

2026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】

Challenge! Try!

新しい扉を開き進化を続けるQC静岡地区！



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. 2025年度QCサークル静岡地区 賛助会員名簿 -----	10～11
7. 2026年度QCサークル静岡地区 活動方策と重点 -----	12
8. 2026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. 2026年度賛助会員加入のご案内 -----	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
株式会社デンソー
モータコンポーネント製造部 部長

まえそば かずき
前嶋 和樹

QCサークル東海支部静岡地区の活動に、幹事会社をはじめとした多数の企業・団体の皆さまより多大なご支援、ご協力を賜り、深く感謝申し上げます。

おかげさまをもちまして、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たQCサークル静岡地区は、本年で57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重ねて厚く御礼申し上げます。

生成AIの活用、カーボンニュートラルへの対応、働き方の多様化など、世界情勢は大きく変化しつづけています。その様な中、「現場の知恵と改善の力」こそが 変化に強い競争力 を生む、ということに改めて実感しています。基本理念に基づく活動を継続し、自ら考え、自ら学び、自ら行動できる人材を育成することにより、活力ある人づくり、職場づくり、会社づくりに大きく貢献できるのが QCサークル活動 だと考えます。

私たちを取り巻く環境は今後も、早く大きく急激な変化、進化を遂げていくことと思います。

ますます 競争が激化していく時代の中で、世界と戦う基盤となるのは 人 であり、職場 の力です。

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 の実践に向けて、

今年度の静岡地区は新たなChallenge、Try も取り入れて、新しい歴史を刻んでいきたいと思ひます。

本年度も引き続きのご支援、ご協力をお願い申し上げます。

2026年3月吉日

【2026年度スローガン】

Challenge! Try!

新しい扉を開き進化を続けるQC静岡地区！

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

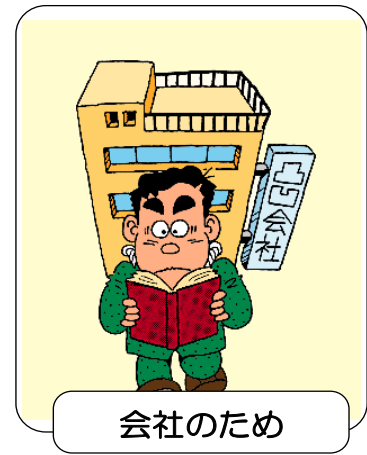
- ☆ 人間の能力を発揮し、無限の可能性を引き出す。
- ☆ 人間性を尊重して、生きがいのある明るい職場をつくる。
- ☆ 企業の体質改善・発展に寄与する。

QCサークル活動とは

QCサークル活動の基本より

QCサークルの基本理念

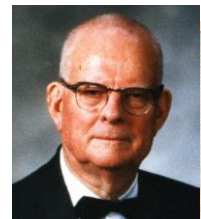
- ① 人間の能力を発揮し、無限の可能性を引き出す
- ② 人間性を尊重して、生きがいのある明るい職場をつくる
- ③ 企業の体質改善・発展に寄与する



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
- 2024年 ・ QCサークル静岡地区 55周年



デミング博士

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



故石川馨博士
1915年～1989年

今では



JR



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64,000サークル以上
59万人以上が活動中



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 = 64,221サークル (2026/1 現在)

■支部別サークル数

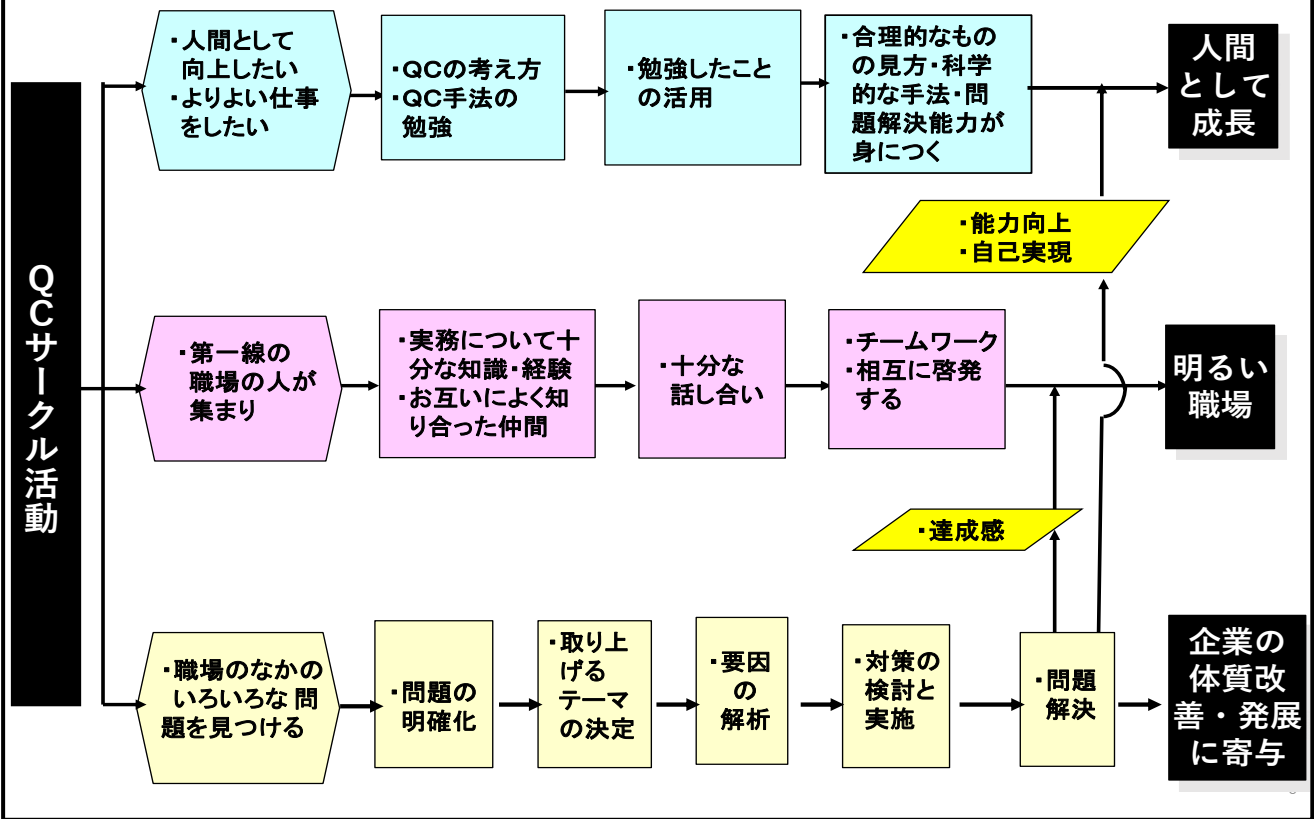


■都道府県別サークル数



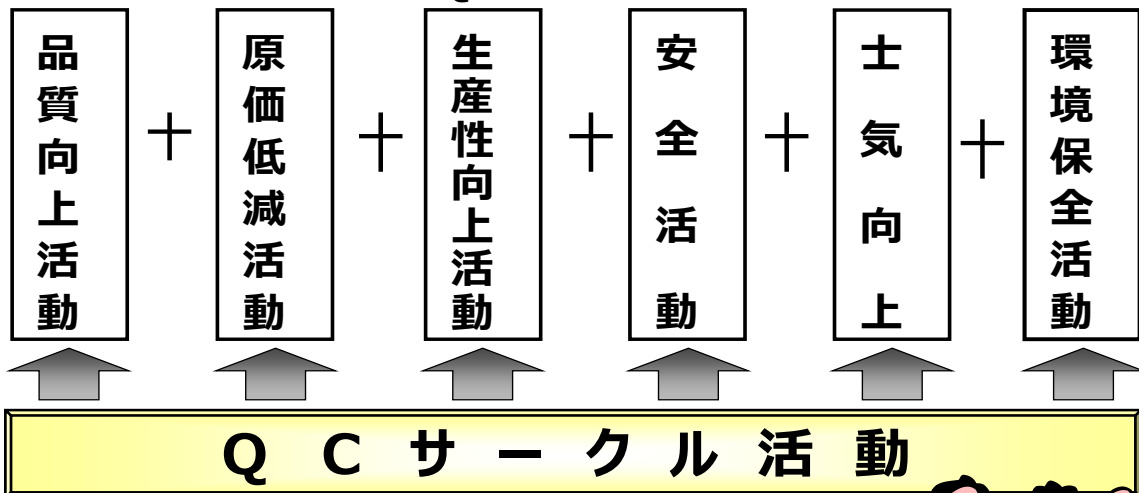
QCサークル活動のメカニズム

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。

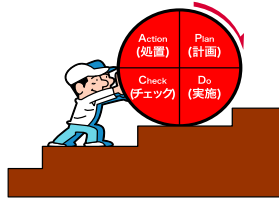
~~QCサークル活動『を』やる。~~



QC的ものの見かた・考え方



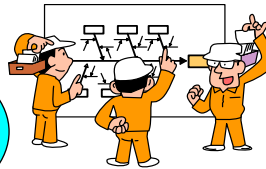
1
お客様第一



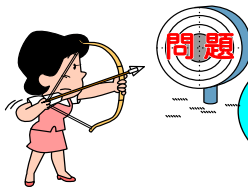
2
**PDCAを
正しくまわす**



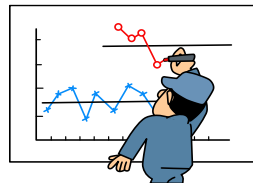
3
**事実に
基づく考え方**



4
**原因と結果を
区別して考える**



5
重点指向

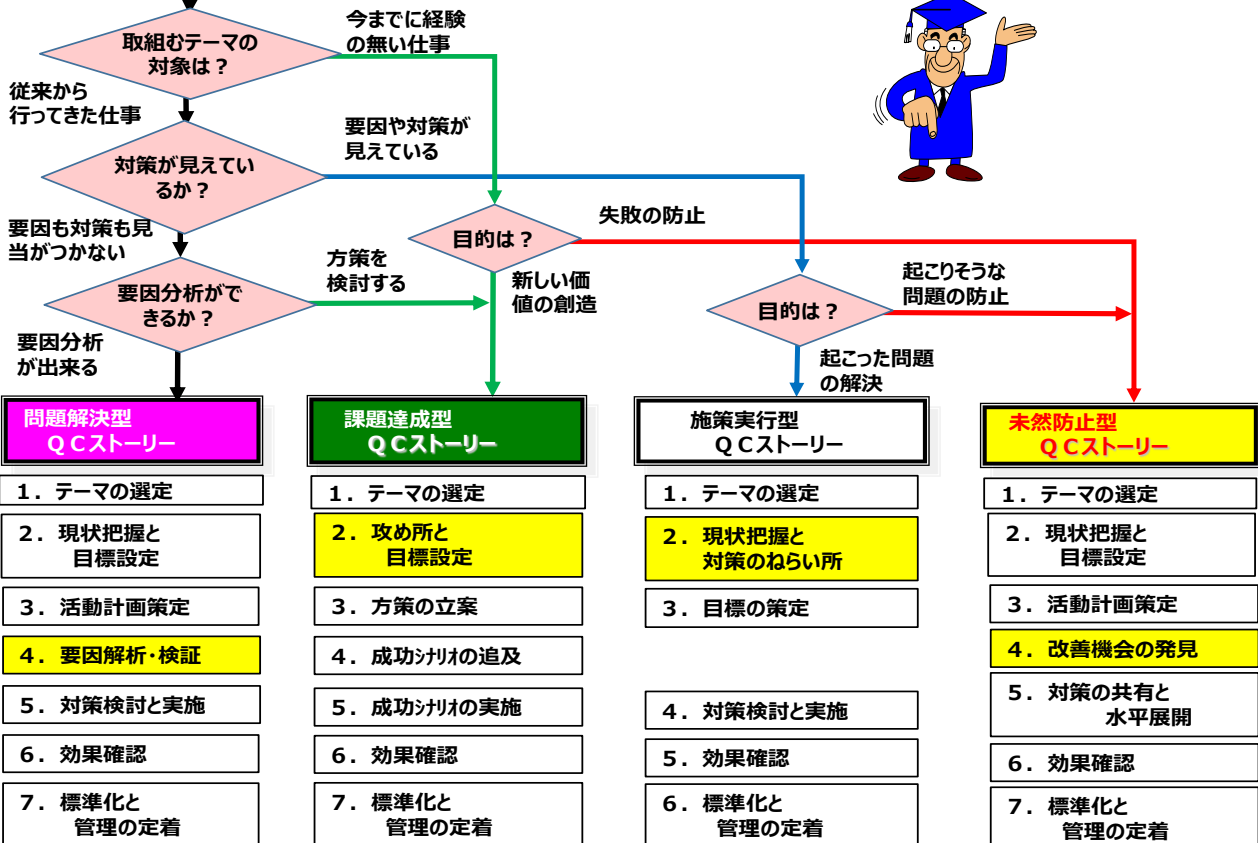


6
**部分に層別、
解析する**

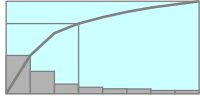
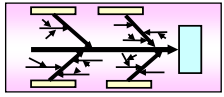
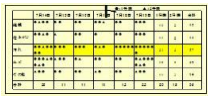
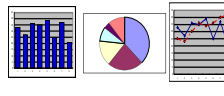
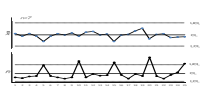
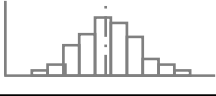
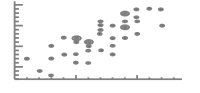
活動テーマ

誰でも使えるQCストーリー・ナビ

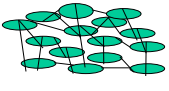
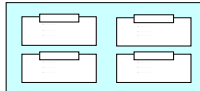
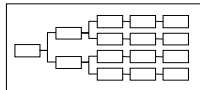
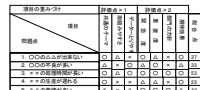
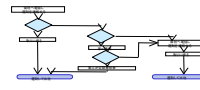
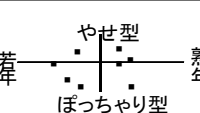
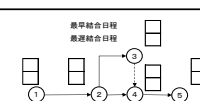
一般財団法人 日本科学技術連盟出版社



■ QC7つ道具

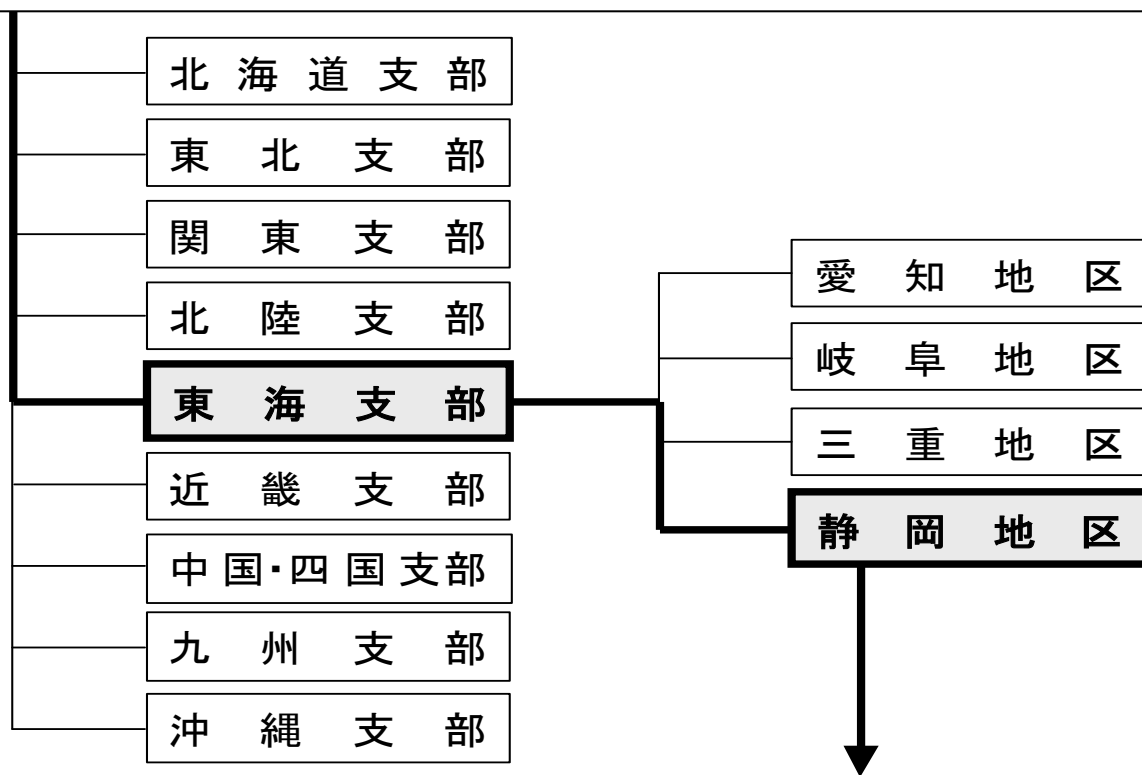
No.	手法名	イメージ	用途・目的
1	パレート図		多くの問題の中で どの問題が重要 か、どこから手をつけたらよいか、また、どのくらい効果が期待できるかを把握するための手法。
2	特性要因図		問題としている特性(結果)と、それに影響を及ぼすと 考えられる要因との関連を系統的に整理 して問題の 原因を把握 するための手法。
3	チェックシート		問題や現象の発生などをチェックし記号で表示することで、 データを数えたり、点検確認 のために使われる手法。
4	グラフ (棒・円・折線)		データの大きさ、変化、割合などをグラフに表わすことで データの構造、様子を一目で把握 するための手法。
5	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つけ出すため
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。 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 9社

- | | |
|------------|--------------------|
| ① (株)デンソー | ⑥ ジヤトコ(株) |
| ② 浜名湖電装(株) | ⑦ NSKワーナー(株) |
| ③ 共和レザー(株) | ⑧ (株)小糸製作所 |
| ④ (株)キャタラー | ⑨ トヨタ自動車(株) 東富士研究所 |
| ⑤ 矢崎総業(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 豊田合成(株) 森町工場 |
| ② 旭メタルズ(株) | ⑥ (株)ノダ |
| ③ 三生医薬(株) | ⑦ 芝浦機械(株) |
| ④ トヨタ自動車東日本(株) | |

賛助会員 86社(2025年度)

'26.3.1現在

2025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	株式会社アーレステクノサービス	さ行	翔運輸株式会社
	株式会社アイエイアイ		株式会社榛葉鉄工所
	株式会社アイ・ケイ・エス		ジヤトコエンジニアリング株式会社
	アオイテック株式会社		ジヤトコツール株式会社
	株式会社ITC		ジヤトコプラントテック株式会社
	アマノ株式会社 細江事業所		株式会社スギヤマ
	臼井国際産業株式会社		スズキ協力協同組合
	NTN株式会社 磐田製作所		株式会社スズキ部品製造
	株式会社NTN 御前崎製作所		スズキ輸送梱包株式会社
	NTNテクニカルサービス株式会社 磐田事業所		鈴与株式会社
株式会社NBCメッシュテック静岡 菊川工場	鈴与商事株式会社		
か行	株式会社河合楽器製作所	た行	総合病院 聖隷浜松病院
	カワイ精密金属株式会社		株式会社タイカ
	株式会社カワイハイパーウッド		株式会社タイショーテクノス 富士小山事業所
	関東商事株式会社		丹心工業株式会社
	株式会社旭洋工業製作所		第一工業株式会社
	ケーブルテクニカ株式会社		大和製罐株式会社
	協同組合小糸製作所協力会		テイボー株式会社
	航空自衛隊 静浜基地 第11飛行教育団		株式会社TF-METAL
	航空自衛隊 浜松基地 警戒航空団		TOPPANコミュニケーションプロダクツ株式会社
	航空自衛隊 浜松基地 第1航空団		株式会社トヨタエンタプライズ 東富士技術事業部
コニカミノルタケミカル株式会社	株式会社トヨタエンタプライズ 富士総合事務所		
コンチネンタル・オートモーティブ株式会社 浜北工場	トヨタ自動車株式会社 本社工場		
さ行	株式会社相良プラスチック工業所	な行	トヨタバッテリー株式会社
	三光合成株式会社 静岡工場		DOWAメタル株式会社
	株式会社三静工業		ニチアス株式会社 袋井工場
	株式会社システムソフィア		日星工業株式会社
	一般社団法人静岡県医療ソーシャルワーカー協会		株式会社ニッパ
	静岡製機株式会社		日本軽金属株式会社 清水工場
静岡電装株式会社	は行	株式会社浜名製作所	

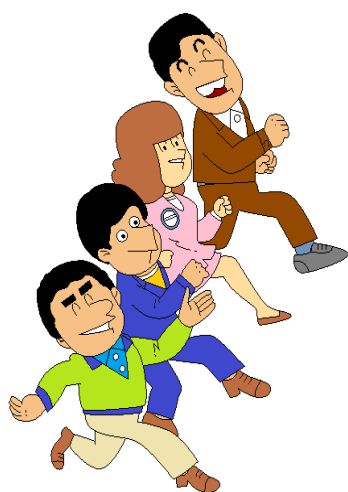
次ページに続く

2025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
は行	株式会社浜名プラスチック	や行	矢崎計器株式会社 島田事業所
	ビヨonz株式会社		矢崎部品株式会社 大浜工場
	フジアルテ株式会社		矢崎部品株式会社 裾野製作所
	藤枝オートライティング株式会社		矢崎部品株式会社 生産技術室
	不二電子工業株式会社		矢崎部品株式会社 大東工場
	ポーラ化成工業株式会社		矢崎部品株式会社 牧之原工場
ま行	明電システム製造株式会社		矢崎部品株式会社 ものづくりセンター
	株式会社明電舎		大和印刷株式会社
	公立森町病院		やわら株式会社
や行	矢崎エナジーシステム株式会社 天竜工場		株式会社ユニバンス
	矢崎エナジーシステム株式会社 沼津製作所		ユニプレス株式会社
	矢崎エナジーシステム株式会社 浜松工場		横浜ゴム株式会社 三島工場
	矢崎エナジーシステム株式会社 富士工場		ら行

計86社

QCサークル静岡地区 賛助会員



静岡地区

■ 2026年度 スローガン

Challenge ! Try ! 新しい扉を開き進化を続けるQC静岡地区 !

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など、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、協力的、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、各企業の活性化を促進することを目指す。

【 中期課題 】

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1) 多様化するお客様ニーズ・期待を超える大会・研修会の企画 | ⇒ (1) (2) |
| 2) 小集団改善活動のメリットを活かした普及拡大(賛助会員/幹事会社) | ⇒ (3) |
| 3) これまでのやり方に拘らないスマートな地区運営・幹事育成 | ⇒ (4) (5) |

2. 中期課題と2026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. お客様ニーズに応える 行事の企画・運営へのTry	<ul style="list-style-type: none"> ■ 定期的なお客様ニーズ収集の継続：地区への要望、期待値の把握など ・ 企業訪問による密接な関係性の構築と各行事アンケート結果の集約、要望意見の吸い上げと反映 ■ 賛助会員特典使用状況を整理できる体制の構築により未使用数低減を促進、行事参加人数増員を図る ・ 基本研修会における案内～申込受付～請求書発行～振込管理～賛助会員特典使用数整理を業務委託。特典使用状況を賛助会員各社へ展開し、未使用数低減を図る ■ 3大会をハイブリッド形式で実施 ・ 25年度運用の課題整理、対応検討（大会・研修会改善W/Gを中心に検討） ・ 大会への発表者、補助者（PC操作者）からの参加費の徴収は25年度：発表者1名→2名招待にする（規定も変更）
(2) 企画/運営の 資源増強	(2)-1. お客様ニーズの実現に向けた 地区活動のChallengeと進化	<ul style="list-style-type: none"> ■ 賛助会員特典として無料行事参加枠を3名 → 4名に増員する ■ お客様ニーズの反映を検討する「大会・研修会改善W/G」の活動を継続 ※年度計画に基づきW/Gを開催（第2、3回幹事会社会合のAM時間帯+aでの実施を検討） ・ 支部内他地区（3地区）へのBM（地区間連携）：各地区行事へそれぞれ1行事以上の派遣を予定 ・ 〈大会W/G：検討課題〉 ・ 会場参加者増員に向けた方策の検討 ・ 新春大会で交流会を開催する方向で調整、内容の検討 ・ 大会、研修会の事前準備参加者の人数の適正化と短時間化 ・ 発表者負担軽減に向けた大会当日のオンデマンド実録の検討、チャレンジに向けた課題の抽出 ・ 会場、オンデマンド視聴両アンケートの内容の見直し ・ 〈研修会W/G：検討課題〉 ・ リーダー研修会を賛助会員特典使用対象とする （1日研修会の場合：1口/人、2日通しの場合：2口/人にて活用可） ・ 幹事会社増に伴うリーダー研修会と推進者研修会の開催頻度の再検討 ・ 27年度推進者研修会をターゲットにした課題達成型ストーリー講義の完成度向上を目指した作り込み
(3) 幹事会社/賛助会員 会社へのメリット拡大	(3)-1. 幹事会社とテリトリー会社 との連携強化	<ul style="list-style-type: none"> ■ 幹事会社増に伴うテリトリー会社区分の形成見直し ■ テリトリー会社（特に賛助会員会社）との連携を強化し、情報/意見交換、困り事相談の場をより設ける ・ 企業訪問時に連携強化の方向性を幹事会社各社が打診（年間を通じた連携の約束） ・ 賛助会員の特典使用状況確認・報告と未使用会員へのフォロー活動 →(株)サンスタッフへ委託
	(3)-2. 賛助会員および一般企業への 出前研修周知活動	<ul style="list-style-type: none"> ■ 企業訪問時などに出前研修の紹介：既存のメニュー作成をW/Gにて検討 （現在対応できる研修内容、指導員対応一覧など） ・ 出前研修資料の整備：QC手法/QC7つ道具/QC的ものの見方・考え方について等
	(3)-3. 幹事スキル向上による 幹事会社の発展への寄与	<ul style="list-style-type: none"> ■ 幹事会社への還元 ・ 幹事会社間でのQCサークル活動の情報交換や困り事の共有から、学びや気付きを自社へ持ち帰り幹事社内内活性化の一助とする ■ 幹事間での育成体制を視野に入れた役割分担の形成 ・ 幹事経験値を後進に教え教わりの風土を醸成し、全体の底上げが図れる役割分担、配置にする ■ 世話人会と幹事会の関係性の再構築
(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 ソーシング拡大、促進による 幹事負担の低減	<ul style="list-style-type: none"> ■ 業務のデジタル化 ・ 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 ・ 講義、説明要領文の自動プレゼン化（AI化）による幹事負担の低減を検討 ■ アウトソーシング拡大による幹事負担低減 ⇒ 研修会への拡大 ・ 現在活用中の業務委託（(株)サンスタッフ、グランシップ催事支援）は継続 ・ 研修会の案内書発信～申込受付～請求書発行～振込管理～参加券（証）作成・送付～賛助会員特典使用数整理 → 26年度は基本研修会にて(株)サンスタッフへ委託
	(4)-2. 地区備品管理改善の 本格Challenge稼働	<ul style="list-style-type: none"> ■ 地区備品管理における外注倉庫管理試行の本格活用 ・ レンタル倉庫における費用対効果の継続的な確認/状況管理 ・ 必要備品再見直し/備品のスリム化に伴う売却/更新の分別実施 ・ 行事別仕分け管理実施
(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"> ■ 新任幹事を対象とした審査・採点・講評要領の習得（幹事レベルアップ研修会にて企画） ・ 日科技連主催のQC指導士資格の奨励と地区大会審査員の経験によるスキル向上 ■ QC手法の習得による幹事レベルアップ ・ QC知識向上に向けた勉強会の企画と研修会ADの育成

3. 2026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）	974人/1410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275社以上	⑤幹事会社数	16社以上
③初参加企業数	18社以上	⑥行事参加者満足度	95%以上

2026年度「QCサークル東海支部静岡地区行事」のお知らせ＜大会＞

2026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 (株)キャタラー	5月29日(金) (静岡市駿河区) グランシップ + 6月2日(火) ～7月2日(木) (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:14件 JHS部門:4件 ※1 運営事例 製造部門:2件	会場250人 オンデマンド 制限なし	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。 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。 ③運営事例発表は、東海支部選抜大会 出場の選考会です。 <会場参加の方のみ> ④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。 ⑤QCサークル活動に役立つ有意義な 講演が聴けます。	<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 (矢崎総業株)	10月30日(金) (静岡市駿河区) グランシップ + 11月3日(火) ～12月2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:9件 JHS部門:8件 ※1	会場250人 オンデマンド 制限なし	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。 <会場参加の方のみ> ④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。 ⑤QCサークル活動に役立つ有意義な 講演が聴けます。	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 (ジヤトコ株)	2027年 1月15日(金) (静岡市駿河区) グランシップ + 1月19日(火) ～2月18日(木) (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:9件 ※1	会場250人 オンデマンド 制限なし	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。 <会場参加の方のみ> 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。	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。

* 2026年度の秋桜大会は、2023年度～2025年度の大会ポイント合計で決定する(2026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/>

◆26年度 各種大会における参加費に関するお知らせ

〈2026年度〉 2025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】

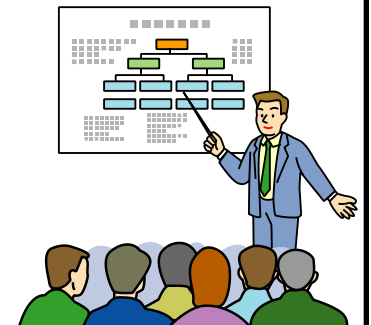
4,950円/1人 ※2025年度と同様の料金設定です。

- お弁当の提供あり。
- 発表サークルに対する講評や、QCサークル活動に役立つ有意義な講演が聞けます。
- 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 ※2025年度と同様の料金設定です。

- 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 ※2025年度と同様の料金設定です。

- 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、特典1つにつき1名分の申込みとなります。

⚠ 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。

2026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〉

2026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 (共和レザー(株))	7月1日(水) (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	64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 (共和レザー(株))	7月2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	64人	
2	QCサークル リーダー 研修会 (株)小糸製作所	9月9日(水)10日(木) (静岡市駿河区) グランシップ	日帰り 2日コース 9,900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。 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。
3	QCサークル 賛助会員 研修会 (浜名湖電装(株))	10月16日(金) (静岡県浜松市) アクティシティ浜松	無料	・賛助会員	30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。

* 参加費・募集人員については、変更の場合がございます。

2026年度「QCサークル東海支部大会」のお知らせ

支部スローガン：みんなで、楽しみ、喜び、成長して、全てのステークホルダーに感動を！

2026年度 東海支部大会予定

◎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。

大会

【2025年との相違点】

No.2：総合・交流大会 例年2月開催→9月開催へ変更

No.3：チャンピオン大会 例年9月開催→2月開催へ変更

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 三重地区担当 (トヨタ車体株)	7月16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：14件	会場：390人 オンデマンド ：60人	①QCサークル本部主催の全日本選抜大会に出場する東海支部の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。 【招待講演】 弁理士法人オンダ国際特許事務所 河島 和美 様 テーマ：「特許事務所におけるQCサークル活動の実践と、その魅力・意義」	最優秀賞 4件 特別賞 10件
2	QCサークル 総合・交流大会	〈交流の場〉 9月16日(水) (大府市) 愛三文化会館	無料	-	会場：80人	①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。	-
	〈交流の場〉 (トヨタ自動車株) 〈発表の場〉 (日本製鉄株)	〈発表の場〉 9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)	推進者事例 改善事例 製造部門 JHS部門※1 計：32件	会場：540人 オンデマンド ：60人	②発表内容は東海4地区(愛知・静岡・三重・岐阜)の多様な体験談発表が聴けます。 ③今回の大会では、小集団改善活動であれば、必ずしもQC手法が整っていないでも発表ができる会場を準備します。 【招待発表】 トヨタ記念病院(副総看護長) 黒田 直美 様 テーマ：「楽しくやれるQC活動 ～チームワーク作りの経験談～」	最優秀賞 7件 優秀賞 7件 優良賞 18件
3	QCサークル チャンピオン大会 愛知地区担当 (愛知製鋼株)	2027年 2月4日(木) (大府市) 愛三文化会館 【ハイブリッド】 予定	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 ※1 ：12件	会場：540人 オンデマンド ：60人	①東海4地区(愛知・静岡・三重・岐阜)から優秀事例を集め、競い合う大会です。 ②QCサークル本部主催のJHS部門 グランドチャンピオン大会に出場する東海支部の代表を決める大会です。	〈製造部門〉 最優秀賞 4件 優秀賞 8件 〈JHS部門〉※1 最優秀賞 4件 優秀賞 8件

※1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

静岡県公式ホームページから閲覧できます

<https://www.pref.shizuoka.jp>



県知事への受賞報告



【製造部門】
株式会社キャタラー
フレッシュャーズサークル

2025年度 秋桜大会 “県知事賞” 受賞サークル



【事務・販売・サービス[含む医療・福祉]部門】
株式会社キャタラー
げんこつサークル

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。

2026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. 2026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2026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：【2026年度 QCサークル静岡地区 事務局】

株式会社デンソー モータコンポーネント製造部 製造統括2室 製造統括4課 半野田 昌彦
〒431-0493 静岡県湖西市梅田390番地
E-mail：masahiko.hannodaj6e@jp.denso.com
TEL：050-1727-0942 FAX：053-577-3798

(3) 申し込み締切り日：定員になり次第、締め切りいたします。

(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とも1部門1企業・団体1サークルとさせていただきます。

★ 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

「2026年度 QCサークル東海支部・静岡地区行事のお知らせ」にてご確認下さい。

★ 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をお願いいたします。
- ★ 2026年度より発表サークルは、発表者(2名まで)及び補助者の方が参加費無料となっております。
- ★ 支部大会発表サークルは、発表者1名のみ参加無料となっております。1名を超える発表者と補助者の方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)、オンデマンド5,500円

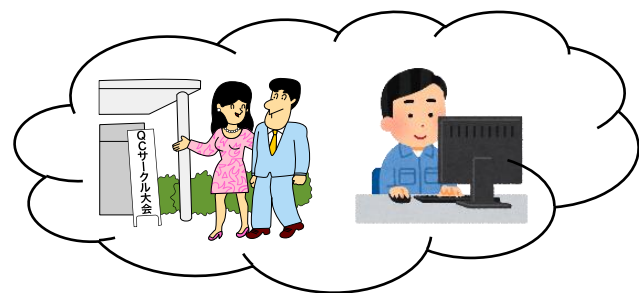
3. 大会開催方法 : ハイブリッド型開催 ※2025年度と同様

- * 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。

◆注意点:発表資料(パワーポイント)のサイズ変更

2023年度まで発表資料は、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]

2026年度 QCサークル静岡地区 事務局

(株)デンソー モータコンポーネント製造部 製造統括2室 製造統括4課 半野田 昌彦 行き

2026年 月 日

〒431-0493 静岡県湖西市梅田390番地

TEL : 050-1727-0942 FAX : 053-577-3798

E-mail : masahiko.hannodaj6e@jp.denso.com

2026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	2026年度 東海支部	2026年度 静岡地区		2027年度 静岡地区
		総合・交流大会 '26年9月17日(木) 愛三文化会館 (愛知県大府市)	秋桜大会 '26年10月30日(金) グランシップ (静岡市駿河区)	新春大会 '27年1月15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				

↑
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。

運営事例 製造&JHS問わず

* 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2027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。

今回も、「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。

* 東海支部選抜大会は、さつき大会運営事例特別賞受賞サークルが参加予定。チャンピオン大会は、さつき大会地区長賞及び、秋桜大会県知事賞受賞サークルが参加予定のため、募集はしていません。

26年度より東海支部発表大会に変更があります。

26年9月に「総合・交流大会」、27年2月に「チャンピオン大会」へ開催時期が変更されます。そのため26年度の支部大会のみ、25年度及び26年度の秋桜大会県知事賞受賞サークルは27年2月開催の「チャンピオン大会」に参加予定です。

また、26年度のさつき大会地区長賞受賞サークルは26年9月開催の「総合・交流大会」に参加予定です。

27年度は例年通り、さつき大会地区長賞受賞と秋桜大会県知事賞受賞サークルが「チャンピオン大会」に参加予定です。

支部選抜大会は例年通り7月の開催で変更はありません。

* 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。

申し込み締切り日：定員になり次第、締め切りいたします。

* 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 附随サービス業 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 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 食料品小売業 59 機械器具小売業 60 その他の小売業 61 無店舗小売業
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

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



QCサークル本部登録のご案内

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
名のみで入力OK!

Webサイトはこちらから ▶ 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

2026年4月1日から2027年3月31日まで（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サークル各種研修会・発表大会に計4口まで無料参加できます。

※2026年度より無料枠を3口→4口へ変更しました。ふるってご参加下さい。

- ・基本研修会：@4,950円/人（1名：1口）
 - ・リーダー研修会：@9,900円/人（1名：2口）
 - ・発表大会：@4,950円/人（1名：1口）
- 会場参加者は、Web聴講も可能です。

最大 19,800円相当

ご自由に組合わせて頂き、4口まで

* 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）

9,504円相当

年会費を上回るメリットがあります

合計 29,304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：2026年2月から2026年4月末(2026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

2026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:2026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2026年3月2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。
- ・2025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、2026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。

◆2026年度 地区賛助会員担当事務局

浜名湖電装株式会社

〒431-0431 静岡県湖西市鷺津136番地

- 担 当 : 品質保証部 品質保証1室 品質企画課 清水 正男 (しみず まさお)
袴田 真司 (はかまた しんじ)
- T E L : 053(576)1668
- F A X : 053(575)0066
- E-mail: masao.shimizu.j3j@jpgr.denso.com

'26年度賛助会員担当事務局

浜名湖電装株式会社 品質保証部 品質保証1室 品質企画課
清水・袴田 行き

今年度 会員番号

*賛助会員事務局で記入

〒431-0431

静岡県湖西市鷺津136番地

E-mail : masao.shimizu.j3j@jpgr.denso.com

*下記注意事項※②をご確認下さい

TEL : 053 (576) 1668

FAX : 053 (575) 0066

※

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

自動入力

新規

継続

⇒

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

2026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 配送先となります		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2026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。

'26年度賛助会員担当事務局

浜名湖電装株式会社 品質保証部 品質保証1室 品質企画課

清水・袴田 行き

会員番号	
年	月 日

〒431-0431

静岡県湖西市鷺津136番地

E-mail: masao.shimizu.i3i@jpgr.denso.com

TEL: 053(576)1668

FAX: 053(575)0066

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	所在地	〒	
	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。

「出前研修」のご案内



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。

講師料基準

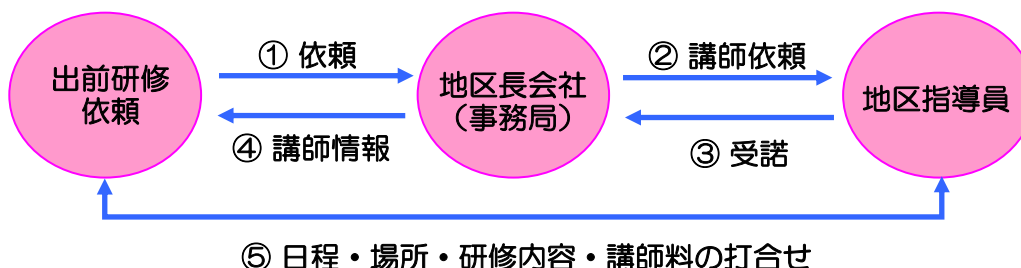
- * 詳細につきましては、ご依頼の企業様と地区指導員で調整をお願い致します。
- ※下記、講師料は、既に準備されている資料・教材を使用した場合になります。
新たに資料・教材を製作する必要がある場合は、別途料金をいただきます。
研修計画は基本1コマ2時間をお願いいたします。
尚、「基準時間を超える研修をご希望の場合は、講師とご相談ください。」

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。

また講師料・交通費等の振込み手数料はご依頼の企業様でご負担をお願いします。

出前研修の流れ



2026年度 QCサークル静岡地区 事務局

株式会社デンソー モータコンポーネント製造部
製造統括2室 製造統括4課 半野田 昌彦
〒431-0493 静岡県湖西市梅田390番地
TEL : 050(1727)0942 FAX : 053-577-3798
E-mail : masahiko.hannoda.jp@denso.com

QCサークル東海支部 静岡地区 幹事会社の紹介



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
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

**究極の
こちよさ。**




KK KYOWA
 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




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

Link to the Next
 つながる技術で未来につなげる。



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/>

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

QCサークル東海支部 静岡地区 幹事会社の紹介

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ー部品
・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・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



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

NEW
AQUA



 トヨタ自動車東日本株式会社



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

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 静岡県周智郡森町陸実1310-128
<https://www.toyoda-gosei.co.jp/>



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)

**Shibaura
Machine**

View the Future with You

まだこの世界にないモノを、
つくるマシーンを、
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



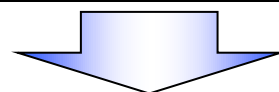
全ての幹事会社が自社で活用

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）



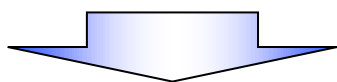
全ての幹事が能力向上

幹事さんのスキルアップ



《 他社情報の活用 》

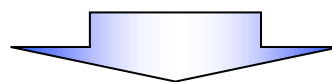
- グローバル大会の内容
- サークル活動評価
- 褒章制度
- 管理項目と実績値
- 教育の仕組み



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！

2026年度 QCサークル静岡地区 事務局
株式会社デンソー モータコンポーネント製造部
製造統括2室 製造統括4課 半野田 昌彦
〒431-0493 静岡県湖西市梅田390番地
TEL :050(1727)0942 FAX :053-577-3798
E-mail : masahiko.hannoda.j6e@jp.denso.com

各種問い合わせ先 一覧表

'26.3.1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)

◎浜名湖電装株式会社(副事務局)

しみず まさお 清水 正男	品質保証部 品質保証1室 品質企画課	053(576)1668 masao.shimizu.i3i@jpgr.denso.com
はかまた しんじ 袴田 真司	生産技術部 生技6課	053(576)1668 shinji.hakamata.i2x@jpgr.denso.com

◆出前研修に関する問い合わせ(申込み・ご相談など)

◎株式会社デンソー(事務局)

はんのだ まさひこ 半野田 昌彦	モータコンポーネント製造部 製造統括2室 製造統括4課	050(1727)0942 masahiko.hannoda.i6e@jp.denso.com
---------------------	--------------------------------	---

◆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

*各行事担当会社は しおり P13~P14をご参照下さい

または、

◎株式会社デンソー(事務局)

はんのだ まさひこ 半野田 昌彦	モータコンポーネント製造部 製造統括2室 製造統括4課	050(1727)0942 masahiko.hannoda.i6e@jp.denso.com
たかはし ともえ 高橋 巴江	モータコンポーネント製造部 製造統括2室 製造統括4課	050(1727)0936 tomoe.takahashi.i3y@jp.denso.com

◆その他に関する問い合わせ *迷ったときにはここに！

◎株式会社デンソー(幹事長・事務局)

きはら あきお 木原 章夫	モータコンポーネント製造部 製造統括2室 製造統括4課	050(1727)0941 akio.kihara.i8x@jp.denso.com
たかはし ともえ 高橋 巴江	モータコンポーネント製造部 製造統括2室 製造統括4課	050(1727)0936 tomoe.takahashi.i3y@jp.denso.com



発行年月日	2026年 3月1日
発行	QCサークル東海支部 静岡地区 地区長 前嶋 和樹
編集	株式会社デンソー（2026年度地区長会社）

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。