

2025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】

謙虚・感謝の意を持ち

ニーズに応え職場の活性化 一歩前進静岡



さつき大会・秋桜大会・新春大会  
基本研修会・推進者、支援者研修会・リーダー研修会  
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. 2024年度QCサークル静岡地区 賛助会員名簿 -----	10～11
7. 2025年度QCサークル静岡地区 役員・幹事名簿 -----	12～14
8. 2025年度QCサークル静岡地区 活動方策と重点 -----	15
9. 2025年度QCサークル静岡地区・東海支部行事のお知らせ ---	16～18
10. 静岡県庁との連携について -----	19
11. QCサークル静岡地区ホームページのご案内 -----	20
12. 年間発表募集のご案内 -----	21～25
13. QCサークル本部登録のお知らせ -----	26
14. 2025年度賛助会員会社加入のご案内 -----	27～28
15. 賛助会員申込書 -----	29
16. 担当窓口変更連絡書 -----	30
17. QCサークル静岡地区からのお知らせ「出前研修」 -----	31
18. QCサークル静岡地区 幹事会社の紹介 -----	32～33
19. QCサークル静岡地区 幹事会社募集 -----	34
20. 各種問い合わせ先 一覧表 -----	35

## 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  
トヨタ自動車(株)東富士研究所  
管理部 部長

ほり ひでなり  
**堀 秀成**

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、本年で56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。QCサークルの基本理念は、今から半世紀以上前に次のようにまとめられております。

- ・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

これらの言わんとするところは、現代においても十分に通用するものであり先人たちの慧眼に頭が下がる思いです。

私たちを取り巻く環境は毎年大きく変わり、競争はますます激しくなっておりますが、良質な製品・サービスを生み出し、世界と伍していく基盤となるのは職場の力に他なりません。自ら考え、自ら学び、自ら行動することにより無限の可能性を引き出し、更なる能力の向上に繋ぎ、活力ある職場づくりに欠かせないのがQCサークル活動だと思います。

今日の私たちがあるのは、先人たちが築き上げた土台や、お客様や取引先といった様々なステークホルダーのご理解・ご協力と信頼関係があるおかげだと思います。

こうした中、2025年度のスローガンは

「謙虚・感謝の意を持ち ニーズに応え職場の活性化 一步前進静岡」としました。

基本理念を見据えつつ、環境変化に順応できるQCサークル活動を実行し、みんなで力を合わせ新たな歴史を刻んでいきたいと思っております。

2025年3月吉日

**【2025年度スローガン】**

**謙虚・感謝の意を持ち**

**ニーズに応え職場の活性化 一步前進静岡**

# 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サークル活動とは、**

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

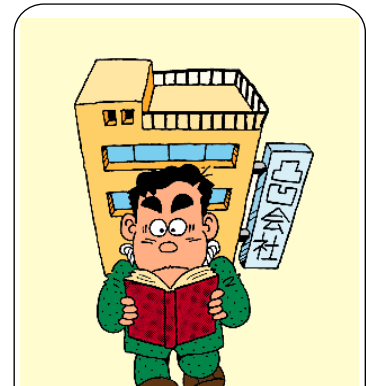
- ① 人間の能力を発揮し、無限の可能性を引き出す
- ② 人間性を尊重して、生きがいのある明るい職場をつくる
- ③ 企業の体質改善・発展に寄与する



自分のため



職場のため



会社のため

QCとは **Q**uality **C**ontrol  
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63,000サークル以上**  
**58万人以上が活動中**



市役所



航空自衛隊

楽天の三木谷社長もQCC活動好き

**QCサークル活動は、一般的な活動**

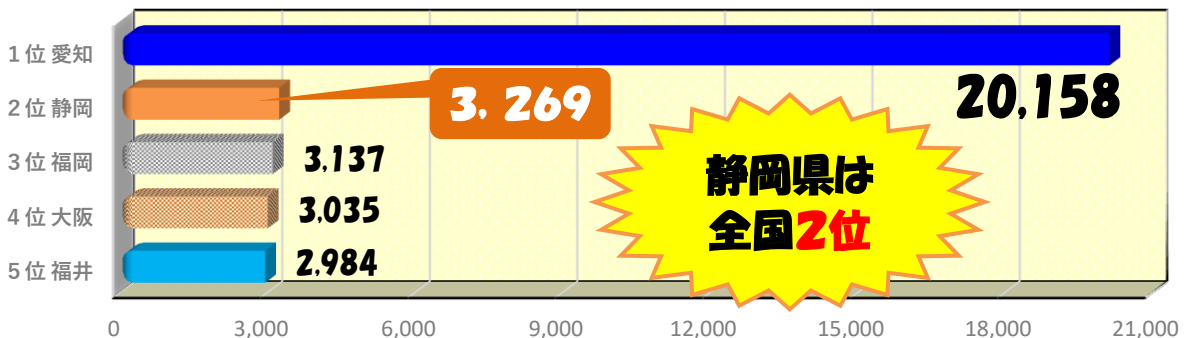
## QCサークル本部登録数

全国の登録数 = **63,999サークル** (2024/12 現在)

### ■支部別サークル数

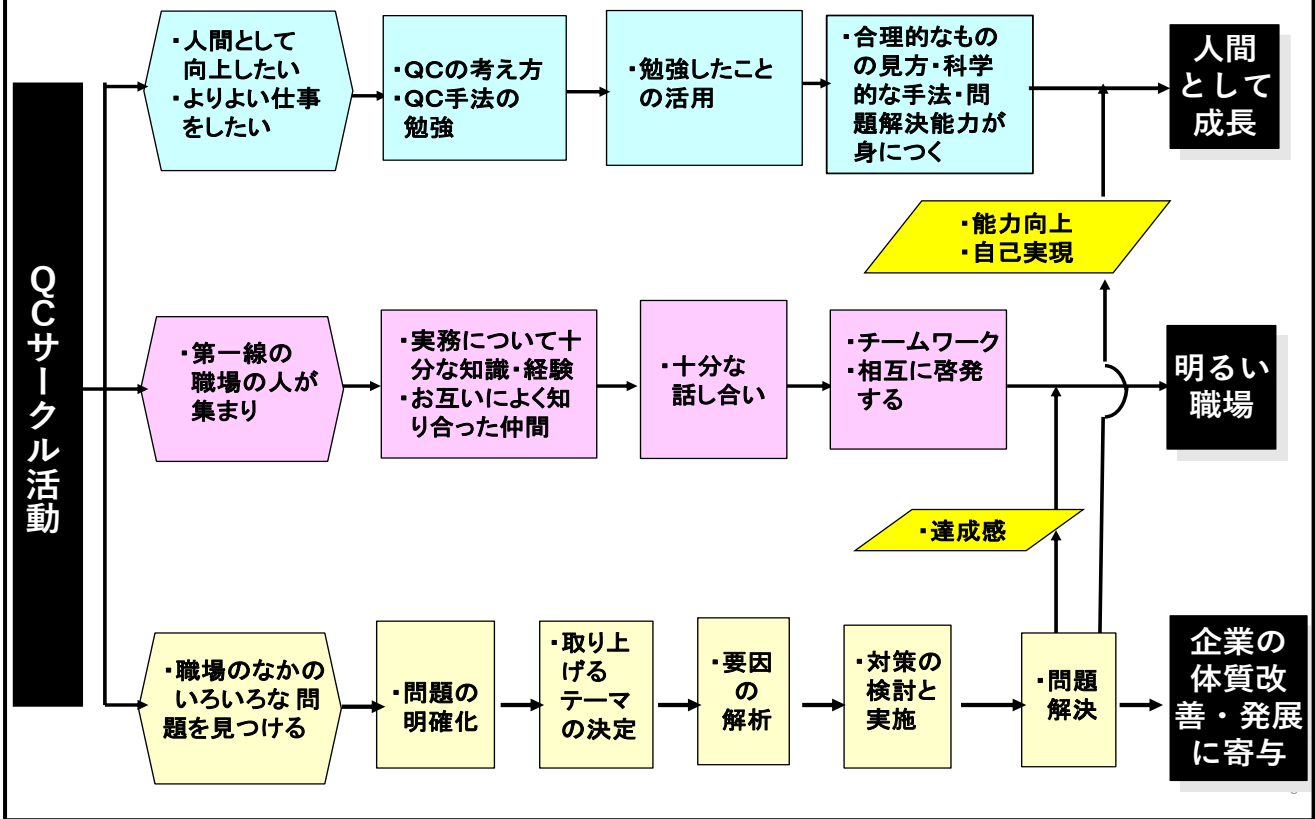


### ■都道府県別サークル数



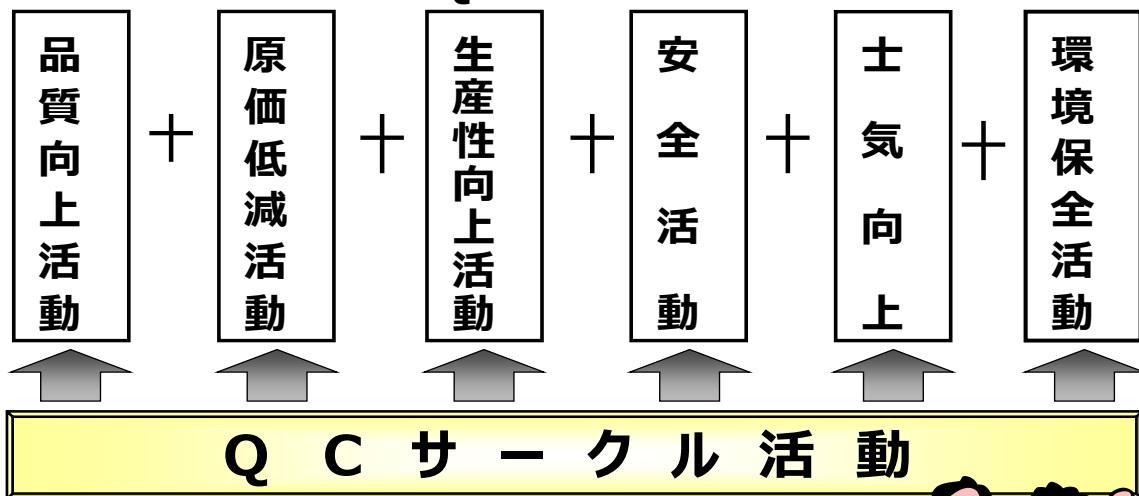
# QCサークル活動のメカニズム

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。~~

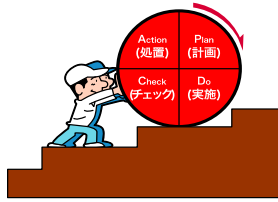




# QC的ものの見かた・考え方



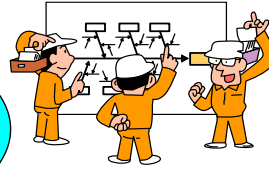
1  
**お客様第1**



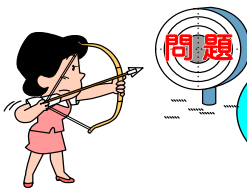
2  
**PDCAを正しくまわす**



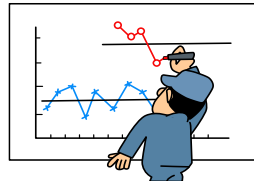
3  
**事実に基づく考え方**



4  
**原因と結果を区別して考える**



5  
**重点指向**

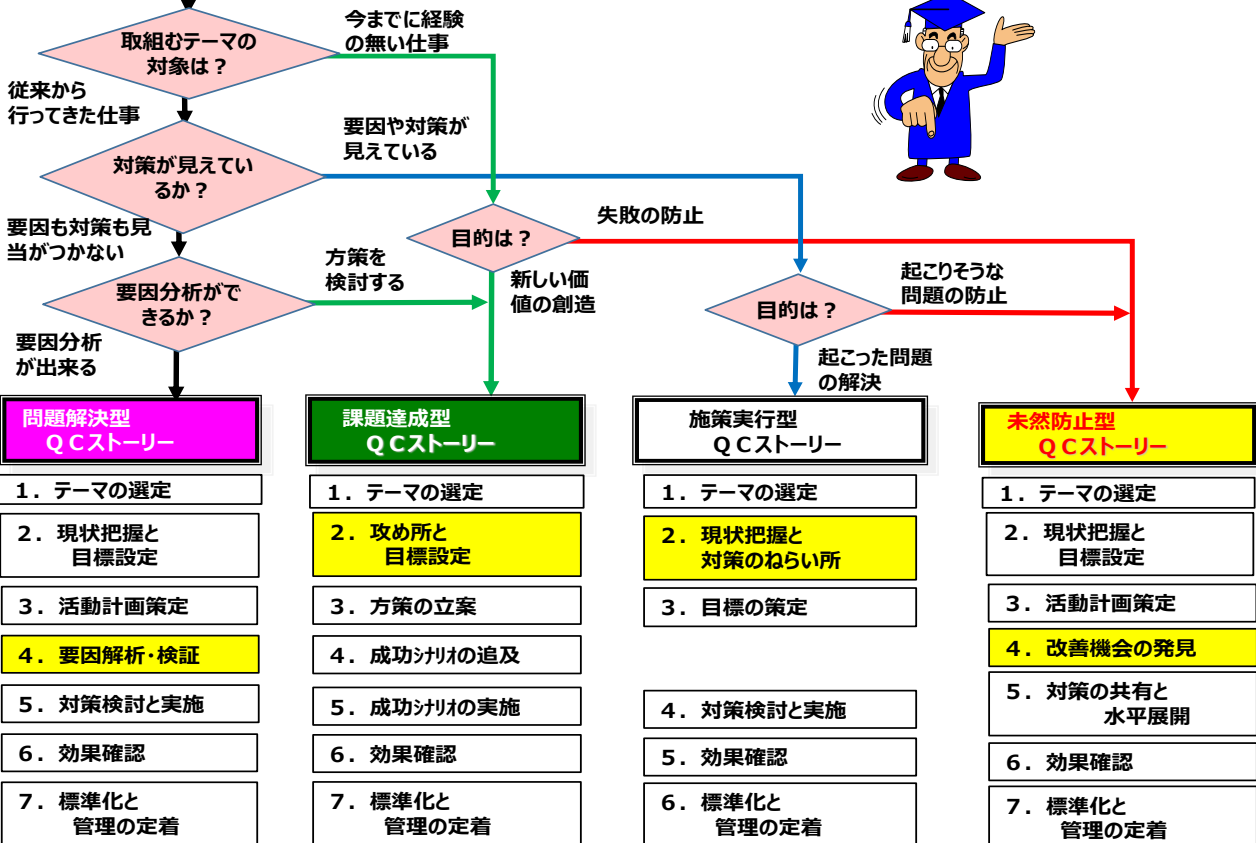


6  
**部分に層別、解析する**

## 活動テーマ

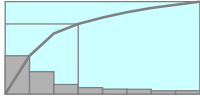
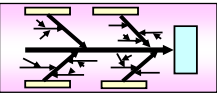

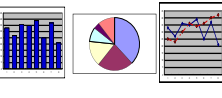
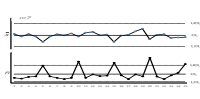
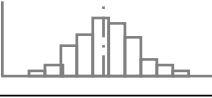
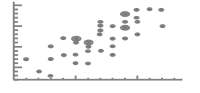
## 誰でも使えるQCストーリー・ナビ

一般財団法人 日本科学技術連盟出版社

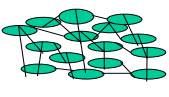
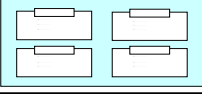
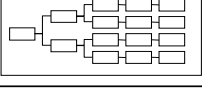

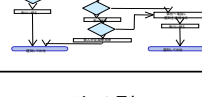
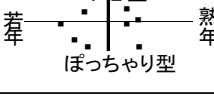
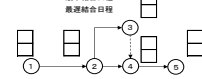




## QC7つ道具

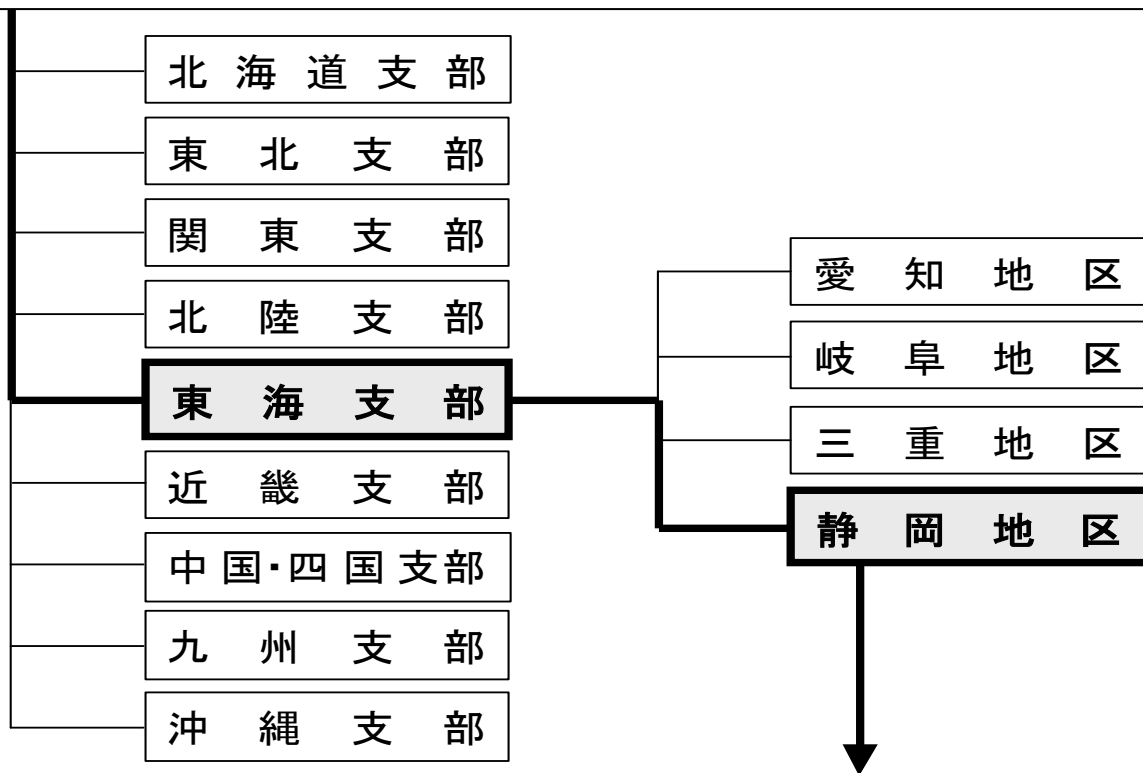
No.	手法名	イメージ	用途・目的
1	パレート図		多くの問題の中で <b>どの問題が重要</b> か、どこから手をつけたらよいか、また、どのくらい効果が期待できるかを把握するための手法。
2	特性要因図		問題としている特性(結果)と、それに影響を及ぼすと <b>考えられる要因との関連を系統的に整理</b> して問題の <b>原因を把握</b> するための手法。
3	チェックシート		問題や現象の発生などをチェックし記号で表示することで、 <b>データを数えたり、点検確認</b> のために使われる手法。
4	グラフ (棒・円・折線)		データの大きさ、変化、割合などをグラフに表わすことで <b>データの構造、様子を一目で把握</b> 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 <b>特性値の変動から判断</b> 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 <b>発生度数でグラフ化</b> し、バラツキの <b>大きさ、分布の形、基準や目標値との関係</b> 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、 <b>2つのデータの相関関係</b> 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 <b>事象の相互の因果関係(原因と結果、手段と方法)</b> を整理し、問題解決の糸口を見つけるため
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、 <b>類似するグループにまとめていく</b> 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 <b>手段を次々とツリー状に展開</b> 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 <b>各要素の関連の有無や度合い</b> 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、 <b>事前にさまざまな状況を予測</b> し、できるだけ望ましい方向に導いたり、 <b>重大事態に至ることを回避</b> する方案を得るための手法。
6	マトリックスデータ解析法		マトリッ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 <b>合成得点(主成分)</b> を求める事で、 <b>総合力や特性</b> を調べるための手法。
7	アロー・ダイアグラム図法		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。 <b>決められた日程で終了させる</b> 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 トヨタ自動車(株) 東富士研究所 | ⑤ (株)キャタラー |
| ② (株)デンソー          | ⑥ 矢崎総業(株)  |
| ③ 浜名湖電装(株)         | ⑦ ジヤトコ(株)  |
| ④ 共和レザー(株)         | ⑧ (株)小糸製作所 |
- \* ①：地区長会社 ②：副地区長会社

## 幹事会社(S) 8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) | ⑧ 芝浦機械(株)      |

賛助会員 81社(2024年度)

'25.3.3現在

2024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	スズキ輸送梱包株式会社
	相川鉄工株式会社		鈴与株式会社
	アマノ株式会社 細江事業所		鈴与商事株式会社
	株式会社アーレスティテクノサービス		総合病院 聖隷浜松病院
	株式会社ITC		一般社団法人静岡県医療ソーシャルワーカー協会
	アオイテック株式会社	た行	第一工業株式会社
	株式会社いちまる		大和製罐株式会社
	臼井国際産業株式会社		株式会社タイカ
	NTN株式会社 磐田製作所		株式会社タイショーテクノス 富士小山事業所
	株式会社NTN御前崎製作所		丹心工業株式会社
株式会社NBCメッシュテック静岡菊川工場	テイボー株式会社		
か行	株式会社カワイハイパーウッド	た行	株式会社TF-METAL
	関東商事株式会社		株式会社東平商会
	株式会社旭洋工業製作所		株式会社トッパンコミュニケーションプロダクツ 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		トヨタバッテリー株式会社
	航空自衛隊 浜松基地 第1航空団	な行	トヨタ自動車株式会社 本社工場 <個人入会>
	航空自衛隊 静浜基地		ニチアス株式会社 袋井工場
	公立森町病院		日星工業株式会社
	コニカミノルタケミカル 株式会社		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	は行	株式会社浜名プラスチック	
さ行		株式会社相良プラスチック工業所	ビヨズ株式会社
		三光合成株式会社 静岡工場	藤枝オートライティング株式会社
		株式会社三静工業	不二電子工業株式会社
		静岡製機株式会社	ポーラ化成工業株式会社
	静岡電装株式会社	ま行	明電システム製造株式会社
株式会社システムソフィア	や行	矢崎エナジーシステム株式会社 天竜工場	
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 沼津製作所	
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 浜松工場	
ジャトコプラントテック株式会社		矢崎エナジーシステム株式会社 富士工場	
翔運輸株式会社		矢崎計器株式会社 島田事業所	
株式会社信和精工		矢崎部品株式会社 大浜工場	
株式会社 スギヤマ		矢崎部品株式会社 裾野製作所	
スズキ協力協同組合		矢崎部品株式会社 生産技術室	
株式会社スズキ部品製造		矢崎部品株式会社 大東工場	

次ページに続く

## 2024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	矢崎部品株式会社 牧之原工場	や行	株式会社ユニバンス
	矢崎部品株式会社 ものづくりセンター		ユニプレス株式会社
	大和印刷株式会社		横浜ゴム株式会社 三島工場
	ヤマハ発動機株式会社	ら行	理研軽金属工業株式会社
	やわら株式会社		

計81社

### QCサークル静岡地区 賛助会員



# 静岡地区

## ■ 2025年度 スローガン

謙虚・感謝の意を持ち ニーズに応え職場の活性化 一步前進静岡

### 1. 中期ビジョン(2024年～2026年)

#### 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！

【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2025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継続</li> <li>QCサークル活動推進の困り事、地区への期待値把握</li> <li>・企業訪問とアンケート集約、<b>研修会でのGD時間確保</b></li> <li>■ 3大会をハイブリッド形式で実施</li> <li>⇒ 24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. 魅力あふれる大会・研修会への変革トライ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「魅力あふれる大会と研修会を考えるWG」を立ち上げ活動実施</li> <li>※WGを定期的に開催、幹事会第2、3、4回会合のAMでWG会合を実施検討</li> <li>・大会⇒新春大会の位置付けと開催方法の検討&amp;他地区をBMC</li> <li>・研修会⇒24年QC手法ニーズ調査の反映と隔年研修の検討</li> <li>・「課題達成」を取り入れた研修会(25年推進者研修会)</li> <li>・リーダー研修会と推進者研修会の隔年から毎年実施の検討</li> </ul>
(3)幹事会社/賛助会員会社へのメリット拡大	(3)-1. テリトリー会社と賛助会員会社との連携強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 賛助会員会社との接触回数を増やし、情報交換、困り事相談の場を作り連携を密にする</li> <li>・企業訪問時に面着・TEL・メール他にWEBでの訪問活動を検討</li> <li>・<b>賛助会員の特典使用状況確認と未使用会員へのフォロー活動</b></li> </ul>
	(3)-2. 賛助会員(一般企業)への出前研修拡大	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 期初企業訪問時の出前研修会の紹介(アピール)、HP内の広告拡大</li> <li>・指導員増員検討</li> <li>・出前資料の整備: QC手法/QC7つ道具/QC的もの見方・考え方について等</li> </ul>
	(3)-3. QCリテラシー向上による幹事会社の発展と属人化防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 幹事会社への還元</li> <li>・幹事会社間でQCサークル活動の情報交換や困り事の共有から利点を自社へ持ち帰り展開する</li> <li>■ <b>つながりを維持して行く属人化リスクの低減(この人がいなくなったら縁が切れる等)</b></li> <li>引継ぎ計画の明確化(世話人とテリトリー会社との連携を図る)</li> </ul>
(4)地区業務の効率的な運営	(4)-1. 業務のデジタル化とアウトソーシング促進による幹事負担の低減	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 業務のデジタル化</li> <li>・地区HP活用による申請とForms活用によるアンケート集計の効率化継続</li> <li>・講義、説明文の自動プレゼン化(AI化)による幹事負担の低減検討</li> <li>■ <b>大会・研修会の標準作業のアウトソーシング拡大</b></li> <li>・各大会・研修会マニュアルからアウトソーシング切り出し業務の明確化(机、椅子、看板等の設置と片付など)</li> <li>・大会、研修会の事前準備参加者の明確化</li> <li>・各行事マニュアルへの記載/事務局業務のマニュアル作成</li> </ul>
	(4)-2. 地区備品管理方法の改善と更新	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 備品管理をする時の困り事や今後起こりうる問題の調査</li> <li>・レンタル倉庫検討、必要備品見直し、備品のスリム化、行事別仕分け管理実施</li> <li>・費用対効果の調査、売却、更新備品の分別実施</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>■ 幹事レベルアップ研修で、審査・採点要領の習得(新任幹事)</li> <li>・<b>日科技連主催のQC指導士資格の奨励と大会審査員を経験しスキルアップ</b></li> <li>■ QC手法の修得による幹事レベルアップ</li> <li>・ニーズに合わせ手法の勉強会企画とADの育成実施</li> </ul>

管理指標	目標値	管理指標	目標値
①行事参加人員(現地/Web)	900人/1200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幹事会社数	16社以上
③初参加企業数	12社以上	⑥行事参加者満足度	95%以上

# 2025年度「QCサークル東海支部静岡地区行事」のお知らせく大会

謙虚・感謝の意を持ち ニーズに応える会活動 一步前進静岡

## 2025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 (共和レザー㈱)	5月30日(金) (静岡市駿河区) グランシップ + 6月2日(月) ~7月1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):3件 運営事例 製造部門:2件	会場300人 オンデマンド: 50人 +団体12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選考会です。 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 (㈱キャタラー)	10月3日(金) (静岡市駿河区) グランシップ + 10月6日(月) ~11月5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):8件	会場300人 オンデマンド: 50人 +団体12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)	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 (矢崎総業㈱)	2026年 1月27日(火) (静岡市駿河区) グランシップ + 1月28日(水) ~2月27日(金) (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):9件	会場300人 オンデマンド: 50人 +団体12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。

\*2025年度の秋桜大会は、2022年度~2024年度の大会ポイント合計で決定する(2025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				審査員特別賞(奨励賞)	2	優良賞	1
秋桜大会	県知事賞	5	優秀賞	4				
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/>



◆25年度 各種大会における参加費に関するお知らせ

〈2025年度〉 2024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 ※2024年度に改訂された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、印刷してください。

【オンデマンド聴講のみを希望される方】

4. 950円/1人 ※2024年度に改訂された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 ※2024年度に改訂された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。

2025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>

2025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 (浜名湖電装株)	6月26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	50人	①問題解決手順について、事例を交えた講話が聞けます。 ②体験学習を通して、問題解決手法が身につきます。 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。 ④異業種の方との交流が図れます。
1-2	第2回 QCサークル 基本研修会 (浜名湖電装株)	6月27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	50人	
2	QCサークル 賛助会員 研修会 (株デンソー)	10月17日(金) (静岡県浜松市) アクティシティ浜松	無料	・賛助会員	50人	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。 ②賛助会員相互の交流が図れます。
3	QCサークル 推進者(支援者) 研修会 (ジヤトコ株)	9月24日(水)25日(木) (静岡市駿河区) グランシップ	日帰り 2日コース 13,200円	・推進者 (支援者)	50人	①体験学習を通じて、問題解決の仕方が身につきます。 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) ③手法に沿って演習し、より手法の理解を深められます。 ④異業種の方と交流が図れます。
4	QCサークル リーダー 研修会 (株小糸製作所)	12月4日(木)5日(金) (静岡市駿河区) グランシップ	日帰り 2日コース 13,200円	・サークルリー ダー及び次期 サークルリー ダー	50人	①体験学習を通じて、問題解決の仕方が身につきます。 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) ③手法に沿って演習し、より手法の理解を深められます。 ④異業種の方と交流が図れます。



\* 参加費・募集人員については、変更の場合がございます。



# 2025年度「QCサークル東海支部行事」のお知らせ

スローガン: 多様化、環境変化に適応したQCサークル活動(小集団改善活動)で、  
継続的な人財育成と職場活性化につなげよう!

## 2025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 愛知地区担当 (株デンソー)	7月17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。	最優秀賞 4件 特別賞 10件
2	QCサークル チャンピオン大会 岐阜地区担当 (太平洋工業株)	9月11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> 最優秀賞 4件 優秀賞 8件  <JHS部門 [含む医療・福祉]> 最優秀賞 4件 優秀賞 8件
3	QCサークル 総合交流大会 (日本製鉄株)	2026年 2月上旬 (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。	最優秀賞 3件 特別賞 2件  支部長賞 9件 優秀賞 6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>

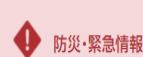
静岡県庁HPより抜粋



Google 検索

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

## 2024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  
e→モビ(イーモビ)サークル



【事務・販売・サービス[含む医療・福祉]部門】  
総合病院 聖隷浜松病院  
貼り替えない化現象サークル

# 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」

## ●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。

## 2025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. 2025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2025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：【2025年度 QCサークル静岡地区 事務局】

トヨタ自動車株式会社 東富士研究所 管理部 佐野 明宏

〒410-1193 静岡県裾野市1200番地

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

TEL : 090-6393-0572 FAX : 055-997-7860

(3) 申し込み締切り日：2025年3月24日(月) \* 納期厳守でお願い致します。

\* 締め切り以降は、発表枠に空きがある場合、対応させていただきます。

(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

「2025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っております。

★ 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. 2025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 ※2024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。

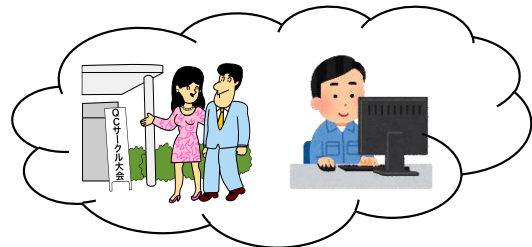
何卒、ご理解のほど宜しくお願いいたします。

#### ◆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いております。

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]

2025年度 QCサークル静岡地区 事務局

トヨタ自動車(株)東富士研究所 管理部 総括室 佐野 明宏 行き

〒410-1193 静岡県裾野市御宿1200番地

TEL : 090-6393-0572 FAX : 055-997-7860

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


2025年 月 日

## 2025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	2025年度 東海支部	2025年度 静岡地区		2026年度 静岡地区
		総合・交流大会 '26年2月上旬 愛三文化会館 (愛知県大府市)	秋桜大会 '25年10月3日(金) グランシップ (静岡市駿河区)	新春大会 '26年1月27日(火) 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				
				運営事例 製造&JHS問わず



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2026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。

今回より、「製造」、「事務・販売・サービス[含む医療・福祉]」問わず募集いたします。

\* 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。

26年度の東海支部発表大会に変更があります。26年9月に交流大会。27年2月チャンピオン大会に変更されます。

そのため、25年度秋桜大会優秀サークルは27年2月に参加予定です。選抜大会は7月で変更なしです。

\* 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。※変更箇所がございますので、ご確認ください。

(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。

申し込み締切日：2025年3月24日(月) \* 納期厳守をお願い致します。

\* 締め切り以降は、発表枠に空きがある場合、対応させていただきます。

\* 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？

QCサークル静岡地区

QRコード



# 体験事例発表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  
 2023年（令和5年）9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、発表サークルが、事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門に該当するかどうかを判断する目安とする。

## 2. 判断基準：

〔1〕「表・1 部門の区分」に示す日本標準産業分類（総務省）の大分類において、大分類 A～C, G～S に分類される業種に属する事業は、「事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門」として扱う。

〔2〕表・1 の大分類 D：製造業, E：建設業, F：電気・ガス・熱供給・水道業に属する事業においては、発表サークルの業務内容によって、「製造・技術・品証部門」と「事務・販売・サービス部門」に区分する。

従って、大分類 D, E, F に該当する場合は、「表・2 製造業・建設業・電気・ガス・熱供給・水道業における部門の区分ガイド」をもとに、どちらに区分されるかを判断する。なお、「事務・販売・サービス部門」かどうかは、そのサークルが所属する企業の業種や部門ではなく、従事する業務内容と取り組んだテーマによって判断するものとする。また、表 2 に示した業務は例であるので、判断に迷う場合には、主催者に相談することとする

### 1. 業種による発表部門のガイド

表・1 は、日本標準産業分類（総務省）の大分類・中分類を示している。小分類は省略している。

自社の業種を確認のうえで、該当する大分類で自サークルの発表部門を確認する

大分類 A～C, G～S：事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕部門 として扱う

大分類 D, E, F：発表サークルの業務内容と取り組んだテーマにより、製造・技術・品証部門、あるいは、事務・販売・サービス部門のどちらかの扱いとする

表・1 部門の区分（日本標準産業分類）

大分類	中分類
A 農業, 林業	01 農業 02 林業
B 漁業	03 漁業(水産養殖業を除く) 04 水産養殖業
C 鉱業	05 鉱業, 採石業, 砂利採取業
D 建設業	06 総合工事業 07 職別工事業(設備工事業を除く) 08 設備工事業
E 製造業	09 食料品製造業 10 飲料・たばこ・飼料製造業 11 繊維工業 12 木材・木製品製造業(家具を除く) 13 家具・装備品製造業 14 パルプ・紙・紙加工品製造業 15印刷・同関連業 16化学工業 17石油製品・石炭製品製造業 18プラスチック製品製造業(別掲を除く) 19ゴム製品製造業 20なめし革・同製品・毛皮製造業 21窯業・土石製品製造業 22鉄鋼業 23非鉄金属製造業 24金属製品製造業 25はん用機械器具製造業 26生産用機械器具製造業 27業務用機械器具製造業 28電子部品・デバイス・電子回路製造業 29電気機械器具製造業 30情報通信機械器具製造業 31輸送用機械器具製造業 32その他の製造業
F 電気・ガス・熱供給・水道業	33電気業34ガス業 35熱供給業36水道業

大分類	中分類
G 情報通信業	37通信業38放送業39情報サービス業 40インターネット付随サービス業 41映像・音声・文字情報制作業
H 運輸業, 郵便業	42鉄道業 43道路旅客運送業 44道路貨物運送業 45水運業 46航空運輸業 47倉庫業 48運輸に附帯するサービス業 49郵便業(信書便事業を含む)
I 卸売・小売	50各種商品卸売業 51繊維・衣服等卸売業 52飲食料品卸売業 53建築材料, 鉱物・金属材料等卸売業 54機械器具卸売業 55その他の卸売業 56各種商品小売業 57織物・衣服・身の回り品小売業 58飲食料品小売業 59機械器具小売業 60その他の小売業 61書店舗小売業
J 金融・保険業	62銀行業 63協同組織金融業 64貸金業, クレジットカード業等非預金信用機関 65金融商品取引業, 商品先物取引業 66補助的金融業等 67保険業(保険媒介代理業, 保険サービス業を含む)
K 不動産業, 物品賃貸業	68不動産取引業69不動産賃貸業・管理業 70物品賃貸業

大分類	中分類
L 学術・研究, 技術・専門サービス業	71学術・開発研究機関 72専門サービス業(他に分類されないもの) 73広告業 74技術サービス業(他に分類されないもの)
M	75宿泊業 76飲食店 77持ち帰り・配達飲食サービス業
N 生活関連サービス業	78洗濯・理容・美容・浴場業 79その他の生活関連サービス業 80娯楽業
O 教育, 学習支援業	81学校教育82その他の教育, 学習支援業
P 医療, 福祉	83医療業84保健衛生 85社会保険・社会福祉・介護事業
Q 複合サービス事業	86郵便局87協同組合(他に分類されないもの)
R サービス業(他に分類されないもの)	88廃棄物処理業 89自動車整備業 90機械等修理業(別掲を除く) 91職業紹介・労働者派遣業 92その他の事業サービス業 93政治・経済・文化団体 94宗教 95その他のサービス業 96外国公務
S 公務	97国家公務98地方公務
T 分類不能	99分類不能の産

QCサークル本部より掲載承諾済



## 2. 発表部門の区分ガイド

### 区分の考え方

事務・販売・サービス部門は、主にコトづくり(形のないもの)を対象としている業務。  
 製造・技術・品証部門は、モノづくり(かたちのあるもの)を対象としている業務

業務の区分例として表・2 を示す。

なお、区分の判断は、所属する部門によるものではなく、サークルの業務内容とサークルの取り組んだテーマによって判断(区分)される

表・2 製造業・建設業・電気・ガス・熱供給・水道業における部門の区分ガイド(業務内容の例示)

	事務・販売・サービス 部門	製造・技術・品証 部門
製造	生産管理・調整	加工, 組立, 塗装, 包装, 加工装置・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(工場内・施設内など)
技術	設計・開発・研究(ハード及びソフト) プログラミング	生産技術, 設備技術 設備・機器の保守・保全・維持・管理・メンテ ナンス, 工事・施工, 建設, 鉄道や電力などの 大型設備の工事・メンテナンス
品質保証	品質保証, 品質監査	品質管理, 検査, 実験・評価, 部品・原材料・ 素材の受け入れ検査
事務・管理	人事, 労務, 教育・研修, 採用, 経理, 財務, 会計, 企画, 法務, 知財, 広報, IR, 購買, 調達, 資材, 受付・秘書, 人材育成, 厚生, その他庶 務一般	
販売	営業, 営業企画, マーケティング, 営業サポ ート, 販売・セールス, 接客・接遇	
サービス他	業務支援・コンサルタント, 運送・運搬(工場間・施設間など), 保管, カスタマーサポート, コールセンター, ヘルプデスク, 製品のアフターサービス・メンテナンス	

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。

※日登録制度(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  
名のみで入力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です。大会へのご参加は、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  
ダウンロードできます!

### 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!

### メリット3

大会の発表資料を  
Web上で  
アップロードできます!

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

2025年4月1日から2026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)**

(年間購読料)

6,600円相当

\* 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：2025年2月から2025年4月末(2025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

2025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:2025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2025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。
- ・2024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、2025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。
- ・領収書は銀行発行の振込金受領書にてかえさせていただきます。

## ◆2025年度 地区賛助会員担当事務局

株式会社デンソー 〒431-0493 静岡県湖西市梅田390番地

- 担 当 : モータ製造1部 製造統括2室 製造統括7課 半野田 昌彦 (はんのだまさひこ)  
藤田 右羽 (ふじた あきは)
- T E L : 053(555)7140
- F A X : 053(577)3798
- E-mail: 10001-motor-qcc@jp.denso.com

'25年度賛助会員担当事務局

株式会社デンソー モータ製造1部 製造統括2室 製造統括7課  
半野田・藤田 行き

今年度 会員番号

\*賛助会員事務局で記入

〒431-0493

静岡県湖西市梅田390番地

E-mail : [10001-motor-qcc@jp.denso.com](mailto:10001-motor-qcc@jp.denso.com)

\*下記注意事項※②をご確認下さい

TEL : 053(555)7140

FAX : 053(577)3798

※

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

## 2025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2025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。

'25年度賛助会員担当事務局

株式会社デンソー モータ製造1部 製造統括2室 製造統括7課

半野田・藤田 行き

会員番号	
年	月 日

〒431-0493

静岡県湖西市梅田390番地

E-mail: [10001-motor-gcc@jp.denso.com](mailto:10001-motor-gcc@jp.denso.com)

TEL: 053(555)7140

FAX: 053(577)3798

## 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

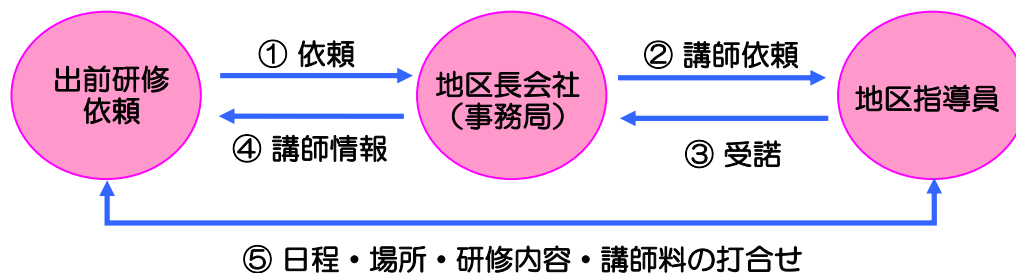
\* 詳細につきましては、ご依頼の企業様と地区指導員で調整をお願い致します。

※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。  
研修計画は基本1コマ2時間をお願いいたします。  
尚、「基準時間を超える研修をご希望の場合は、講師とご相談ください。」

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/1コマ	実費	実費
地区指導員(1日)	50,000円/2コマ	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



2025年度 QCサークル静岡地区 事務局  
トヨタ自動車(株)東富士研究所  
管理部 佐野 明宏  
〒410-1193 静岡県裾野市御宿1200番地  
TEL :090(6393)0572 FAX :055(997)7860  
E-mail : akihiro\_sano@mail.toyota.co.jp



# QCサークル東海支部 静岡地区 幹事会社の紹介

25.3.1現在

**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**  
Power Systems



交通安全のない世界を  
 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](http://www.hamanakodenso.co.jp)

究極の  
 こちよさ。



**KYOWA**  
LEATHER CLOTH 共和レザー株式会社  
 〒430-8510 静岡県浜松市中央区東町1876番地

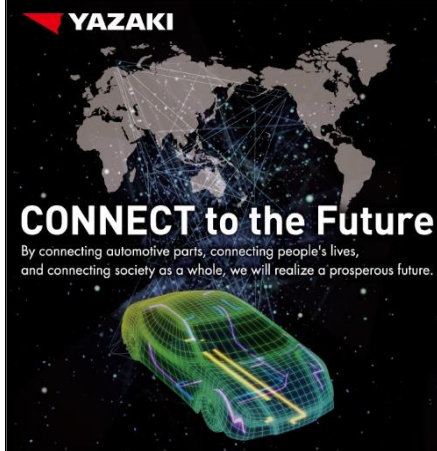
まも  
**地球の空気を護る**



QRコード

**CATALER**

**YAZAKI**



**CONNECT to the Future**  
 By connecting automotive parts, connecting people's lives,  
 and connecting society as a whole, we will realize a prosperous future.

**Jatco**



**変化を楽しめ。**  
 技術で未来を切り拓く。ジャトコはモビリティイノベーターへ。

ジャトコ株式会社  
 〒417-8585 静岡県富士市今泉700番地の1

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

# QCサークル東海支部 静岡地区 幹事会社の紹介

25.3.1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>  
・カーエアコン用コンプレッサ部品  
・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>

ダクタイル鑄鉄部品  
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・営業・工場  
〒442-8509 愛知県豊川市穂ノ原二丁目10  
TEL:0533-86-3181(代表)  
<https://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

 **トヨタ自動車東日本株式会社**

東北から世界へ  
魅力あるコンパクトカーを  
もっと早くお客様へ



〒410-1198 静岡県裾野市御宿1501  
TEL (055) 996-2000 (大代表)

**Link to the Next**



**NSK-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  
<https://www.nsk.com/nsk-warner/>

高分子の可能性を追求し、  
より良い移動とくらしを未来につなぐ会社



**TOYODA GOSEI**

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  
あなたらしさを新しくする

株式会社ノダ  
本社 〒1111-8533 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)

**Shibaura Machine**

View the Future with You

まだこの世界にないモノを、  
つくるマシンを、  
つくる。

**芝浦機械株式会社**  
<https://www.shibaura-machine.co.jp>

# 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)



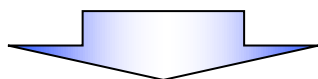
全ての幹事が能力向上

幹事さんのスキルアップ



## 《 他社情報の活用 》

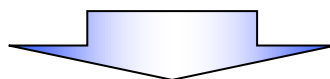
- グローバル大会の内容
- サークル活動評価
- 褒章制度
- 管理項目と実績値
- 教育の仕組み



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!

2025年度 QCサークル静岡地区 事務局  
トヨタ自動車(株)東富士研究所 管理部 佐野 明宏  
〒410-1193 静岡県裾野市御宿1200番地  
TEL :090(6393)0572 FAX :055(997)7860  
E-mail : akihiro\_sano@mail.toyota.co.jp

## 各種問い合わせ先 一覧表

'25.3.1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)

◎株式会社デンソー(副事務局)

はんのだ まさひこ 半野田 昌彦	モータ製造1部 製造統括2室 製造統括7課	053(555)7140 <a href="mailto:masahiko.hannoda.j6e@jp.denso.com">masahiko.hannoda.j6e@jp.denso.com</a>
ふじた あきは 藤田 右羽	モータ製造1部 製造統括2室 製造統括7課	053(555)7140 <a href="mailto:akiha.fujita.j6s@jp.denso.com">akiha.fujita.j6s@jp.denso.com</a>

### ◆出前研修に関する問い合わせ(申込み・ご相談など)

◎トヨタ自動車(株)東富士研究所(事務局)

さの あきひろ 佐野 明宏	管理部	090-6393-0572
	総括室	<a href="mailto:akihiro_sano@mail.toyota.co.jp">akihiro_sano@mail.toyota.co.jp</a>

### ◆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

* 各行事担当は しおり P16~P17、問合せ先TELは P13 をご参照下さい
---

または、

◎トヨタ自動車(株)東富士研究所(事務局)

さの あきひろ 佐野 明宏	管理部	090-6393-0572
	総括室	<a href="mailto:akihiro_sano@mail.toyota.co.jp">akihiro_sano@mail.toyota.co.jp</a>

### ◆その他に関する問い合わせ \*迷ったときにはここに！

◎トヨタ自動車(株)東富士研究所(幹事長・事務局)

みつま あきひろ 満間 明博	管理部	080-5814-7949
	総括室	<a href="mailto:akihiro_mitsuma@mail.toyota.co.jp">akihiro_mitsuma@mail.toyota.co.jp</a>
さの あきひろ 佐野 明宏	管理部	090-6393-0572
	総括室	<a href="mailto:akihiro_sano@mail.toyota.co.jp">akihiro_sano@mail.toyota.co.jp</a>





発行年月日	2025年 3月 1日
発行	QCサークル東海支部 静岡地区 地区長 堀 秀成
編集	トヨタ自動車(株)東富士研究所 (2025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。