名の方が受講いただきました。はじめに、福井地区・八田地区長より「本日の研修会ですが、中級コースとリーダーコースの2つに分かれ、問題解決力の習得、リーダーの役割と心構えを学ぶことを目的に、皆さんそれぞれの役割に応じて受講していただく内容となっています。社外研修会では、異業種間交流によって他社の良い点や違った考え方を学ぶことが出来ますので、今日一日、他社の方々と積極的に多くのコミュニケーションを取っていただきたいと思います。」と挨拶を述べました。その後、総合司会より当日の注意事項などが伝えられ、各コース会場に分かれての研修が始まりました。



問題解決型QCストーリー 中級コース

中級コースでは、QC7つ道具の中でも特に特性要因図と系統図の作成手順について講義を学び、シグマバブルを使いながら、問題解決型のQCストーリーに沿ってQCサークル活動を実践していただきました。

このコースは、実際に自社のQCサークルの第一線で活動している方など、41名の方に受講していただきました。



講義後は6グループに分かれ、制限時間15分で1回目のバズル作成を行い、完成したピースの数を集め、目標値の設定をしました。バズルをもっと早く完成させるために、グループごとにうまくいかなかった要素を整理して、真の原因を探し出すべく検証を行い、系統図を活用しながら改善案を深掘りして対策案を検討しました。その後、これらの対策案に基づき対策を実施し、2回目のバズルの作成を行いました。



各グループとも話し合ってきた対策に効果があり、1回目より良い成績となり、大いに盛り上がり達成感を味わいました。

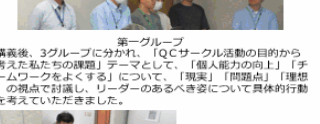
講師: 小杉幹事 日本エーエムシー

参加者からの声
今回のQC研修会に参加してQCの理解はもちろんグループワークを通して他社の人との交流を深めることができました。(日本エーエムシー様)

要因の抽出の段階で、すぐに対策の意見が出てしまうことが多かった。ワークショップ書くことの重要性を実感した。(日本エーエムシー様)

リーダー役割認識コース

リーダー役割認識コースでは、講義とグループ討議を通じて、リーダーの役割と心構えを学び、演習で実践しました。このコースは、15名の方に受講していただきましたが、半数の方は、実際にQCサークルリーダー経験者です。



講義後、3グループに分かれ、「QCサークル活動の目的から考えた私たちの課題」テーマとして、「個人能力の向上」「チームワークをよくなる」について、「現実」「問題点」「理想」の観点で討議し、リーダーのあるべき姿について具体例を考えたいただきました。



研修の最後に、各グループには、リーダーのあるべき姿3か条と個人の決意表明を発表いただきました。

講師: 松本幹事 (株)フクカ

参加者からの声
他社との交流という滅多にない機会を頂きましてとても有意義な研修になりました。機会があれば同僚に参加を勧めたいです。(福井村田製作所様)

出張役の方がわかりやすくまとめてくれて大変助かりました。(福井織物工業様)

みんなの一步で未来に繋ごう 北陸支部!

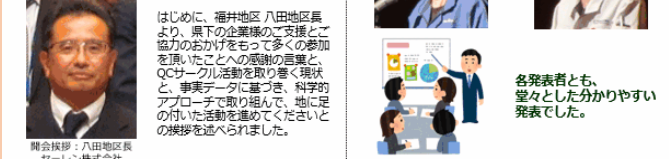
QCCダイジェストin福井

2024年度 QCサークル発表大会

開催日: 2024年11月29日(金)
発行元: QCサークル北陸支部福井地区事務局

第6579回QCサークル体験事例発表会開催

第6579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、経営品質推進会、経営者協会)が、11月29日(金)に福井県自治会館にて開催されました。今回は、県内6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。



はじめに、福井地区 八田地区長より、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、QCサークル活動を取り巻く現状と、事実データに基づき、科学的アプローチで取り組んで、地に足の付いた活動を進めてくださいとの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	新橋江村田製作所	SBS	再加工によるレキモラ作業の削減
2	新金津技研	エスパス	製品回収時のリール割れを撲滅
3	新アイシン福井	キングA	2450tonプレス 材料落下防止の挑戦
4	日華化学㈱	大奥	新製OEM製品品質力向上 ~めざせ! 免許皆伝~
5	福井村田製作所	CANDY	内部構造検査における動画撮影の削減
6	清川メック㈱	ハビネスラボ	研削不良改善による2ピグボルト6個同時研削の確立



各発表者とも、堂々とした分かりやすい発表でした。

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

2024年12月1日現在 68社

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

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

2024年12月1日現在 98社

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

富山地区つづき

71	日本ゼオン(株) 氷見二上工場	85	北星ゴム工業(株)
72	(株)日本抵抗器製作所	※86	北陸電気工業(株)
73	(株)ハードテック	87	北陸電機製造(株)
74	(株)ハウステック	88	北陸電子(株)
75	速水発条(株)	89	(株)丸栄製作所
76	ハリタ金属(株)	90	三井金属ダイカスト(株)
77	ビニフレーム工業(株)	91	三菱ケミカル(株) 富山事業所
78	(株)氷見村田製作所	92	(株)メタルウェア
79	ファインネクス(株)	93	八尾キタノ製作(株)
80	ファインプラス(株)	94	(株)山田写真製版所
※81	(株)不二越	95	(株)ユニゾーン
82	富士製薬工業(株)	※96	(株)リッチェル
83	富士電機パワーセミコンダクタ(株)	97	YKK(株)
84	富士フィルムマニュファクチャリング(株) 富山事業所	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

2024年12月1日現在 66社

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

石川地区つづき

39	大同工業(株)	※53	長津工業(株)
40	ダイワ(株)	54	(株)ネツレン小松
41	泰和ゴム興業(株)	55	(株)ハクイ村田製作所
※42	高松機械工業(株)	56	(株)浜田鉄工所
※43	(株)タガミイーエクス	57	PFUテクノワイズ(株)
44	DIC(株) 北陸工場	58	(株)福井鉄工所
45	津田駒工業(株)	59	ホクケンタイヤ(株)
46	土肥研磨工業(株)	60	(株)北菱
※47	東亜電機工業(株)	61	(株)丸開鉄工
48	(株)東振テクニカル	※62	村井索道(株)
49	(株)東振精機	63	(株)室戸鉄工所
※50	東和(株)	64	森康(株)
51	(株)T・T・O	65	(株)吉本齒切
52	中茂鉄工(株)	66	(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

2024年12月1日現在 34社

※1	(株)アイシン福井	18	タイヨー電子(株)
2	(株)アイシン福井・若狭	19	(株)TOKO
3	暁産業(株)	20	(株)TOP
4	揚原織物工業(株)	※21	日華化学(株)
5	(株)伊藤電機	22	(株)ニットク
6	(株)金津技研	23	日本ゼオン(株) 敦賀工場
7	(株)共栄電子	※24	(株)日本エー・エム・シー
※8	清川メッキ工業(株)	25	(株)日本ピーエス 敦賀マニュファクチャリングセンター
9	倉茂電工(株)	26	広撚繊維工業(株)
※10	ケイター(株)	27	福井赤十字病院
11	KBサーレン(株) 北陸合織工場	※28	福井鐵工(株)
※12	サカイオーベックス(株)	※29	(株)福井村田製作所
13	(株)櫻川ポンプ製作所 福井事業所	※30	(株)フクタカ
14	(株)鯖江村田製作所	※31	フクビ化学工業(株)
15	信越化学工業(株) 武生工場	32	フジアルテ(株) 北陸営業部 福井営業所
※16	サーレン(株)	33	(株)ホクシン
17	大日メタックス(株)	34	(株)UACJ 生産本部 福井製造所

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』誌が加入期間中、無料で毎月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（不課税）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支部で構成されています。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
- 🔥 QC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

2025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

北越工業株式会社

品質保証部 品質管理グループ
環境管理課

和田 博道 (わだ ひろみち)

古瀬 千鶴子 (ふるせ ちづこ)

959-0293

新潟県燕市下粟生津3074

TEL : 0256-93-6411

E-mail : wada_hiromichi@airman.co.jp

furuse@airman.co.jp



QCサークル富山地区 事務局

株式会社リッチェル

品質保証部 品質保証課

浦田 美枝 (うらだ みえ)

小川 由香里 (おがわ ゆかり)

939-0592

富山県富山市水橋桜木136

TEL : 080-1496-3283

E-mail : qcctoyama02@gmail.com



QCサークル石川地区 事務局

共和産業株式会社

品質保証部 品質管理課

小松 正朋 (こまつ まさとも)

業務部 営業課

小杉 賢世 (こすぎ けんせい)

〒924-0021

石川県白山市竹松町2810番地

TEL : 076-276-2978 (小松)

076-276-2927 (小杉)

E-mail : m-komatsu@kyowa-cab.co.jp (小松)

kosugi@kyowa-cab.co.jp (小杉)



QCサークル福井地区 事務局

株式会社アイシン福井

品質保証部 品質向上推進室

TQM推進グループ

中澤 裕子 (なかざわ ゆうこ)

〒915-8520

福井県越前市池ノ上町38

TEL : 0778-25-7927

E-mail : y.nakazawa@aif.aisin.co.jp



QCサークル北陸支部 事務局

アクシアル リテイリング株式会社

TQM推進部

外谷 真介 (とや しんすけ)

〒954-0193

新潟県長岡市中之島1993番地17

TEL : 0258-87-0553

E-mail : tqm201@axial-r.com

