

2024年度 Q Cサークル東海支部  
静岡地区のしおり

【年度スローガン】

進化したQCサークル活動（小集団改善活動）で、  
「絆の強い静岡」をつくろう！



さつき大会・秋桜大会・新春大会・基本研修会  
全ての会場開催行事は、グランシップで開催します



Q Cサークル東海支部 静岡地区

# 目次

	(ページ)
1. 目次	1
2. QCサークル静岡地区 地区長挨拶	2
3. QCサークルの基本	3
4. QCサークル活動とは	4～8
5. QCサークル本部・支部・地区組織構成	9
6. 2023年度QCサークル静岡地区 賛助会員名簿	10～11
7. 2024年度QCサークル静岡地区 活動方策と重点	12
8. 2024年度QCサークル静岡地区・東海支部行事のお知らせ	13～15
9. 静岡県庁との連携について	16
10. QCサークル静岡地区ホームページのご案内	17
11. 年間発表募集のご案内	18～22
12. QCサークル本部登録のお知らせ	23
13. 2024年度賛助会員会社加入のご案内	24～25
14. 賛助会員申込書	26
15. 担当窓口変更連絡書	27
16. QCサークル静岡地区からのお知らせ「出前研修」	28
17. QCサークル静岡地区 幹事会社の紹介	29～30
18. QCサークル静岡地区 幹事会社募集	31
19. 各種問い合わせ先 一覧表	32

## QCサークル静岡地区活動にあたって



QCサークル静岡地区 地区長  
株式会社小糸製作所  
品質保証部 部長

ふかい しんご  
深井 信吾

QCサークル静岡地区は、1969年9月に静岡県内の7社の幹事会社によって設立され、今年で55周年を迎えます。これも皆様方の多大なるご支援によるものと厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症が2020年から22年にかけて猛威を振るいましたが、徐々に収束に向かいつつあります。一方では、AIやIoTなどの技術が、社会生活に急速に浸透し、産業界は第5次産業革命時代に突入しています。第5次産業革命は、人間中心(ヒューマンセントリック)がコンセプトですので、QCサークル活動の、基本理念である以下の3つを尊重し、時代に即したアプローチを取ることは、人間が機械と協調・協働しながら最大限の成果を引き出すことに最適なヒューマン活動であると考えます。

- ・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

このような状況の中、2024年度は、

「進化したQCサークル活動で、『絆の強い静岡』をつくろう！」をスローガンとしました。

2023年度のスローガン「時代と共に進化するために、変革を恐れず挑戦しよう！」のもとで推進してきた活動成果を活かし、進化したQCサークル活動を実行し、多様化、環境変化に適用できる人財育成に結び付け、絆の強い活気ある静岡をつくっていききたい想いをスローガンに込めました。

このスローガンのもと、時代と共に進化したQCサークル活動を実行し、更なる高みを目指し挑戦していきましょう。

そして、各行事も新しい形で進めてまいりますので、振るってご参画賜りたく存じます。

2024年3月吉日

**【2024年度スローガン】**

**進化したQCサークル活動（小集団改善活動）で、  
「絆の強い静岡」をつくろう！**

# QCサークルの基本

(QCサークル活動：小集団改善活動)

## 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サークルの基本」から】

# QCサークルの基本理念

- ① 人間の能力を発揮し、無限の可能性を引き出す
- ② 人間性を尊重して、生きがいのある明るい職場をつくる
- ③ 企業の体質改善・発展に寄与する



自分のため



職場のため



会社のため

QCとは **Quality Control**  
品質 管理

# QCサークル活動のあゆみ

- 1962年 ・ QCサークル活動の誕生
- 1964年 ・ 関東、東海、北陸、近畿が「QCサークル支部」を結成
- 1969年 ・ QCサークル静岡地区発足
- 2019年 ・ QCサークル静岡地区 50周年



## QCサークル誕生の由来



1962年4月

現場の第一線で働く人たちが  
QC(品質管理)をわかりやすく勉強できる季刊誌  
「現場とQC」を発行





今では



JR東海



病院



ホテル



自動車販売

日本科学技術連盟に登録済みが  
全国に60,000サークル以上  
570万人以上が活動中



市役所



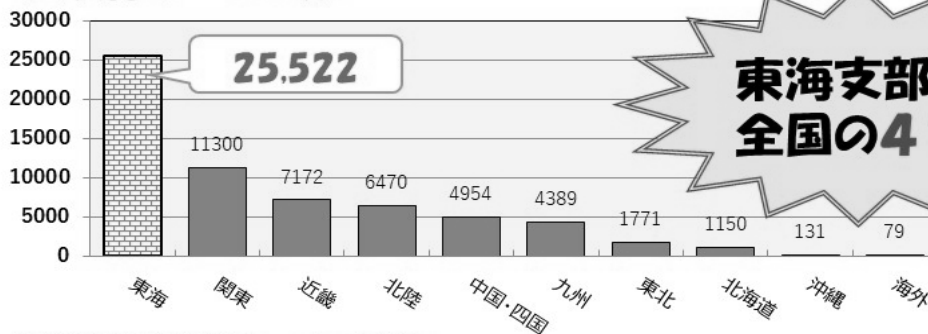
航空自衛隊

QCサークル活動は、一般的な活動

## QCサークル本部登録数

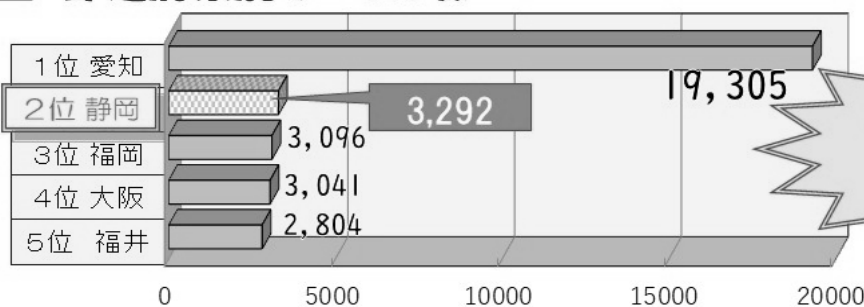
全国の登録数 = 62,938サークル (2024/1現在)

### ■ 支部別サークル数



東海支部は  
全国の41%

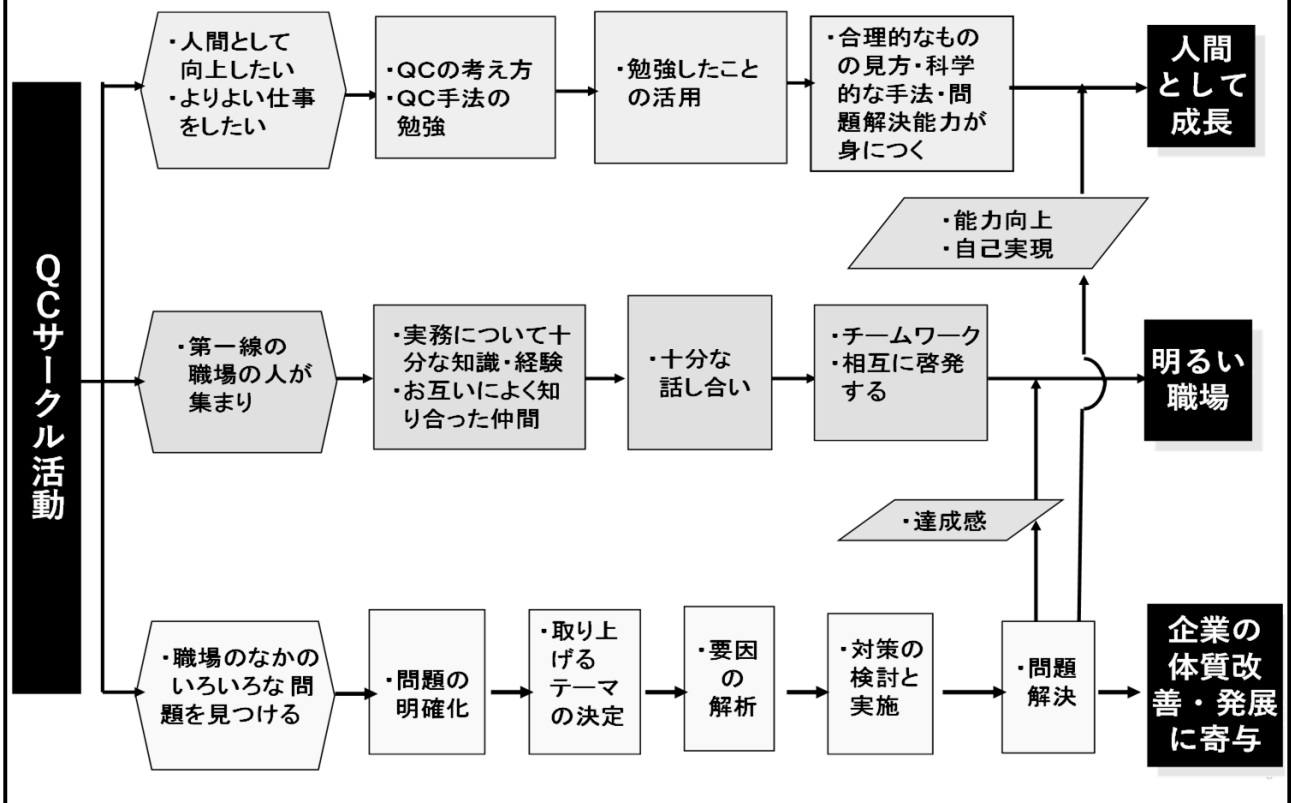
### ■ 都道府県別サークル数



静岡県は  
全国2位

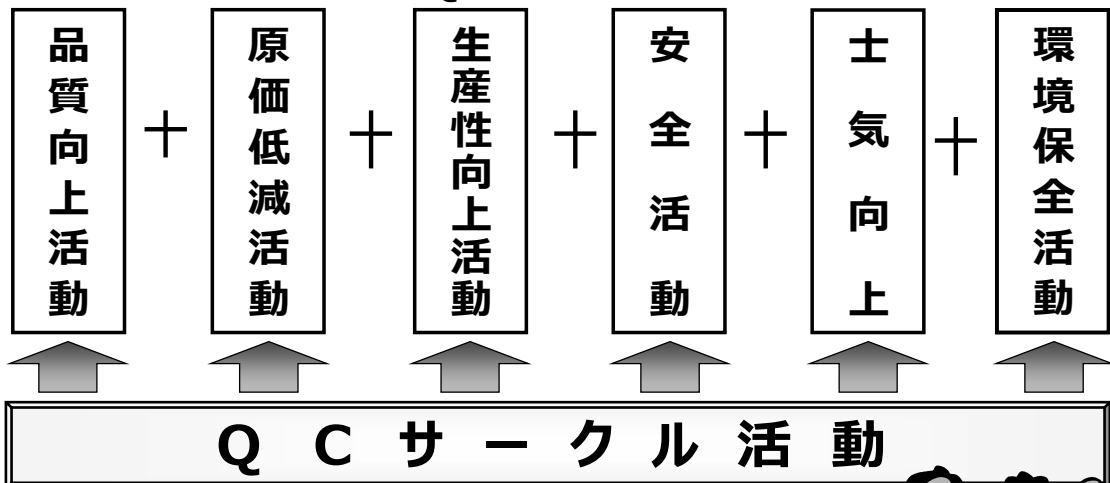
# QCサークル活動のメカニズム

QCサークル活動運営の基本より



# QCサークル活動の位置付け

職場の6大任務（Q、C、D、S、M、E）の達成



QCサークル活動『で』やる。

~~QCサークル活動『を』やる。~~



# QC的ものの見かた・考え方



1

お客様第1



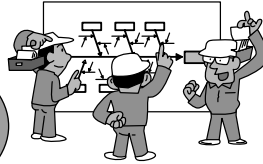
2

PDCAを  
正しくまわす



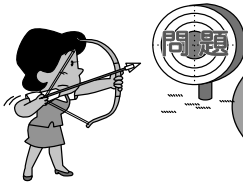
3

事実に  
基づく考え方



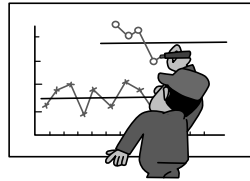
4

原因と結果を  
区別して考える



5

重点指向



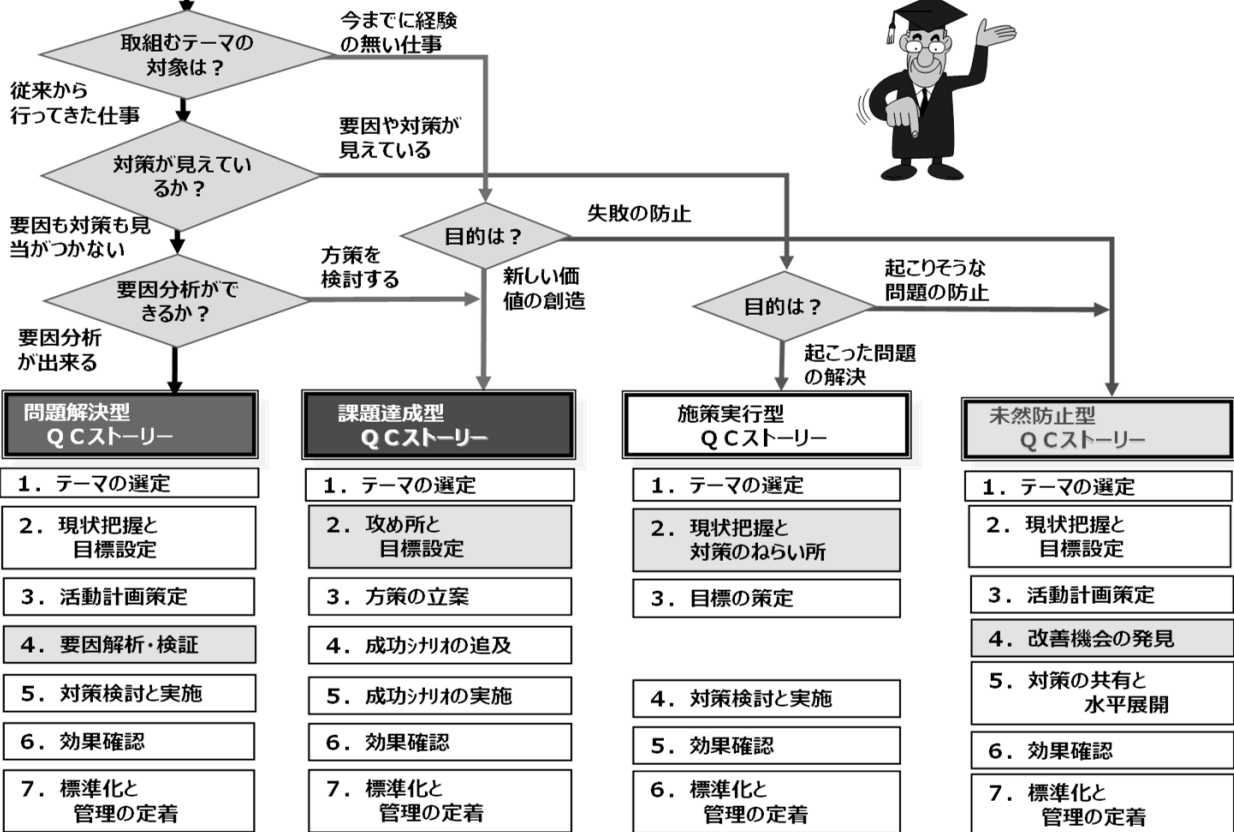
6

部分に層別、  
解析する

## 活動テーマ

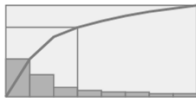
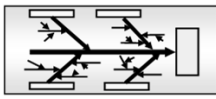


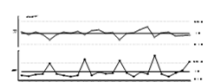
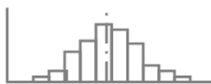

## 誰でも使えるQCストーリー・ナビ

一般財団法人 日本科学技術連盟出版社

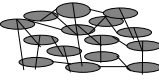

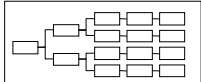

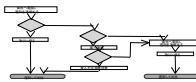
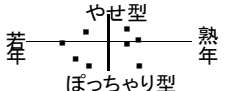
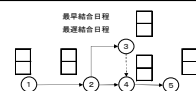




## QC7つ道具

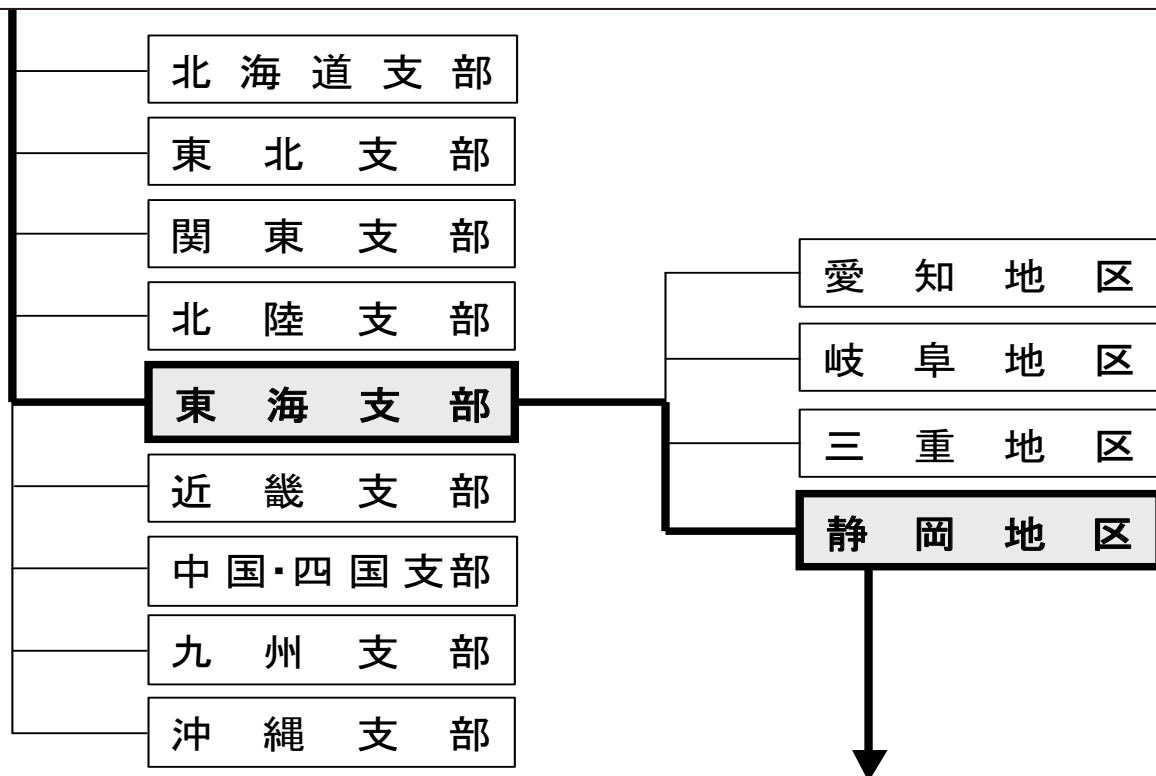
No.	手法名	イメージ	用途・目的
1	パレート図		多くの問題の中でどの問題が重要か、どこから手をつけたらよいか、また、どのくらい効果が期待できるかを把握するための手法。
2	特性要因図		問題としている特性(結果)と、それに影響を及ぼすと考えられる要因との関連を系統的に整理して問題の原因を把握するための手法。
3	チェックシート		問題や現象の発生などをチェックし記号で表示することで、データを数えたり、点検確認のために使われる手法。
4	グラフ (棒・円・折線)		データの大きさ、変化、割合などをグラフに表わすことでデータの構造、様子を一目で把握するための手法。
5	管理図		工程に異常が発生していないかどうかを特性値の変動から判断するために使われる手法。
6	ヒストグラム		多数のデータをまとめて発生度数でグラフ化し、バラツキの大きさ、分布の形、基準や目標値との関係を調べる手法。
7	散布図		相互に関係を持ったデータを点で表し、2つのデータの相関関係を調べる手法

## 新QC7つ道具

No.	手法名	イメージ	用途・目的
1	連関図法		問題となっている事象の相互の因果関係(原因と結果、手段と方法)を整理し、問題解決の糸口を見出すため
2	親和図法		アイデアや意見などの言語データを、カードに書き出し、類似するグループにまとめていくことにより、問題の本質をとらえ、問題解決に導くための手法。
3	系統図法		目的を達成するための手段を次々とツリー状に展開し、最適な施策を追求するための手法。
4	マトリックス図法		対になる問題の要素を行と列に配置し、その交点に各要素の関連の有無や度合いを表示することで問題解決へのヒントを得るための手法。
5	PDPC法 Process Decision Program Chart		計画を実施するうえで、事前にさまざまな状況を予測し、できるだけ望ましい方向に導いたり、重大事態に至ることを回避する方案を得るための手法。
6	マトリクスデータ解析法		マトリクスの各交点に数値データが配列されている場合に、データのもつ情報を一度になるべく多く表現できるよう合成得点(主成分)を求める事で、総合力や特性を調べるための手法。
7	アロー・ダイヤグラム図法		プロジェクトの作業日程や時間の管理のためのネットワーク図法。決められた日程で終了させるにはどの作業を遅らせてはならないかを明確にする手法でもある

# QCサークル本部・支部・地区組織構成

QCサークル本部(一般財団法人 日本科学技術連盟内)



## 幹事会社 8社

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| ① (株)小糸製作所         | ⑤ 共和レザー(株) |
| ② トヨタ自動車(株) 東富士研究所 | ⑥ (株)キャタラー |
| ③ (株)デンソー          | ⑦ 矢崎総業(株)  |
| ④ 浜名湖電装(株)         | ⑧ ジャトコ(株)  |

\* ① : 地区長会社 ② : 副地区長会社

## 幹事会社(S) 7社

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① 東海精機(株)      | ⑤ NSKワーナー(株)   |
| ② 旭メタルズ(株)     | ⑥ 豊田合成(株) 森町工場 |
| ③ 三生医薬(株)      | ⑦ (株)ノダ        |
| ④ トヨタ自動車東日本(株) |                |

賛助会員 75社(2023年度)

'24.2.28現在

2023年度実績 QCサークル静岡地区 賛助会員 一覧 (五十音順)

会社名		会社名			
あ行	株式会社アイエイアイ	さ行	スズキ協力協同組合		
	アマノ株式会社 細江事業所		株式会社スズキ部品製造		
	株式会社アーレスティテクノサービス		スズキ輸送梱包株式会社		
	株式会社いちまる		鈴与株式会社		
	臼井国際産業株式会社		鈴与商事株式会社		
	NTN株式会社 磐田製作所		総合病院 聖隷浜松病院		
	株式会社NTN御前崎製作所				
	株式会社NBCメッシュテック静岡菊川工場				
か行	株式会社カワイハイパーウッド	た行	大和製罐株式会社		
	貫工業株式会社		丹心工業株式会社		
	関東商事株式会社		テイボー株式会社		
	株式会社木村鋳造所		株式会社東平商会		
	株式会社旭洋工業製作所		トッパン・フォームズ東海株式会社 袋井工場		
	ケーブルテクニカ株式会社		株式会社トヨタエンタプライズ 東富士技術事業部		
	協同組合小糸製作所協力会	株式会社トヨタエンタプライズ 富士総合事務所			
	航空自衛隊 浜松基地 警戒航空団	トヨタ自動車株式会社 本社工場 <個人入会>			
	航空自衛隊 浜松基地 第1航空団	な行	ニチアス株式会社 袋井工場		
	航空自衛隊 浜松基地 第1術科学校		日星工業株式会社		
航空自衛隊 静浜基地	日本軽金属株式会社 清水工場				
公立森町病院	株式会社ノダ 富士川事業所				
さ行	コニカミノルタケミカル 株式会社	は行	株式会社浜名製作所		
	コンチネンタル・オートモーティブ株式会社 浜北工場		藤枝オートライティング株式会社		
	さ行	株式会社相良プラスチック工業所	や行	フジアルテ株式会社	
		三光合成株式会社 静岡工場		プライムアースEVエナジー株式会社	
		株式会社三静工業		ポーラ化成工業株式会社	
		静岡製機株式会社		ま行	明電システム製造株式会社
		静岡電装株式会社			矢崎エナジーシステム株式会社 天竜工場
		芝浦機械株式会社			矢崎エナジーシステム株式会社 沼津製作所
		ジャトコエンジニアリング株式会社			矢崎エナジーシステム株式会社 浜松工場
		ジャトコツール株式会社			矢崎エナジーシステム株式会社 富士工場
ジャトコプラントテック株式会社		矢崎計器株式会社 島田事業所			
翔運輸株式会社		矢崎部品株式会社 大浜工場			
株式会社信和精工		矢崎部品株式会社 裾野製作所			
株式会社 スギヤマ		矢崎部品株式会社 生産技術室			
	矢崎部品株式会社 大東工場				
	矢崎部品株式会社 牧之原工場				

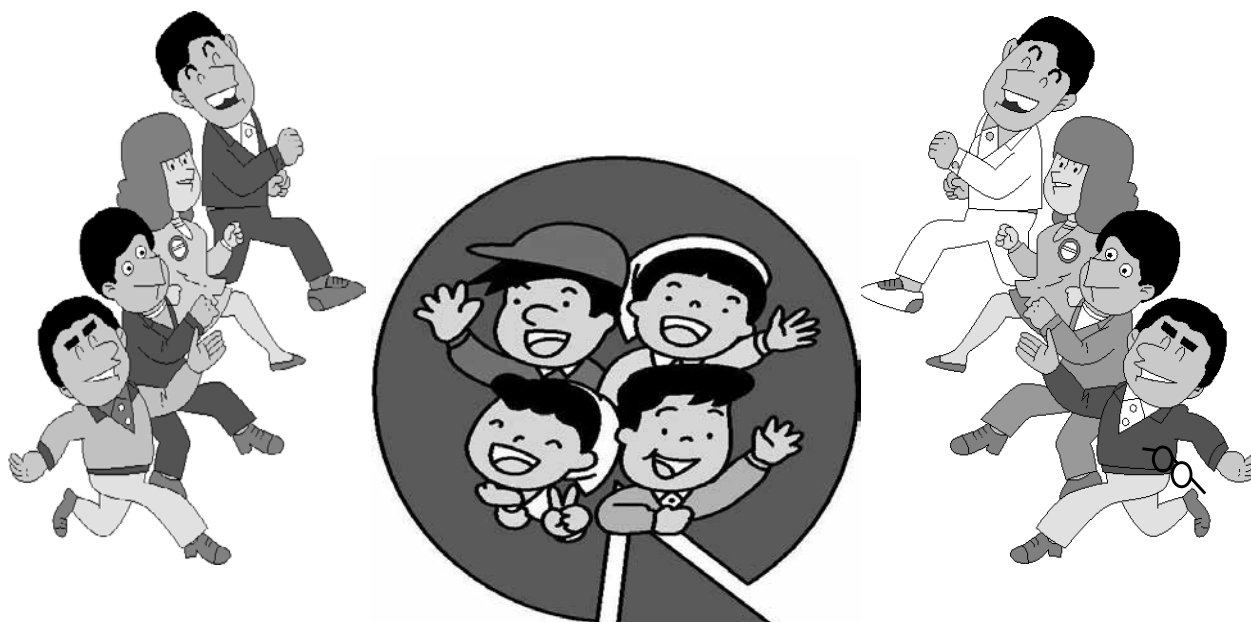
次ページに続く

2023年度実績 QCサークル静岡地区 賛助会員 一覧 (五十音順)

No	会社名	No	会社名
や行	大和印刷株式会社	や行	ユニプレス株式会社
	ヤマハ発動機株式会社		横浜ゴム株式会社 三島工場
	やわら株式会社	ら行	理研軽金属工業株式会社
	株式会社ユニバンス		

計75社

**QCサークル静岡地区 賛助会員**



## 静岡地区

### ■ 2024年度 スローガン

**進化したQCサークル活動(小集団改善活動)で、「絆の強い静岡」をつくろう!**

#### 1. 中期ビジョン(2024年～2026年)

**小集団改善活動を通じ、個の成長と職場活性化に貢献できる『進化したQCサークル活動』を確立しよう**

【解説】デジタル技術の急速な進化により”DXへの適応”や”ダイバーシティに対応”した顧客へのサービス等、企業環境が変化している。その中で、各企業に共通するニーズとして、「自己思考能力を備え、協力し、行動できる人材」の育成が求められている。

静岡地区では、幹事会社を中心に有益な情報を収集/発信し、サークル活動を通じて”QCリテラシー向上”に努め、優れた人材を育て、

##### 【中期課題】

- (1)ダイバーシティ化するお客様への対応
- (2)企画/運営資源の増強
- (3)幹事会社/賛助会員会社へのメリット拡大
- (4)地区業務の効率的な運営
- (5)幹事の成長

#### 2. 中期課題と2024年度実施方策

課題	実施項目	具体方策
(1) ダイバーシティ化するお客様への対応	1-1. 継続的なお客様ニーズの把握とそれに基づく各行事の運営と改善	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 定期的なニーズ収集システムの構築 QCサークル活動推進の困り事、地区への期待値把握 ・アンケート作成 ⇒ 定期的な調査&amp;解析できるしくみづくり ex. 期初企業訪問活動 面直&amp;メール展開等</li> <li>■ 3大会をハイブリッド形式で実施 ⇒ 23年度運用の課題整理&amp;対応検討(随時展開)</li> </ul>
(2) 企画/運営の資源増強	2-1. 幹事会社の拡大と幹事のレベルアップ	■ ②(3)、③(4)・(5)
(3) 幹事会社/賛助会員会社へのメリット拡大	3-1. 賛助会員のメリット拡大	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 賛助会員制度の見直し(特典など) 現行特典の利用状況の把握&amp;解析 ⇒加え、初回特約、長期継続特約など新規特典検討</li> <li>■ 各行事の初参加企業への積極的アプローチ</li> </ul>
	3-2. QCリテラシー向上による幹事会社の発展	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 幹事会社への特典を含めた還元 幹事の人財育成(QCリテラシー教育) ③(5) 役立つ情報の還元アイテム検討(地区役員/幹事から調査) 幹事会社間の情報交換の場の設定検討</li> </ul>
	3-3. 各分野との仲間づくり強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 県庁メルマガ活用による地区行事情報発信</li> <li>■ 発表大会招待の奨励</li> </ul>
(4) 地区業務の効率的な運営	4-1. 業務のデジタル化による効率化とアウトソーシング促進による負担低減	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 業務のデジタル化 地区HP活用による申請、WEB会議の積極的な活用 Forms活用によるアンケート集計の効率化</li> <li>■ 各種行事のアウトソーシング業務の明確化 各行事マニュアルへの反映/事務局業務マニュアル作成</li> </ul>
	4-2. ベテラン幹事のノウハウ伝承(含 事務局業務)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 現状に合わせた既存規定の見直し ⇒ 本年度、行事関連規定 各行事リハーサル時のベテランアドバイス ⇒ マニュアルへ反映 事務局業務のマニュアル化、備品整理</li> </ul>
(5) 幹事の成長	5-1. 新分野/新知見の学びの場の発掘による幹事スキルアップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 幹事経験マップの活用し、種々役割を経験して多能工化へ 幹事研修会/各種行事リハーサル/事前審査会による能力向上</li> <li>■ 地区幹事会社の情報共有による自社QCサークル活動への展開</li> </ul>
その他	55周年行事の完遂	■ 地区創立55周年記念行事ワーキングで行事企画推進/開催

#### 3. 2024年度 具体的目標

管理指標	目標値	管理指標	目標値
①行事参加人員(現地/Web)	630人/1380人以上	④事務・販売・サービス(含む医療・福祉)参加比率	25%以上
②行事参加企業数(延べ数)	述べ250社以上	⑤行事参加者満足度	95%以上
③初参加企業数	12社以上		

# 2024年度「QCサークル東海支部静岡地区行事」のお知らせ＜大会＞

スローガン: 進化したQCサークル活動(小集団改善活動)で、「絆の強い静岡」をつくろう!

## 2024年度 静岡地区行事予定

◎不測の事態により開催方法を変更する場合がございます。  
情報は随時HPに掲載致しますので、ご確認をお願い致します。

### 1)大会

No.	行事の名称 (行事担当会社)	開催日 (開催場所)	参加費	発表数 (予定数)	募集人員	特徴	備考
1	QCサークル さつき大会 (浜名湖電装㈱)	5月31日(金) (静岡市駿河区) グランシップ + 6月3日(月) ~7月2日(火) (オンデマンド配信)	一人あたり 4,950円 団体 44,000円	改善事例 製造部門:13件 JHS部門 (含む医・福)※1 :3件 運営事例 製造部門:2件	会場180人 オンデマンド :100人 +団体15口	①サークル活動による、各企業の特徴ある体験事例を発表します。 ②発表後の講評により良かった点や今後の課題等が習得出来ます。 ③発表体験と聴講を通じてサークルの質的向上・活性化に役立ちます。 ④運営事例発表は、東海支部選抜大会出場の見学です。 ⑤QCサークル活動に役立つ有意義な講演が聴けます。(会場参加の方)	<改善事例> 地区長賞 3件 優秀賞 3件 審査委員特別賞 3件 *発表数等により表彰数は変動します  <運営事例> 特別賞 2件 東海支部選抜大会出場権利 2件
2	QCサークル 秋桜大会 (矢崎総業㈱)	10月25日(金) (静岡市駿河区) グランシップ + 10月28日(月) ~11月27日(水) (オンデマンド配信)	一人あたり 4,950円 団体 44,000円	改善事例 製造部門:8件 JHS部門 (含む医・福)※1 :8件	会場180人 オンデマンド :100人 +団体15口	①県の後援により県知事賞が授与される最高峰の大会です。 ②サークル活動による、各企業の特徴ある体験事例を発表します。 ③発表後の講評により良かった点や今後の課題等が習得出来ます。 ④発表体験と聴講を通じてサークルの質的向上・活性化に役立ちます。 ⑤QCサークル活動に役立つ有意義な講演が聴けます。(会場参加の方) ⑥QCサークル静岡地区55周年記念大会となります。	県知事賞 2件 優秀賞 2件 審査委員特別賞 2件 *発表数等により表彰数は変動します  ※2 発表サークル決定方法については、下記説明をご覧ください。
3	QCサークル 新春大会 (㈱キャタラー)	2025年 1月16日(木) (静岡市駿河区) グランシップ + 1月17日(金) ~2月17日(月) (オンデマンド配信)	一人あたり 4,950円 団体 44,000円	改善事例 製造部門:9件 JHS部門 (含む医・福)※1 :9件	会場150人 オンデマンド :40人 +団体10口	①サークル活動による、各企業の特徴ある体験事例を発表します。 ②発表後の講評により良かった点や今後の課題等が習得出来ます。 ③発表体験と聴講を通じてサークルの質的向上・活性化に役立ちます。 ④QCサークル活動に役立つ有意義な講演が聴けます。(会場参加の方)	地区長賞 2件 優秀賞 2件 審査委員特別賞 2件 *発表数等により表彰数は変動します

※1 事務・販売・サービス[含む医療・福祉]

\* 各大会の開催方法等の詳細は別途案内にてお知らせ致します。

### ※2 QCサークル静岡地区秋桜大会の発表サークル決定方法についてのお知らせ(シードポイント制度)

QCサークル静岡地区の秋桜大会は、県知事賞が授与される唯一の大会であり、地区内の大会では、最高峰の位置づけとなっております。このため、発表もよりレベルの高い事例を、聴講の方々に提供していきたいと考えます。そこで、2015年度から、発表サークルの決定方法を定めました。次年度以降も以下の内容にて運用致しますので、地区の考えをご理解の上、エントリーをお願い致します。

#### 【シードポイント制度とは】

- ・過去3年間の静岡地区の大会において、発表参加、優秀な成績を収めている企業・団体にポイントを付与し、次年度の発表枠は、ポイントの高い企業・団体順に与える。
- \* 発表枠以上の応募があった場合のみ、適用されます。従って、発表枠内であれば、ポイントの無い企業・団体でも発表が可能となります。

#### 【シードポイント制度の具体的なルール】

- ①ポイントは、企業・団体単位とする。  
\* グループで1代表の場合は、グループ単位でのポイントとする。
- ②ポイントは、製造部門と事務・販売・サービス[含む医療・福祉]部門は、分けてカウントする。
- ③ポイントは、過去3年間の静岡地区全大会の合計点とする。  
\* 2024年度の秋桜大会は、2021年度~2023年度の大会ポイント合計で決定する(2024年度のさつき大会のポイントは加味しない)。
- ④各大会のポイントは、以下とする。

大会名	賞名	ポイント	賞名	ポイント	賞名	ポイント	賞名	ポイント
さつき大会	地区長賞							
秋桜大会	県知事賞	5	優秀賞	4	審査員特別賞(奨励賞)	2	優良賞	1
新春大会	地区長賞							

#### 【各企業・団体のシードポイント】

QCサークル静岡地区のホームページ上に掲載します。

\* アドレス: <https://qcc-shizuoka.com/>



## ◆24年度 各種大会における参加費に関する重要なお知らせ

2023年度と2024年度で相違がございますので、ご確認ください。

〈2023年度〉 4,000円/人(会場参加、オンデマンド聴講共) 団体40,000円(オンデマンド聴講)

〈2024年度〉 2023年度同様、全大会、会場にて1日開催 翌日から1か月間オンデマンド配信でも視聴できます。

(※オンデマンド配信…会場開催後、事前提出いただいたPowerPoint自動プレゼンテーションの動画を静岡地区ホームページからご聴講いただけます)

### 【会場にて聴講を希望される方】

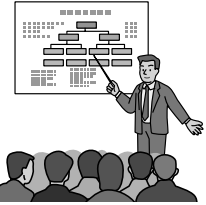
4,950円/1人 ※2023年度とは異なる料金設定ですのでご注意ください。

- お弁当の提供あり
- 追加料金なしでオンデマンド視聴も可能です。全事例(製造部門・JHS部門)を1か月間何度でもご聴講いただけます。
- 報文集の配付は行いません。必要に応じてホームページからダウンロードし、印刷したものをご持参ください。

### 【オンデマンド聴講のみを希望される方】

4,950円/1人 ※2023年度とは異なる料金設定ですのでご注意ください。

- 全事例(製造部門・JHS部門)を、1か月間何度でもご聴講いただけます。
- 報文集の郵送は行いません。必要に応じてホームページからダウンロード・印刷してください。



### 【オンデマンド団体申し込み希望の方】

44,000円/1事業所 ※2023年度とは異なる料金設定ですのでご注意ください。

- 1申込みで、同一事業所内で何人でも何回でも視聴いただけます
- その他条件は上記のオンデマンド聴講と同様です。

◎賛助会員の皆様で、賛助会員特典にてご参加を希望される場合は、1人分の申込みにつき特典を1つ使用できます。

⚠️ 不測の事態により会場開催中止の場合、オンデマンド配信のみとなる場合がございます。ご了承願います。

## 2024年度「QCサークル東海支部静岡地区行事」のお知らせ〈研修会〉

### 2024年度 静岡地区行事予定(続き)

◎不測の事態により開催中止させていただく場合がございます。情報は随時HPに掲載致しますので、ご確認をお願い致します。

#### 2) 研修会

No.	行事の名称 (行事担当会社)	開催日 (開催場所)	コース等 参加費	募集対象	募集人員	特 徴
1-1	第1回 QCサークル 基本研修会 (株)デンソー	7月4日(木) (静岡市駿河区) グランシップ	1日コース 4,950円	・サークル メンバー	36人	<ul style="list-style-type: none"> <li>①問題解決手順について、事例を交えた講話が聴けます。</li> <li>②体験学習を通して、問題解決手法が身につきます。</li> <li>③手法に沿って演習をし、より手法の理解を深められます。</li> <li>④異業種の方との交流が図れます。</li> </ul>
1-2	第2回 QCサークル 基本研修会 (株)デンソー	7月5日(金) (静岡市駿河区) グランシップ	1日コース 4,950円	・サークル メンバー	36人	
2	QCサークル リーダー 研修会 (共和レザー(株))	9月27日(金) Web(Zoom)	1日コース 4,950円	・サークル リーダー サブリー ダー	30人	<ul style="list-style-type: none"> <li>①体験学習を通して、問題解決の仕方が身につきます。</li> <li>②問題解決の手順について、事例を交えた講話が聞けます。(オンデマンド)</li> <li>③手法に沿って演習し、より手法の理解を深められます。</li> <li>④異業種の方と交流が図れます。</li> </ul>
3	QCサークル 賛助会員研修会 (トヨタ自動車(株))	7月29日(月) (静岡市駿河区) グランシップ	無料	・賛助会員	30人	<ul style="list-style-type: none"> <li>①推進担当者の役割と必要な知識を身につけ、自社の小集団活動の活性化に役立てる事が出来ます。</li> <li>②賛助会員相互の交流が図れます。</li> </ul>

\* 参加費・募集人員については、変更の場合がございます。

# 2024年度「QCサークル東海支部行事」のお知らせ

スローガン：東海地区の仲間のニーズに応えるQCサークル活動(小集団改善活動)を追求していこう！

## 2024年度 東海支部行事予定

◎不測の事態により開催方法を変更する場合がございます。  
情報は随時HPに掲載致しますので、ご確認をお願い致します。

### 1)大会

No.	行事の名称 (行事担当会社)	開催日 (開催場所)	参加費	発表数 (予定数)	募集人員	特徴	備考
1	QCサークル 本部長賞 支部選抜大会 岐阜地区担当 (カヤバ㈱)	7月18日(木) (大府市) 愛三文化会館 【ハイブリッド】	5,500円 (会場) 5,500円 (オンデマンド)	運営事例 製造部門:14件	会場:200人 オンデマンド :200人	①QCサークル本部主催の全日本選抜QCサークル大会に東海支部より出場する代表を決める大会です。 ②発表内容は東海4地区(愛知・静岡・三重・岐阜)より選ばれた各地区を代表する優秀サークルの体験談で、質量共に充実し大変参考になります。	金賞 4件 特別賞 10件
2	QCサークル チャンピオン大会 静岡地区担当 (ジャトコ㈱)	9月19日(木) (大府市) 愛三文化会館 【ハイブリッド】	5,500円 (会場) 5,500円 (オンデマンド)	改善事例 製造部門:12件 JHS部門 (含む医・福)※ :12件	会場:400人 オンデマンド :200人	①東海4地区(愛知・静岡・三重・岐阜)の優秀事例を集結し競い合う大会です。 ②製造の改善事例及び、事務・販売・サービス[含む医療・福祉]の事例など、活動全体から多くのことが学べます。	<製造部門> 金賞 4件 銀賞 8件 <JHS部門 [含む医療・福祉]> 金賞 4件 銀賞 8件
3	QCサークル 総合交流大会 (ジェイテクト㈱)	2025年 2月5日(水) 2月6日(木) (大府市) 愛三文化会館 【ハイブリッド】	無料 (交流の場 会場・Web参加) 5,500円 (会場) 5,500円 (オンデマンド)	推進者事例 5件 改善事例 製造部門 JHS部門 (含む医・福)※ 40件	(交流の場) 会場:80人 Web(Live) :無制限 (発表大会) 会場:400人 オンデマンド :200人	①1日目は、気軽に参加でき思いがけない発見、スムーズな情報交換が図れます。 ②2日目は、異業種の多様な体験談発表・事例研究・講演が聴けます。	金賞 3件 特別賞 2件 支部長賞 9件 優秀賞 9件

※事務・販売・サービス[含む医療・福祉]

\*参加費・募集人員・大会形式については、変更の場合があります。



# QCサークル静岡地区は、 静岡県庁と連携して活動しています

静岡県庁ホームページからQCサークル静岡地区へのリンク開設

<https://www.pref.shizuoka.jp/soumu/so-030a/4-2.html>

静岡県庁HPより抜粋



静岡県

Google 提供

検索 Q

検索の方法



防災・緊急情報

閲覧補助

Foreign language

ホーム

目的から探す

テーマから探す

組織から探す

県政情報

現在の位置: ホーム > 県政情報 > 行政改革・情報公開 > 静岡県の行政改革 > ひとり1改革運動

## QCサークル静岡地区との連携

QC(『Quality(品質)Control(管理)』)サークルとは、「製品・サービス・仕事」などの質の管理・改善を目的に、企業、団体等が自主的に活動するサークルです。

「QCサークル静岡地区」と静岡県は相互に連携を図り、改革・改善活動に取り組んでいます。

QCサークル静岡地区  
改善事例発表会

QCサークル静岡地区改善事例発表会へ参加し、企業、団体等の取組の共有を図っている

「ひとり1改革運動」事例  
発表・年間表彰式

QCサークル静岡地区改善事例を発表していただき、企業、団体等のノウハウの共有を図っている  
(県幹部職員出席)

「ひとり1改革運動」への  
助言等

QCサークル静岡地区より本県の取組に対する助言等をいただき、改革・改善運動のさらなる活性化を図っている

QCサークル静岡地区  
出前研修会

QCサークル静岡地区より講師をお招きし、民間企業等における業務改善手法や課題、問題解決の進め方を学び、日頃の業務改善に取り入れることで、より一層の行政の生産性を向上させるための研修を行っている



## 県知事への受賞報告



## 2023年度 秋桜大会 “県知事賞”受賞サークル



【製造部門】

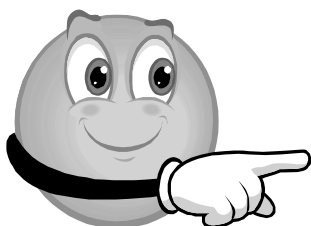
トヨタ自動車株式会社 東富士研究所  
TMサークル



【事務・販売・サービス[含む医療・福祉]部門】

トヨタ自動車東日本株式会社  
現状ダハハw!サークル

# QCサークル東海支部 静岡地区行事のことなら



QC静岡

検索

<https://qcc-shizuoka.com/>

QCサークル東海支部静岡地区

ホーム 活動方針 行事予定・お知らせ 行事結果 賛助会員サイト 幹事専用サイト



## ●QCサークル静岡地区活動方針

- QCサークル静岡地区行事予定
- 静岡地区、東海支部の行事日程

## ●発表年間募集のご案内

- ・「発表希望サークル年間募集申込書」  
がダウンロード出来ます。

## ●「秋桜大会シードポイント」の

お知らせ

- ・「発表希望サークル年間募集申込書」  
がダウンロード出来ます。

## ●参考資料ダウンロード

- ・「部門区分ガイドライン」
- ・「QCサークル本部登録案内」  
がダウンロード出来ます。

## ●QCサークル静岡地区行事結果

- ・「結果報告」、「審査結果」  
がダウンロード出来ます。

## ●賛助会員入会案内

- ・「賛助会員のWEB申込み」が出来ます。
- ・「賛助会員担当窓口等変更連絡書」  
がダウンロード出来ます。

## 2024年度

# QCサークル東海支部 静岡地区行事の案内と 発表サークル年間募集のお知らせ

## 1. 2024年度 静岡地区行事と大会発表サークル年間募集のお知らせ

QCサークル静岡地区の2024年度行事と発表サークルの年間募集を行います。

運営事例の発表募集も行いますので、奮ってご応募下さい。

つきましては、各企業・団体のQCサークル年間推進計画に組み入れて頂きたくご案内申し上げます。

なお、大会発表の出場に関する本部登録と発表する部門を判断する目安の区分ガイドライン資料は下記ホームページをご参照下さい。

QCサークル静岡地区ホームページ

申込書データはこちら！

<https://qcc-shizuoka.com/>



QC静岡

検索

## 2. QCサークル大会発表サークルを下記要領にて募集致します。

\* 多数のお申し込みをお待ちしております。

(1) 申し込み方法：別紙の「発表希望サークル年間募集 申込書」にご記入の上、  
E-mail又はFAXにてお送り下さい。

(2) 申し込み・問合せ先：【2024年度 QCサークル静岡地区 事務局】

株式会社小糸製作所 品質保証部 管理グループ 本間 晃

〒424- 8764 静岡県静岡市清水区北脇500番地

E-mail : akira-homma@koito.co.jp

TEL : 054-345-7564 FAX : 054-345-5021

(3) 申し込み締切り日：2024年3月22日(金) \* 納期厳守でお願い致します。

(4) 申し込み時の注意事項など：

★ 申し込み件数は各発表大会の部門毎、原則1事業所1サークルにさせていただきます。

★ 応募多数の場合、発表大会変更などについて調整させて頂く場合がありますのでご承知おき下さい。

\* 秋桜大会は、シードポイント制度で発表サークルを決めさせていただきますのでご了承下さい。

詳細については、上記、「QCサークル静岡地区ホームページ」の

「2024年度 QCサークル東海支部・静岡地区行事のお知らせ」にてご確認ください。

★ 発表大会の3~4ヶ月前には、発表サークルと発表テーマをお決め下さい。

\* 参加者募集パンフレットに記載するため早めに必要となります。



#### (4) 申し込み時の注意事項など：(つづき)

- ★ 発表サークルは、事前にQCサークル本部登録し、登録No.を取得してください。  
(なお、本部登録されていないサークルについては、賞の対象外となりますのでご了承ください)
- ★ 発表するテーマは、出来るだけ1年半以内に完結したテーマでお願いいたします。
- ★ 2024年度より発表サークルは、発表者1名分が参加費無料となります。
- ★ 支部大会発表サークルの参加費は下記の通りとなります(一部変更の可能性もあります)。  
・選抜大会/チャンピオン大会1名5,500円、オンデマンド5,500円、総合・交流大会1名5,500円(工場見学なし)

### 3. 2024年度の変更点と注意点

#### ◆大会開催方法:ハイブリッド型開催 ※2023年度と同様

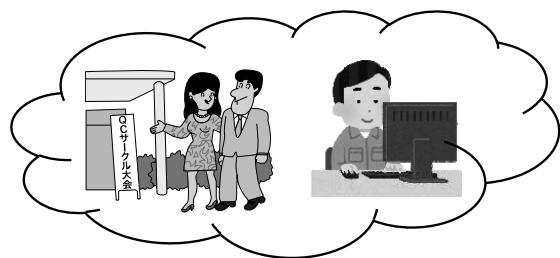
- \* ハイブリッド型開催とは、会場開催と、会場開催後に発表事例をWEB配信  
(音声付きPowerPoint を動画配信しH.P.上で公開)をすることをいいます。
- \* 応募多数の場合は調整をさせていただきますので、何卒、ご了承ください。

WEB配信では、発表資料を多くの方が多数回視聴していただくことが可能です。  
機密管理等を踏まえ、予め動画配信の可否をご確認の上、お申込み下さい。  
恐縮ではございますが、動画配信が困難な場合はご発表をお控え下さい。  
何卒、ご理解のほど宜しくお願いいたします。

#### ◆変更点:発表資料(パワーポイント)のサイズ変更

これまで発表資料は、画面比率を4:3とさせていただいておりましたが、  
2024年度より**16:9**に変更させていただきます。

理由:上部団体であるQCサークル本部及び、QCサークル東海支部の変更に対応するため。  
尚、発表依頼の際には、改めてご案内いたします。



#### 企業のトップ、管理・監督者の皆様へのお役立ち

1. QCサークルの実態を改めて点検し、企業体質を改善していくために
2. お客様に喜ばれる魅力のある製品づくり、サービスを進めていくために
3. 職場を活性化し、従業員一人ひとりの能力を向上していくために

**各大会・研修会をご活用下さい!!**



[申込み先]

2024年度 QCサークル静岡地区 事務局

株式会社小糸製作所 品質保証部 管理グループ 本間 晃 行き

2024年 月 日

〒424-8764 静岡県静岡市清水区北脇500番地

TEL : 054-345-7564 FAX : 054-345-5021

E-mail : akira-homma@koito.co.jp

## 2024年度「QCサークル東海支部・静岡地区各大会」での 発表希望サークル年間募集 申込書

会社名・団体名		担当者所属		担当者氏名	
所在地	〒			TEL	
				FAX	
				E-mail	

お申込みは、発表を希望する大会の該当欄へ、○印をご記入下さい。

発表希望大会 発表内容	2024年度 東海支部	2024年度 静岡地区		2025年度 静岡地区
	総合・交流大会 '25年2月6日(木) 愛三文化会館 (愛知県大府市)	秋桜大会 '24年10月25日(金) グランシップ (静岡市駿河区)	新春大会 '25年1月16日(木) グランシップ (静岡市駿河区)	さつき大会 '25年5月30日(金) グランシップ (静岡市駿河区)
製造部門				
事務・販売・サービス [含む医療・福祉]部門				
				製造部門の運営事例

↑  
秋桜大会については、下記注意事項をご確認の上、お申込みをお願い致します。

- \* さつき大会は、静岡地区年度の運営準備を円滑にするために2025年度分を募集致します。
- \* さつき大会の運営事例は、東海支部選抜大会選考会として、「運営事例」(活動期間2～3年)を募集致します。
- \* 東海支部選抜大会・チャンピオン大会は、さつき大会、秋桜大会の優秀サークルが参加予定のため、募集はしていません。
- \* 発表内容は、「製造」または、「事務・販売・サービス[含む医療・福祉]」  
「問題解決型・課題達成型・施策実行型・未然防止型」のいずれでも結構です。
- \* 発表部門に関しましては、別紙-1「区分ガイドライン」に従いお申込みください。  
(別紙参照:不明な場合地区事務局へお問い合わせください。)
- \* 尚、大会単位で、発表申し込みが集中した場合には、調整させていただく場合がありますのでご承知おき下さい。  
※1.支部大会は、割り当て枠の関係で発表が不可となる場合があります。  
2.秋桜大会は、シードポイント制度で発表サークルを決めさせていただきますのでご了承下さい。  
シードポイント制度につきましては、QCサークル静岡地区HPの行事予定・お知らせに掲載致しますので、ご確認下さい。
- \* 発表サークル・テーマ名が決まった時点で、QCサークル本部登録をされていないサークルは、登録Noを取得して下さい。  
(なお、本部登録されていないサークルについては、賞の対象外となりますのでご了承願います。)



QCサークル本部Webページ <<https://qc-circle.jp/headoffice.html>> にて登録できます。  
QCサークル本部登録・発表のお申込みは、お済みですか？

## 製造・技術・品証部門／事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門 区分ガイドライン

QCサークル本部  
 2007年（平成19年）5月15日 制定  
 2010年（平成22年）3月1日一部改定  
 2011年（平成23年）8月3日一部改定  
 2012年（平成24年）3月6日一部改定  
 2013年（平成25年）3月1日一部改定

### 1. 目的：

QCサークルが体験事例を発表するにあたり、製造・技術・品証部門／事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門の部門別に発表する場合に、発表サークルが自分達の体験事例を発表する部門を判断する目安とする。

### 2. 判断の拠り所：

製造・技術・品証部門／事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門の区分けは、活動対象となる業務が、『モノ（ハード）づくりを主体とした製造業務、もしくはそれに関わる技術・品質保証業務に関するもの』は、製造・技術・品証部門とし、それ以外を事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門とすることを原則とする。

また、部門の区分けは、そのサークルが所属する企業の業種や会社の部門ではなく、そのサークルの対象とするテーマによって判断されるものである。

判断に迷う場合には、主催者に相談するか、もしくは製造・技術・品証部門での発表を優先させることとする。

### 3. 補足：

表-1に製造・技術・品証部門／事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門のおおまかな括りを示すので、それを参考にしていきたい。

#### 【区分例】：

業 務	テーマ例	部 門
1. 物流・運送・運搬	倉庫スペースの改善・有効活用	事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門
2. 物流・運送・運搬	在庫削減	事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門
3. 物流・運送・運搬	運搬の効率化	事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門
4. 食品などの店頭販売	売上げ向上	事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門
5. 飲食店などの接客	接客方法の改善（お客様満足度の向上）	事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門
6. アフターサービス	巡回の効率化	事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門
7. アフターサービス	交換・修理の効率化	事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門
8. メンテナンス	機器の故障トラブルの再発防止	製造・技術・品証部門
9. メンテナンス	お客様との対応の改善	事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門
10. 検査・品質保証	検査漏れの撲滅	製造・技術・品証部門
11. 検査・品質保証	検査データのデータベース化（管理の効率化）	事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門

以上

QCサークル本部より掲載承諾済

製造・技術・品証部門／事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門区分ガイドライン

製造・技術・品証部門		事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門	
製 造	加工, 組立, 塗装, 包装, 化工装置・設備の運転・管理 部品・材料・素材の製品ラインへの供給・運搬・投入	事 務	人事, 労務, 法務, 知財, 経理, 財務, 会計, 広報, IR, 購買, 調達, 資材, 生産管理, 品質管理, 受付, 秘書, 人材育成 その他庶務一般
技 術	生産技術, 設備・機器の保守・保全, 維持・管理・メンテナンス 技術開発, 研究 設備工事, 建設 鉄道や電力などの大型設備の工事・メンテナンス	販 売	営業(個人・法人, 国内・海外), 営業企画, マーケティング, 営業サポート 販売・セールス, 小売り コンシューマー製品のアフターサービス, メンテナンス
品質保証	検査, 実験・評価, 品質保証, 品質監査 部品・原材料・素材の受け入れ検査	サービス	サービス医療, 看護, 介護, 清掃 ホテル・旅館, 教育・コンサルタント, 不動産仲介 運送・運搬, 保管 ソフトウェア(アプリケーション, データベース, ネットワークなど)の開発, プログラミング, サポート カスタマーサポート, コールセンター, ヘルプデスク 食堂・レストランや駅, 車両などでの接客 銀行, 証券

QCサークル本部より掲載承諾済



# あなたのQCサークルを 本部に登録しよう



## QCサークル本部登録制度とは

1962年のQCサークルの誕生と同時にできた制度で、企業・組織・団体のQCサークルがQCサークル本部に登録する仕組みです。本部登録によって、自分たちのQCサークルの存在感を高め、全国の多くのQCサークルに仲間入りしたという自覚を持ち、学び合う空気が生まれ、QCサークル活動(小集団改善活動)がレベルアップすることを期待して設けられました。

## QCサークル本部登録の活用

Web上で申請と情報管理、QCサークル実情や実数が把握でき、情報をリアルタイムに活用することができます。

※旧登録制度(2006年9月以前)の本部登録番号は使用できません。

① 簡単に登録でき、  
操作も簡単です!

② 登録に関する料金は  
一切無料です!

③ Web上から  
会社名・登録者情報・サークル  
名のみでの入力でOK!

Webサイトはこちらから ▶ [https://juse-qcch.juse.or.jp/qcc\\_Honbu/](https://juse-qcch.juse.or.jp/qcc_Honbu/)

## QCサークル本部登録のメリット

- ① QCサークルリーダー、メンバーが全国のQCサークルの仲間に入ったとの自覚を持ち、学び合う空気が生まれ、活動のレベルが向上します。
- ② QCサークル全国大会(小集団改善活動)の参加費が割引になります。
- ③ QCサークル本部・支部・地区主催のQCサークル大会で発表ができます。
- ④ 全日本選抜QCサークル大会(QCサークル本部長賞)、「QCサークル石川馨賞」の応募資格を得ることができます。
- ⑤ QCサークル全国大会(2014年度~)の発表原稿データを自由にダウンロードできます。
- ⑥ QCサークル本部事務局から、QCサークル関係の行事・セミナー情報を受け取ることができます。

## 大会の発表・聴講申込みもWebサイトからお申込みください!

「QCサークル本部登録」のWebサイトから「QCサークル全国大会・選抜大会」の各種お申込みと資料提出が可能となっていますので、大会への参加をご検討されておりましたら、Webサイトからお申込みください。

### メリット1

大会の参加券・請求書を  
Web上で発行します!

郵送を待たずに出力が可能となります。

### メリット2

QCサークル本部登録がない方でも、  
Webから大会の申込みができます!

どなたでも簡単にお申込みいただけます。

### メリット3

大会の発表資料を  
Web上で提出できます!

メールでの送受信は不要となります。

本件に関する  
お問合せ先

一般財団法人 日本科学技術連盟内 QCサークル本部事務局  
〒166-0003 東京都杉並区高円寺南1-2-1  
TEL:03-5378-9815 FAX:03-5378-9842 E-mail:juseqccd@juse.or.jp

## QCサークル静岡地区 賛助会員加入のご案内

### ◆賛助会員とは

QCサークル静岡地区内各企業のQCサークル活動導入・推進の一助となる様、QCサークル静岡地区による各種の指導・支援活動を行い、各企業のQCサークル活動の向上と活性化に寄与するため、2006年度から運用しています。

### ◆会員の期間

2024年4月1日から2025年3月末まで（1年間）

### ◆会費（消費税の課税対象外）

1事業所：13,200円 税込み（入会時一括払い）

### ◆加入特典

**特典① 賛助会員対象の行事（賛助会員研修会）に無料参加出来ます。**

各社のQCサークル活動の取り組み・進め方や、悩みなどグループディスカッションで話し合い、問題を共有化し、解決策を見出すことが出来ます。

**特典② 静岡地区のQCサークル基本研修会・発表大会に計3名まで無料参加できます。**

- ・基本研修会：@4,950円/人
- ・発表大会：@4,950円/人 \*会場参加・Web参加共に会場参加者は、Web聴講も可能です。

最大 14,850円相当

ご自由に組合わせて頂き、  
3名分まで

\* Web聴講団体料金 @44,000円/1事業所 は、特典対象外となります。

**特典③ QCサークル誌が会員の指定された部署へ日科技連出版社より直送され、無料購読できます。（1年間 毎月1冊）**

\* 年度途中で入会された場合は、バックナンバーも届きます。

（年間購読料）  
6,600円相当

年会費を上回るメリットがあります

合計 21,450円相当

### ◆「賛助会員」加入に際してのお願い

- ・QCサークル静岡地区行事に積極的に参加し、自社のサークル活動の活性化にお役立て下さい。
- ・QCサークル本部登録や『QCサークル』誌をご活用下さい。



## ◆会員加入の手続きについて

◎申込期間：2024年2月から2024年4月末(2024年度分)

\*上記期間以降でも随時募集はしております。但し、加入時期により、一部の特典が受けられない場合があります。

◎加入口数：1事業所1口となります。

## お申し込み手続き方法

### 1.お申し込み方法

下記、いずれかの方法でお申し込み下さい。

①QCサークル静岡地区ホームページの賛助会員申し込みフォームからのお申し込み  
下記URLにアクセスしていただき、必要事項をご記入後、送信して下さい。

<https://qcc-shizuoka.com/sanjo/sanjo-form/>

② 賛助会員申込書にご記入、ご送付いただくお申し込み

2024年度賛助会員申込書(別紙)に必要事項をご記入いただき、  
地区賛助会員担当事務局にお送り下さい。(Eメール又はFAXにて)

\* 賛助会員申込書(エクセル)は、下記URLからもダウンロードが可能です。

<https://qcc-shizuoka.com/sanjo/>

\* Eメールの場合は、“PDF”もしくは“エクセル”の添付ファイルにてお送り下さい。

### 2.会費のお支払い方法

会費13,200円をお振込み下さい。(振込期間:2024年3月から4月末日)

#### 【注意事項】

- ・お申し込みとお振り込みの期日が異なります。地区賛助会員担当事務局から請求書が送付されますので、お振り込みは2024年3月1日以降にお願いいたします。
- ・賛助会員申込書の記載内容に変更が生じた場合は、速やかに賛助会員担当事務局にご連絡下さい。
- ・幹事会社は、加入できません。
- ・2023年度の賛助会員様もお申し込みが必要です。

## ◆会費振込先

申込書を受領後、2024年3月上旬に請求書を送付させていただきます。  
請求書に記載されている指定口座にお振込みください。

#### 【注意事項】

- ・振込手数料は各企業にてご負担願います。
- ・振込用紙は銀行の備え付けのものをご使用願います。

## ◆2024年度 地区賛助会員担当事務局

トヨタ自動車株式会社

〒410-1193 静岡県裾野市御宿1200番地

■ 担 当 : 東富士研究所 管理部 総括室

佐野 明宏 (さの あきひろ)

杉山 梨恵子 (すぎやま りえこ)

■ T E L : 090(6393)0572

■ F A X : 055(997)7860

■ E-mail: akihiro\_sano@mail.toyota.co.jp



'24年度賛助会員担当事務局

トヨタ自動車株式会社 東富士研究所 管理部  
佐野・杉山 行き

今年度 会員番号

\*賛助会員事務局で記入

〒410-1193

静岡県裾野市御宿1200番地

E-mail : akihiro\_sano@mail.toyota.co.jp  
\*下記注意事項※②をご確認下さい

TEL : 090(6393)0572

FAX : 055(997)7860

※

申込日 月 日

\*どちらかに○を記入して下さい(新規加入は前年度以前からの再加入含む)

新規	<input type="checkbox"/>	自動入力	新規
継続	<input type="checkbox"/>	⇒	

継続の場合、前年度の会員番号	
賛助会員会費の振込予定日	月 日

## 2024年度 賛助会員申込書

※

会社・事業所名				フリガナ	
所在地	〒	住所			
【I】 賛助会員 担当窓口	連絡担当者(窓口)		部署名		
			役職		
	※大会等のご案内やQCサークル誌 配達先となります		氏名	フリガナ	
			TEL	内線	
			FAX		
		E-mail			

※原則QCサークル誌の送付先は連絡担当者となります。

諸事情により送付先窓口を別途登録希望される方は、下記【II】にご記入下さい

【II】 「QCサークル」誌 送付先	所在地	〒			
	住所				
	送付先氏名		部署名		
			役職		
			氏名	フリガナ	
TEL			内線		
		FAX			
連絡・依頼事項					

### 【注意事項】

※①「※」の太線枠内に○印および必要事項をご記入願います。

※② 賛助会員申込書は、上記地区賛助会員担当事務局にお申込み下さい。(Eメール又はFAXにて)

尚、Eメールの場合は、必ず“PDF”もしくは“Excel”にてご送付下さい。

※③ 会費は、賛助会員担当事務局から連絡担当者宛に2024年3月上旬以降に請求書を送付しますので、

4月末日までにお振込み願います。\*請求書の送付先が連絡担当者と異なる場合は「連絡・依頼事項」欄にご記入下さい。

«お申込みいただきました氏名、住所、電話番号等の情報の取り扱いについて»

支部・地区主催の大会、研修会参加券の発送、関連する活動情報のお知らせのために利用し、目的以外での使用は致しません。

24年度賛助会員担当事務局  
トヨタ自動車株式会社 東富士研究所 管理部  
佐野・杉山 行き

会員番号	
年	月 日

〒410-1193  
静岡県裾野市御宿1200番地  
E-mail: [akihiro\\_sano@mail.toyota.co.jp](mailto:akihiro_sano@mail.toyota.co.jp)  
TEL: 090(6393)0572  
FAX: 055(997)7860

## 賛助会員 担当窓口等変更連絡書

※ 

会社・事業所名	
---------	--

↓変更欄に○をつけ、変更部分のみご記入下さい。

	代表者役職・氏名	
--	----------	--

【Ⅰ】 賛助会員担当窓口	所在地	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	連絡担当者 (窓口)	部署名	
		役職	
		氏名	(フリガナ )
		TEL	(内線: )
		FAX	
	E-mailアドレス		
【Ⅱ】 「QCサークル」誌 送付先		〒	
	送付先氏名	部署名	
		役職	
		氏名	(フリガナ )
		TEL	(内線: )
	FAX		

- ◆ 加入申込書送付先：上記 地区賛助会員担当事務局宛にお願いします。
- ◆ ※印は必ずご記入願います。
- ◆ 必ず”PDF” もしくは ”Excel” にてご送付下さい。

QCサークル静岡地区からのお知らせ

# 「出前研修」のご案内



QCサークル静岡地区がQCサークル活動のお手伝いをします。

## 1. QCサークル社内研修

- ①QCサークル活動の導入はどうするの！
- ②QCサークル活動の再活性化はどうするの！
- ③QCサークル初心者・リーダー・推進者の育成方法はどうするの！
- ④これからのQCサークル活動はどうするの！

## 2. QCサークル社内発表大会

- ①大会での講演・講話はどうしたらいいの！
- ②大会での総合講評・ワンポイント講評はどうしたらいいの！

## 3. 社内業務改善活動

- ①問題解決型QCストーリーがわからない！
- ②課題達成型QCストーリーがわからない！
- ③QC手法の使い方がわからない！



## 4. その他

- ・企業・団体の要望に沿った対応ができます。  
お気軽に静岡地区事務局まで、ご連絡下さい。

・なお地区指導員の安全を守るため、コロナウイルス感染防止を徹底した上で実施下さいますようお願い致します。

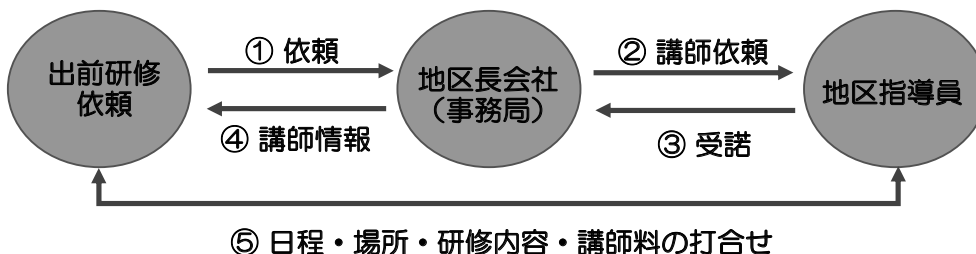
## 講師料基準

- \* 詳細につきましては、ご依頼の企業様と地区指導員で調整をお願い致します。  
※下記、講師料は、既に準備されている資料・教材を使用した場合になります。  
新たに資料・教材を製作する必要がある場合は、別途料金をいただきます。

講師	ご依頼企業様の負担		
	講師料	交通費	宿泊費
地区指導員(半日)	30,000円	実費	実費
地区指導員(1日)	50,000円	実費	実費

※ 税は外税とし、ご依頼の企業様にて手続きをお願いします。

## 出前研修の流れ



2024年度 QCサークル静岡地区 事務局

株式会社小糸製作所

品質保証部 管理グループ 本間 晃

〒424-8764 静岡県静岡市清水区北脇500番地

TEL : 054-345-7564 FAX : 054-345-5021

E-mail : akira-homma@koito.co.jp

# QCサークル東海支部 静岡地区 幹事会社の紹介

安全を光に託して

# Koito

株式会社 小糸製作所  
静岡工場

---

〒424-8764  
静岡県静岡市清水区北脇500番地  
TEL 054-345-2251

BEYOND ZERO  
～マイナスからゼロへ、ゼロを超えた新たな価値を～



トヨタ自動車株式会社  
東富士研究所  
〒410-1193 裾野市御宿1200番地

DENSO



交通事故のない世界を  
Mobility Well-being

株式会社デンソー  
湖西製作所  
〒431-0493  
静岡県湖西市梅田390番地

浜名湖電装株式会社

独創的な技術力とモノづくりで世界へはばたく。  
未来を拓く。



超精密を極める。  
ソレノイド、樹脂成形を支える一貫生産体制  
業界トップクラスの品質  
先端技術で自動車業界に貢献

〒431-0431 静岡県湖西市鷺津136番地  
www.hamanakodenso.co.jp



じつはあなたのそばにある

## Kyowa LEATHER CLOTH

自動車内外装資材・産業資材・ファッション資材

共和レザー株式会社 430-8501  
静岡県浜松市南区東町1876  
Tel:053-425-2121 Fax:053-425-3929 http://www.kyowale.co.jp



まも

# 地球の空気を護る




CATALER

環境に生きる。

## YAZAKI

いいエコは、ゆっくり。

どうやら、私たち人間は、急ぎ過ぎてしまったようです。  
地球の元気をすぐに取り戻せる、特效薬などありません。  
だから、エコも、コツコツやるのがコツです。

http://www.yazaki-group.com/



Jatco



変化を楽しめ。

ジヤトコ株式会社  
〒417-8585 静岡県富士市今泉700番地の1

**QCサークル東海支部 静岡地区 幹事会社の紹介**

24.3.1現在

**価値ある品質を世界へ**

アルミダイカスト技術を軸に、  
世界の自動車へ  
「快適」をお届けします。

<主要製品>  
・カーエアコンコンプレッサ部品  
・パワーコントロールユニット部品

**東海精機株式会社**

〒438-0078 磐田市中泉2830  
TEL : 0538-32-2126 FAX : 0538-35-2164  
<https://www.toukai-seiki.co.jp>

ダクタイル鋳鉄部品  
建設機械/トラック/ロボット/産業用機械向け

**Asahi Metals**  
旭メタルズ 株式会社

本社・工場  
〒442-8509 愛知県豊川市穂ノ原二丁目10  
TEL:0533-86-3181(代表)  
[www.asahimetals.com/jp/](http://www.asahimetals.com/jp/)



三生医薬は、  
100歳あたりまえ時代をささえる  
健康食品・医薬品の  
受託開発・製造カンパニーとして、  
生きやすい未来づくりに貢献します。

**三生医薬株式会社**  
静岡県富士市厚原1468 ☎0545-73-0610

さあ、未来のコンパクトカーをつくらう



**トヨタ自動車東日本株式会社**  
TOYOTA MOTOR EAST JAPAN, INC.  
〒410-1195  
静岡県裾野市御宿1200  
TEL 055-997-1111(大代表)

**Link to the Next**



SK-Warner

NSKワーナー株式会社  
〒437-8545  
静岡県袋井市愛野2345  
TEL : 0538-43-1121  
FAX : 0538-43-1595

高分子の可能性を追求し、  
より良い移動と暮らしを  
未来につなぐ。



**豊田合成**

森町工場/〒437-0213 静岡県周智郡森町睦実1310-128  
<https://www.toyoda-gosei.co.jp/>

**NODA**



**Candaru**  
カナエル  
みなたらしさを新しくする

株式会社ノダ  
本社 〒111-8533 東京都台東区浅草橋5-13-6 (三朋ビル)  
☎0120-51-4066 (お客様相談室)

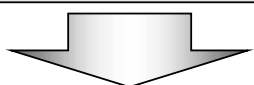


# 幹事会社募集中

幹事会社になると…こんな嬉しさが!!

## 《 地区行事アイテムの活用 》

- 基本研修の体験学習（QCストーリー）
- 講義資料（手順、手法、運営等）
- リーダーQ&A学習
- 大会運営マニュアル
- 司会原稿
- 講評、審査の仕方等地区教材



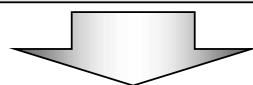
全ての幹事会社が自社で活用

地区資料を基に自社に合わせた教育



## 《 幹事能力の向上 》

- 審査 / 講評 能力（内容把握力）
- アドバイザー能力（指導力向上）
- 手順、手法の理解（指導力向上）
- サークル運営の知識（推進力向上）
- 行事企画運営能力（企画運営力向上）
- 他地区行事への参加（視野拡大）



全ての幹事が能力向上

幹事さんのスキルアップ



## 《 他社情報の活用 》

- グローバル大会の内容
- サークル活動評価
- 褒章制度
- 管理項目と実績値
- 教育の仕組み



幹事会社間で交流ができ、自社のサークル活動に貢献できる

## 《 人脈の活用 》

- 他社工場見学
- サークル招待
- 講演依頼
- アドバイザー依頼
- 会社間での交流



※ご興味がある企業様はご遠慮なくお問合せ下さい！

2024年度 QCサークル静岡地区 事務局  
株式会社小糸製作所 品質保証部 管理グループ 本間 晃  
〒424- 8764 静岡県静岡市清水区北脇500番地  
TEL : 054-345-7564 FAX : 054-345-5021  
E-mail : akira-homma@koito.co.jp

## 各種問い合わせ先 一覧表

'24.3.1現在

### ◆賛助会員に関する問い合わせ（申込み・変更・脱会・特典など）

◎トヨタ自動車株式会社（副事務局）

さの あきひろ 佐野 明宏	東富士研究所管理部 総括室	090-6393-0572 akihiro_sano@mail.toyota.co.jp
すぎやま りえこ 杉山 梨恵子	東富士研究所管理部 総括室	070-8815-8850 sugiyama_rieko_za@mail.toyota.co.jp

### ◆出前研修に関する問い合わせ（申込み・ご相談など）

◎株式会社小糸製作所（事務局）

ほんま あきら 本間 晃	品質保証部 管理グループ	054-345-7564
		akira-homma@koito.co.jp

### ◆各大会・研修会に関する問い合わせ（申込み・変更など）

◎まずは、各行事担当会社へ

\*各行事の担当会社は、しおり P13～P14 をご参照下さい

※詳細につきましては、募集開始時に地区ホームページに掲載します

または、

◎株式会社小糸製作所（事務局）

ほんま あきら 本間 晃	品質保証部 管理グループ	054-345-7564
		akira-homma@koito.co.jp

### ◆その他に関する問い合わせ

\*迷ったときにはここに！

◎株式会社小糸製作所（幹事長・事務局）

いのうえ かつみ 井上 勝己	品質保証部 管理グループ	054-345-7564
		k_inoue@koito.co.jp
ほんま あきら 本間 晃	品質保証部 管理グループ	054-345-7564
		akira-homma@koito.co.jp



発行年月日	2024年 3月 1日
発行	QCサークル東海支部 静岡地区 地区長 深井 信吾
編集	(株)小糸製作所 (2024年度地区長会社)
発行部数	400部
印刷	大和印刷(株) TEL:055-965-4100

静岡地区ホームページ <https://qcc-shizuoka.com/>



本資料を無断で複写・複製・転載することを禁じます。  
これらの許諾については、QCサークル東海支部静岡地区までお問い合わせください。