

2022年度 QCサークル東海支部

静岡地区のしおり

【年度スローガン】

QCサークルの本来の魅力を再認識し、
コミュニケーションを高めて
新しい時代へチャレンジしよう！



QC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. 2021年度QCサークル静岡地区 賛助会員名簿	10～11
7. 2022年度QCサークル静岡地区 活動方策と重点	12
8. 2022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. QCサークル静岡地区における新型コロナウイルス 感染防止対策について	16～17
10. 静岡県庁との連携について	18
11. QCサークル静岡地区ホームページのご案内	19
12. 年間発表募集のご案内	20～24
13. QCサークル本部登録のお知らせ	25
14. 2022年度賛助会員会社加入のご案内	26～29
15. QCサークル静岡地区からのお知らせ「出前研修」	30
16. QCサークル静岡地区 幹事会社の紹介	31～32
17. QCサークル静岡地区 幹事会社募集	33
18. 各種問い合わせ先 一覧表	34

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
矢崎総業株式会社
品質管理室 主査

にしかわ ゆきのぶ
西川 幸延

QCサークル静岡地区は、1969年9月に静岡県の幹事会社7社で発足し、本年度で53周年を迎えます。これもひとえに関係者の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。

一昨年から続いていますコロナ感染拡大により、日々のQCサークル活動を継続される事が難しい状況におかれていたと推察します。しかし、この難しく厳しい状況だからこそ、QCサークル活動を通じ、人財育成、職場の活性化を図り、強い職場を構築することが重要と思います。

QCサークル活動の基本理念は、

「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」

となっています。このような情勢の中でも、QCサークルの基本をしっかりと取り入れることで、企業(団体)の柱となる人財の育成に繋がると考えます。

スローガンにもありますように、本年度はQCサークル活動の魅力を再確認し、厳しい状況下でも、コミュニケーションをより大切に意識していきましょう。

そして、各行事は新しい形式でチャレンジしていきますが、振るってご参画賜りたく存じます。

本年度も、静岡地区活動に、皆様のご理解とご支援を宜しくお願い申し上げます。

2022年3月吉日

【2022年度スローガン】

**QCサークルの本来の魅力を再確認し、
コミュニケーションを高めて新しい時代へチャレンジしよう!**

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实践するとともに
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サークル活動の基本理念

QCサークル活動の基本より

- 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 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





製造業にとどまらず、
病院・サービス業・官公庁など
さまざまな分野へ



自衛隊

日本全国に広まった

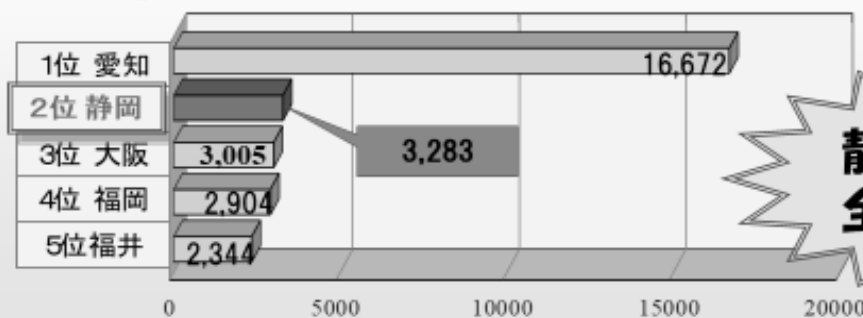
QCサークル本部登録数

全国の登録数 = **58,113**サークル (2022/1現在)

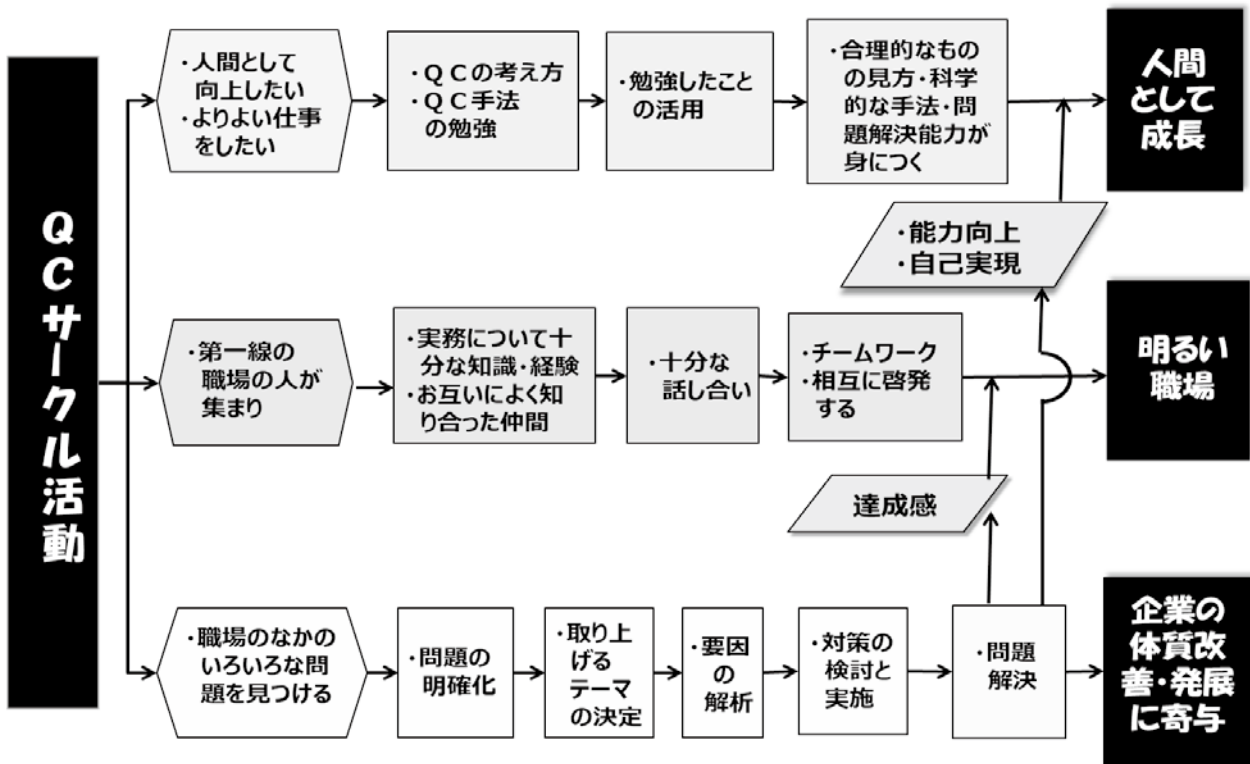
支部別サークル数



都道府県別サークル数

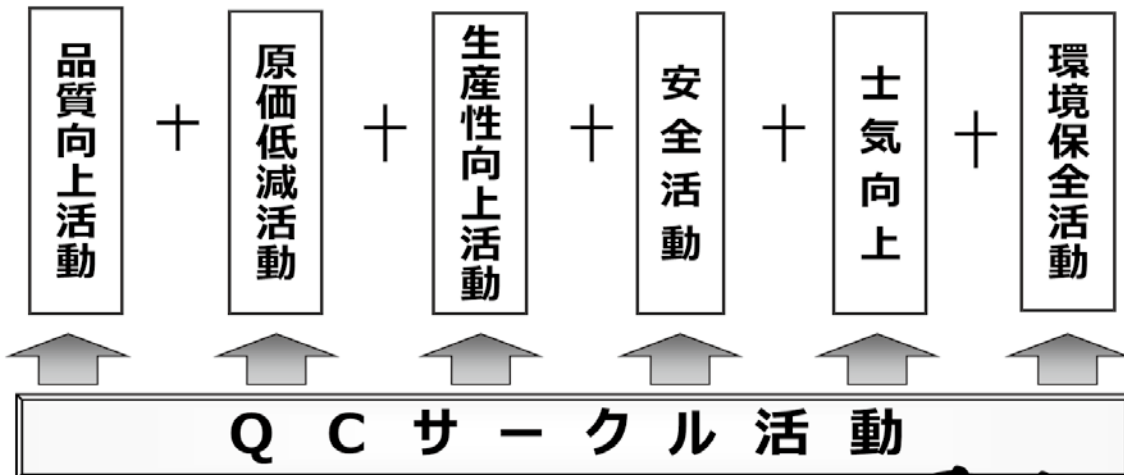


QCサークル活動のメカニズム



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



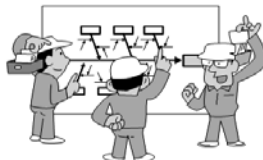
1
お客様第1



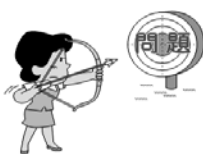
2
**PDCAを
正しくまわす**



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



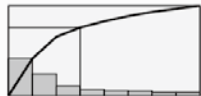



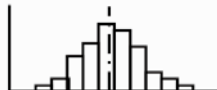
6
**部分に層別
・解析する**

誰でも使えるQCストーリー・ナビ

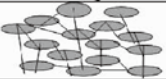

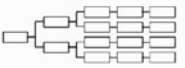
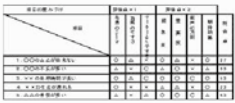



*QCサークル誌601 ('11/8)



■ Q C 7つ道具

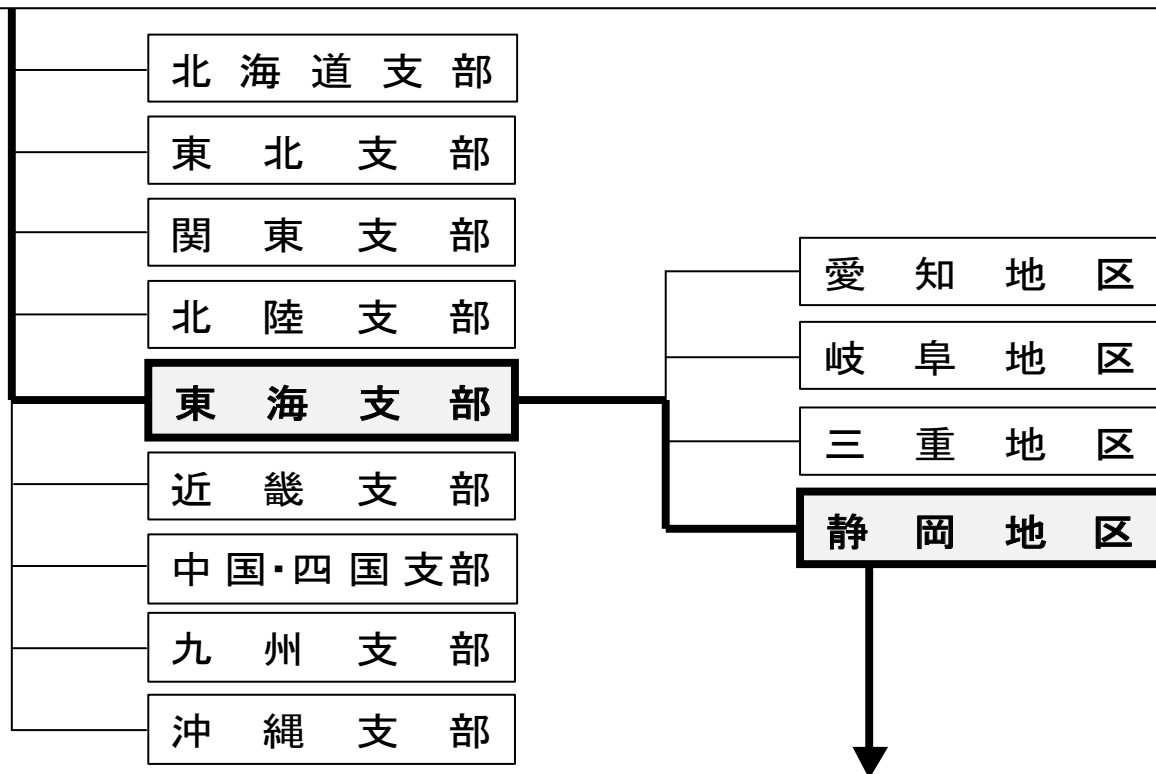
No	手法名	イメージ	用途・目的																																																	
1	パレート図		多くの問題の中でどの問題が重要か、どこから手をつけたらよいか、また、どのくらい効果が期待できるかを把握するための手法。																																																	
2	特性要因図		問題としている特性（結果）と、それに影響を及ぼすと考えられる要因との関連を系統的に整理して問題の原因を把握するための手法。																																																	
3	チェックシート	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>日</td> <td>火</td> <td>水</td> <td>木</td> <td>金</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>9</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>58</td> </tr> </table>		日	火	水	木	金	計	A	/	/	/	/	/	10	B	/	/	/	/	/	5	C	/	/	/	/	/	12	D	/	/	/	/	/	16	E	/	/	/	/	/	15	計	9	17	15	11	6	58	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。
	日	火	水	木	金	計																																														
A	/	/	/	/	/	10																																														
B	/	/	/	/	/	5																																														
C	/	/	/	/	/	12																																														
D	/	/	/	/	/	16																																														
E	/	/	/	/	/	15																																														
計	9	17	15	11	6	58																																														
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Q C 7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の手法
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な合成得点（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 矢崎総業(株) | ⑥ 浜名湖電装(株) |
| ② ジャトコ(株) | ⑦ 豊田合成(株) 森町工場 |
| ③ (株)小糸製作所 | ⑧ 共和レザー(株) |
| ④ トヨタ自動車(株) 東富士研究所 | ⑨ (株)キャタラー |
| ⑤ (株)デンソー | |
- * ①：地区長会社 ②：副地区長会社

幹事会社(S) 6社

- | | |
|----------------|----------------|
| ① 東海精機(株) | ⑤ トヨタ自動車東日本(株) |
| ② 旭メタルズ(株) | ⑥ NSKワーナー(株) |
| ③ アマノ(株) 細江事業所 | |
| ④ 三生医薬(株) | |

賛助会員 83社(2021年度)

'22.3.1現

2021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	株式会社 信和精工
	株式会社 いちまる		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
	株式会社 NBCメッシュテック 静岡菊川工場		鈴与 株式会社
	株式会社 大西		総合病院 聖隷浜松病院
か行	株式会社 カワイハイパーウッド	た行	株式会社 ソミック石川
	川崎工業 株式会社		第一工業 株式会社
	貫工業株式会社		大和製罐 株式会社
	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		テイボー 株式会社
	ケーブルテクニカ 株式会社		株式会社 東平商会
	協同組合 小糸製作所協力会		トッパン・フォームズ東海 株式会社 袋井工場
	共和サポートアンドサービス株式会社	株式会社 トヨタエンタプライズ 東富士技術事業部	
	航空自衛隊 教材整備隊	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 静浜基地	トヨタ自動車株式会社 本社工場 <個人入会>	
	航空自衛隊 第1術科学校	な行	ニチアス 株式会社 袋井工場
	航空自衛隊浜松基地 警戒航空団		日機装株式会社 技術開発研究所
	航空自衛隊 浜松基地第1航空団		日星工業 株式会社
	御殿場市商工会		日本貨物鉄道株式会社 東海支社
	コニカミノルタケミカル 株式会社		日本軽金属 株式会社 清水工場
	コンチネンタル・オートモーティブ 株式会社 浜北工場		株式会社 ノダ 富士川事業所
さ行	株式会社相良プラスチック工業所	は行	株式会社 浜名製作所
	三光合成 株式会社 静岡工場		株式会社 浜名プラスチック
	株式会社 三静工業		藤枝オートライティング 株式会社
	静岡製機 株式会社		富士部品株式会社
	静岡部品 株式会社		プライムアースEVエナジー 株式会社
	芝浦機械 株式会社 沼津本社	ポーラ化成工業 株式会社	
	協同組合 島田計器部品センター	ま行	名機ゴム 株式会社 浜松工場
	ジャトコ エンジニアリング 株式会社		明電システム製造 株式会社
	ジャトコツール 株式会社	や行	公立森町病院
	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 天竜工場
	翔運輸 株式会社 本社		矢崎エナジーシステム 株式会社 沼津製作所

次ページに続く

2021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	矢崎エナジーシステム 株式会社 浜松工場	や行	大和印刷 株式会社
	矢崎エナジーシステム 株式会社 富士工場		ヤマハ発動機 株式会社
	矢崎計器 株式会社 島田事業所		やわら 株式会社
	矢崎部品 株式会社 大浜工場		株式会社 ユニバンス
	矢崎部品 株式会社 裾野製作所		ユニプレス 株式会社
	矢崎部品 株式会社 生産技術室		横浜ゴム 株式会社 三島工場
	矢崎部品 株式会社 大東工場	ら行	理研軽金属工業 株式会社
	矢崎部品 株式会社 牧之原工場		

計83社

QCサークル静岡地区 賛助会員



静岡地区

■ 2022年度 スローガン

QCサークルの本来の魅力を再認識し、コミュニケーションを高めて新しい時代へチャレンジしよう!

1. 中期ビジョン(2021年～2023年)

激変の時代 QCサークル活動を通じて 静岡の英知を結集し「時代にあったやりかた」を追求しよう

【解説】CASE・AI/IoTのさらなる進化・多様な働き方への変革・新型コロナウイルスの猛威など、業種・業態を問わず環境が大きく変化する中で、各企業・組織の価値観やニーズは絶えず変動している。このような環境の中、QCサークル静岡地区は、QCサークル活動をその基本を尊重しながら、時代にあったやり方を訴求し、企業・組織の人財育成・職場活性化・新たな価値創造に貢献していきたい。

【中期課題】

- (1) 業種・業態に応じたニーズ・期待値の把握
- (2) ITを活用した大会・研修会の運営
- (3) 幹事の負担軽減・地区業務の徹底的な効率化
- (4) 賛助会員会社への積極的な支援
- (5) 幹事の能力向上による地区活動のメリット訴求

2. 中期課題と2022年度実施方策

課題	実施項目	具体方策
(1) 業種・業態に応じた ニーズ・期待値の把握	1-1. お客様ニーズの把握とそれに基づく行事の計画	<ul style="list-style-type: none"> ■ お客様のQCサークル活動(地区への期待値)の現状把握 ■ 現状に基づいた行事運営の検討と今後の方向性の目途付け ■ 大会・研修会の将来に向けてのニーズに対する検討会の実施
	1-2. JHS(事務・販売・サービス)および医療・福祉部門、小規模企業へのQCサークル活動の普及・拡大・支援方法確立	<ul style="list-style-type: none"> ■ 販売サービス部門への行事招待によるサークル活動への活性化推進 ■ 幹事会社自身の管理間接部門へのQCサークル活動の普及・拡大
(2) ITを活用した大会・ 研修会の運営	2-1. 将来に向けた大会実施方法の確立と標準化	<ul style="list-style-type: none"> ■ ハイブリット大会の実現・成功に向けた実施事項・マニュアル類の整備 ■ ハイブリット大会での課題を集約し、持続的な集客につなげる施策の検討と実施
	2-2. 将来に向けた研修会実施方法の確立と標準化	<ul style="list-style-type: none"> ■ Web研修会実現に向けた対象研修会の検討と将来に向けた準備 ■ 内部研修による、将来的なWeb研修会実現に向けた研修会実施方法の確立と引継ぎ ・ 幹事への周知
	2-3. ICTツールの行事運営への活用	<ul style="list-style-type: none"> ■ お客様・地区幹事双方の使いやすさを追求した静岡地区HPのリニューアル ■ 主催行事・会合に対するICTツールの積極的活用 ■ WEB行事に新規導入した利用マニュアルの策定
(3) 幹事の負担軽減・地区 業務の徹底的な効率化	3-1. 行事・幹事会・WGの効率化	<ul style="list-style-type: none"> ■ 地区行事の効率化による幹事負担軽減 ■ 幹事W/G参加し、役割を細分化することで効率化を進める。
	3-2. コロナ禍におけるリスクを想定した地区運営方法の改善	<ul style="list-style-type: none"> ■ 行事費用軽減に向けた会場選定や行事案内等の検討と実施 ■ コロナ禍での行事・大会・研修会 開催基準運営要領の整備
	3-3. 幹事会社 維持・拡大	<ul style="list-style-type: none"> ■ 各テリトリーでの情報交換・困りごと対応と新規加入会社へのアプローチ ■ 幹事会社候補選定と地区役員による早期訪問
(4) 賛助会員会社への 積極的な支援	4-1. 賛助会員様へニーズ調査からの求められる行事在り方の推進	<ul style="list-style-type: none"> ■ HP活用によるお客様への情報提供方法の簡素化 ■ QCサークル推進に関わる、身近な困りごと解決に向けての支援(賛助会員研修会) ■ 初参加企業へのお礼と参加目的のヒヤリング
(5) 幹事の能力向上による 地区活動のメリット訴求	5-1. 新規幹事の人財育成	<ul style="list-style-type: none"> ■ リハーサル・事前審査会で、ベテラン幹事からのOJTによるアドバイス能力向上 ■ 自社内へも活用できるハイブリッド大会・Web研修会の運営ツール提供

3. 2022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)	520人/300人以上	④ 事務・販売・サービス(含む医療・福祉)参加比率	30%以上
② 行事参加企業数(延べ数)	述べ320社以上	⑤ 行事参加者満足度	93%以上
③ 初参加企業数	12社以上		

2022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：QCサークルの本来の魅力を再認識し、コミュニケーションを高めて新しい時代へチャレンジしよう！

◎コロナウイルス感染拡大状況に応じ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。

2022年度 静岡地区行事予定

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 (トヨタ自動車㈱)	5月30日(月) ～6月29日(水) (オンデマンド配信)	一事業所 あたり 4,000円	<1会場> 製造:10件 ※1事・販・サ (含む医・福) :6件 運営:2件	会場:100人 オンデマンド :制限無	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。	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 (㈱デンソー)	10月25日(火) (静岡市駿河区) グランシップ + 10月26日(水) ～11月25日(金) (オンデマンド配信)	一人あたり 4,000円	<第1会場> 製造:9件 <第2会場> ※1事・販・サ (含む医・福) :9件	会場:100人 オンデマンド :制限無	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。	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 ご覧下さい。
3	QCサークル 新春大会 (豊田合成㈱)	2023年 1月26日(木) (静岡市駿河区) グランシップ + 1月27日(金) ～2月27日(月) (オンデマンド配信)	一人あたり 4,000円	<第1会場> 製造:9件 <第2会場> ※1事・販・サ (含む医・福) :9件	会場:100人 オンデマンド :制限無	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。	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。
* 2022年度の秋桜大会は、2019年度～2021年度の大会ポイント合計で決定する(2022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/>

◆22年度 各種大会における参加費に関する重要なお知らせ

2021年度と2022年度で相違がございますので、ご確認ください。
 (2021年度) 4,000円/1事業所 オンデマンド聴講

(2022年度) 全大会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】

4,000円/1人

- 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。(そのための例年より参加費が下がっております。)
- 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】

4,000円/1人 ※2021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】

新料金

40,000円/1事業所

- 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。

⚠️コロナウイルス感染拡大状況に応じ、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。

2022年度「QCサークル東海支部静岡地区行事」のお知らせ<研修会他>

スローガン：QCサークルの本来の魅力を再認識し、コミュニケーションを高めて新しい時代へチャレンジしよう！

2022年度 静岡地区行事予定(続き)

◎コロナウイルス感染拡大状況に応じ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。

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)小糸製作所	7月7日(木) (静岡市駿河区) グランシップ	1日コース 5,000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聴けます。 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 (株)小糸製作所	7月8日(金) (静岡市駿河区) グランシップ	1日コース 5,000円	・サークル メンバー	50人	
2	QCサークル 推進者(支援者) 研修会 (共和レザー(株))	7月28日(木)・29日(金) (静岡市葵区) 静岡市民文化会館	日帰り 2日コース 12,500円	・推進者 (支援者)	40人	①推進者(支援者)としてQCサークルの基本を正しく認識し、役割と必要な知識・ノウハウが身につく、今後の職場展開に活かすことが出来ます。 ②推進者としての行動について、グループディスカッションを通して身につきます。 ③問題解決手法の基本を理解し、発表資料添削や 講師の仕方などの指導力を身につける事が出来ます。 ④異業種の方との交流が図れます。
3	QCサークル リーダー研修会 (浜名湖電装(株))	9月21日(水)・22日(木) (静岡市駿河区) グランシップ	日帰り 2日コース 12,500円	・リーダー サブリーダー	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聴けます。 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 異業種の方との交流が図れます。
4	QCサークル 賛助会員研修会 (ジャトコ(株))	12月9日(金) ジャトコ(株)	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、変更の場合があります。

2022年度「QCサークル東海支部行事」のお知らせ

スローガン：QCサークル活動（小集団改善活動）の基本を大切にしつつ

新しい時代にあったスタイルを追求する。

2022年度 東海支部行事予定

◎コロナウイルス感染拡大状況に応じ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 (デンソー㈱)	7月14日(木) (大府市) 愛三文化会館 【ハイブリッド】	5,500円 (会場) 3,500円 (オンデマンド)	製造運営 14件	350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 (豊田自動織機㈱)	9月14日(水) (大府市) 愛三文化会館 【ハイブリッド】	5,500円 (会場) 3,500円 (オンデマンド)	体験談 24件	300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> 金賞 4件 銀賞 8件 <事務・販売・サービス [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 (日本特殊陶業㈱)	交流の場 2023年 2月14日(火) 発表大会 2023年 2月15日(水) (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) 3,500円 (オンデマンド)	事販サ運営 5件 推進者 5件 体験談 40件	100人 (交流の場) 400人 (大会会場)	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

* 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サークル静岡地区の新型コロナウイルス感染予防の対策について

静岡地区の行事開催にあたり、皆様に安心してご参加いただくために、行事開催時点で考えられる最良の感染予防の対策を行いますので、ご理解とご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

(2021.12時点での対策案は下記のとおりです。状況によっては追加・変更となる場合があります。)

【感染予防対策】

1. 感染拡大の条件(密閉・密集・密接)を防ぐため、以下の対応を行います。

① 密閉の回避(会場の換気の実施)

- ・会場は、換気条件が充分整った施設を使用し、空気の循環を図ります。
- ・休憩を適宜取り、ドアや窓を開け換気を行います。

② 密集の回避(フィジカルディスタンスの確保)

- ・受付場所が密集しないように、床にテープでラインを引く等、一定間隔を確保します。(1.5m~2m)
- ・座席は十分な間隔を取り、使用してよい座席を指定します。
- ・休憩時間の喫煙所やトイレ利用時の間隔等は、会場の規則に従い、制限させていただく場合があります。

③ 密接の回避(会話等による飛沫感染防止)

- ・参加者のマスク着用(またはフェイスシールド)と手指の消毒を呼びかけます。
- ・運営スタッフは事前及び当日の体調を管理して、マスクまたはフェイスシールド等を着用します。
- ・昼食の弁当が支給される場合は、参加者に各自取っていただき、スタッフの接触は回避します。

2. その他

- ・受付にはアルコール消毒液・検温器を設置します。
- ・発表者の前には飛沫防止のフィルム等を設置いたします。
- ・マイク、机、備品等は必要に応じて消毒・滅菌を行います。
- ・**感染レベル・緊急事態宣言等の状況により中止／延期の判断をさせて頂く場合がございます。**

【参加者へのご協力とお願い】

1. ご参加にあたり、健康状態チェック表の提出をお願いする場合がございます。

2. 倦怠感、味覚・嗅覚以上がある方は参加をご辞退下さい。

3. 会場内で密集しての歓談等が無いようにお願いします。

4. 「咳エチケット」の励行、マスクまたはフェイスシールド等の着用徹底をお願いします。

5. 手指の消毒、手洗いのご協力をお願いします。

6. 当日受付にて、非接触型体温計を用いて検温を実施しますので、ご協力をお願いします。

① 当日、37.5度以上の発熱がある場合は、参加をご遠慮いただきます。

その場合は、企業窓口にご連絡させていただきます。

② 行事途中で体調不良になった場合は、お近くの運営スタッフまでご連絡下さい。

状況に応じて対応させていただきます。

7. 厚生労働省推奨の「新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCONA)」のご活用をお願いいたします。

iPhoneの方はこちら



Androidの方はこちら

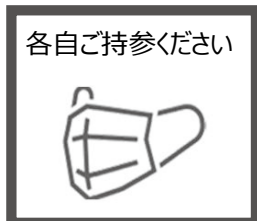


新型コロナウイルスの感染拡大防止対策について

QCサークル静岡地区では以下の点に留意して行事を運営してまいります。
安心して行事へのご参加をお願いいたします。



検温の実施



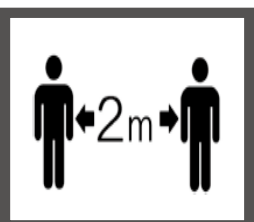
マスク着用の義務



消毒の実施



換気の実施



距離確保の周知と徹底



席数の制限



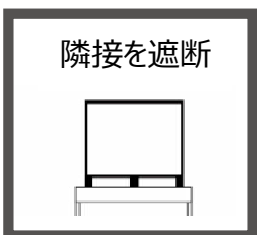
会場定員設定



入場者の記録
(参加履歴)



接触を減らす
(手渡しなし)



パーティションの設置



共有物の消毒



体調不良者の
入場制限



同居者の



公共機関への
情報提供

感染者が発生した場合
公的機関による聞き取りへの協力及び

**ご理解とご協力を
お願いいたします。**

※使用する会場により来客者条件が異なります

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



ホーム ⇒ 県政情報のタグ内

“行政改革・情報公開”をクリック

静岡県の行政改革 枠内

“行政経営課”をクリック

”行政経営班”

“ひとり1改革運動”をクリック

<https://www.pref.shizuoka.jp/soumu/so-030a/4-2.html> 静岡県庁HPより抜粋

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、「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サークル静岡地区との連携)

項目	内容
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



2021年度 秋桜大会 “県知事賞”受賞サークル

〔製造部門〕

三生医薬株式会社

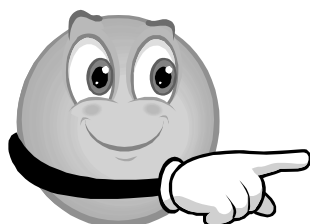
フレッシュブルーサークル

〔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

SKY(スカイ)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結果

・「結果報告」、「審査結果」
がダウンロード出来ます。

●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。

●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。

2022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

スローガン

QCサークルの本来の魅力を再認識し、コミュニケーションを高めて新しい時代へチャレンジしよう！

1. 2022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2022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：【2022年度 QCサークル静岡地区 事務局】

矢崎総業株式会社 品質管理室 管理部 職場活性推進チーム 井出雅彦

〒410-1194 静岡県裾野市御宿1500番地 Y-CITY WHQ

E-mail : smb_qccshizuoka-yzk@jp.yazaki.com

TEL : 055-965-0249 FAX : 055-965-4021

(3) 申し込み締切日：2022年3月25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

「2022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。
- ★ 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。
- ★ 発表サークルも参加費が有料(1人：4,000円)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3,500円、総合・交流大会1名5,500円(工場見学なし)

3. 2022年度の変更点と注意点

◆大会開催方法の変更：【例年】会場(現地)開催 ⇒【2022年度】ハイブリッド型開催

- * 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。

2022年度のQCサークル静岡地区主催のQCサークル大会は、
全てハイブリッド型にて開催を致したく考えております。

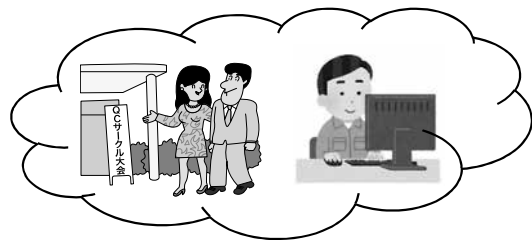
* コロナウイルス感染拡大状況により開催方法を変更する場合も御座います。ご了承ください。

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。



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]

2022年度 QCサークル静岡地区 事務局

矢崎総業株式会社 品質管理室 管理部 職場活性化推進チーム 井出雅彦 行き

2022年 月 日

〒410-1194 静岡県裾野市御宿1500番地 Y-CITY V

TEL 055-965-0249 FAX 055-965-4021

E-mail : smb_qccshizuoka-yzk@jp.yazaki.com

2022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メールアドレス	

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	2022年度 東海支部	2022年度 静岡地区		2023年度 静岡地区
	総合・交流大会	秋桜大会	新春大会	さつき大会
発表内容	'23年2月3日(金) 愛三文化会館 (愛知県大府市)	'22年10月25日(火) グランシップ (静岡市駿河区)	'23年1月26日(木) グランシップ (静岡市駿河区)	'23年5月30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]				
運営事例	事務・販売・サービス [含む医療・福祉]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。		運営事例

* 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2023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」「事務・販売・サービス[含む医療・福祉]」等

「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:不明な場合は下記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の地区掲示板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。

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



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

表-1

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	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
名のみでの入力OK!

「QCサークル本部登録」、大会の「発表申込」、
「参加申込」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。

「QCサークル本部登録」、大会の「発表申込」、「参加申込」はWebサイトからご登録ください。

今まで「QCサークル本部登録」のWebサイトと「QCサークル全国大会・選抜大会」のお申込みサイトが別々に存在していましたが、これらをまとめて一つのWebサイトでサークルの登録と大会申し込みが可能となります。

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から大会の申し込みができます!

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。

ご登録Webサイトはこちら ▶ https://juse-qcch.juse.or.jp/qcc_Honbu/

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:03-5378-9843 E-mail:qcctouroku@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

2022年4月1日から2023年3月末まで（1年間）

◆会費（消費税の課税対象外）

1事業所：12,500円（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名まで無料参加出来ます。

最大 15,000円相当

- ・基本研修会 @5,000円/人
- ・発表大会

①会場にて参加 @4,000円/1人
会場にてご参加された聴講者は、WEBでも聴講可能です。

ご自由に
組合わせて頂き
3名分まで

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)

5,400円相当

(年間購読料)

年会費を上回るメリットがあります

合計 20,400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 : 2022年2月から2022年4月末(2022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口とする

お申し込み手続き方法

- ① 2022年度賛助会員申込書(別紙)に必要事項を記入
- ② 地区賛助会員担当事務局にお申し込み(Eメール又はFAXにて)
*注意 必ず”PDF”もしくは”エクセル”にてご添付下さい。
- ③ 会費12,500円をお振込み(期間:2022年3月から4月末の間)

【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2022年3月1日以降に願います。
- ・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。
- ・現在賛助会員になられている会社も「継続加入」に○をし、お申し込みが必要です。

◆会費振込先

申込書を受領後、2022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。

◆2022年度 地区賛助会員担当事務局

ジヤトコ(株) 〒417-0023 静岡県富士市吉原宝町1-1

■ 担当 : 品質保証部 品質企画課 齋藤 正洋 (さいとう まさひろ)

■ 担当 : 品質保証部 品質企画課 因 弥生 (いん やよい)

■ T E L : 0545(57)-2315

■ F A X : 0545(57)-2367

■ E-mail: masahiro2_saitou@jatco.co.jp

*注意 必ず”PDF”もしくは”Excel”にてご送付下さい。

2022年度賛助会員担当事務局
 ジャトコ(株) 品質保証部 品質企画課
 齋藤・因 行き

今年度 会員番号

*事務局で記入

〒417-0023
 静岡県富士市吉原宝町1-1

E-mail: masahiro2_saitou@jatco.co.jp
 *下記注意事項※②をご確認下さい
 TEL: 0545-57-2315
 FAX: 0545-57-2367

※

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"/>	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

2022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)
 なお、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2022年3月上旬以降に請求書を送付しますので、
4月末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。

'22年度賛助会員担当事務局
 ジヤトコ(株) 品質保証部 品質企画課
 齋藤・因 行き

会員番号	
年	月 日

〒417-0023
 静岡県富士市吉原宝町1-1
 E-mail: masahiro2_saitou@jatco.co.jp
 TEL: 0545-57-2315
 FAX: 0545-57-2367

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。

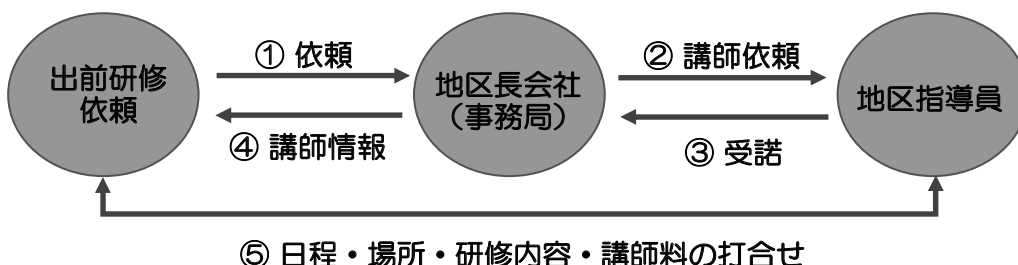
講師料基準

* 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。

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



2022年度 QCサークル静岡地区 事務局

矢崎総業株式会社

品質管理室 管理部 職場活性化推進チーム 井出雅彦

〒410-1194 静岡県裾野市御宿1500番地

TEL:055-965-0249 FAX:055-965-4021

E-mail:smb_qccshizuoka-yzk@jp.yazaki.com

QCサークル東海支部 静岡地区 幹事会社の紹介

22.3.1現在



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、特効薬などありません。

 だから、エコも、コツコツやるのがコツです。

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



The mission is passion. *Jatco*



ジヤトコ株式会社

 〒417-8585 静岡県富士市今泉700番地の1

 TEL.0545-57-2315

安全を光に託して



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

FUN TO DRIVE AGAIN



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





株式会社デンソー

湖西製作所

 〒431-0493

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

Technology for a Brighter Global Future

 世界のお客様へ「安心」「安全」「快適」をお届けします



TOYODA GOSEI

豊田合成株式会社

 森町工場 / 〒437-0213 静岡県周智郡森町陸奥1310-128

 Tel:0538-85-2165 Fax:0538-85-0772

<http://www.toyoda-gosei.co.jp/>



じつはあなたのそばにある



共和レザー株式会社

 自動車内外装資材・産業資材・ファッション資材

 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>





CATALER

CATALYST

 三木つばき (17)

 〒437-1492 静岡県掛川市千浜7800

 TEL 0537-72-3131 (代表)




QCサークル東海支部 静岡地区 幹事会社の紹介

22.3.1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・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/

TIME & ECOLOGY
AMANO

「人と時間」「人と環境」の分野で
新しい価値を創造し、
安心・快適で健全な社会の実現に貢献します。

 **アマノ株式会社**
細江事業所

〒431-1305
静岡県浜松市北区細江町気賀8123番地
TEL 053-522-0951(代)
<https://www.amano.co.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“コンパクトモビリティ”を



 **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



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
FAX : 0538-43-1595

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



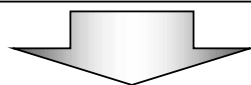
全ての幹事会社が自社で活用

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!

2022年度 QCサークル静岡地区 事務局
矢崎総業株式会社 品質管理室 井出雅彦
〒410-1194 静岡県裾野市御宿1500番地
TEL:055-965-0249 FAX:055-965-4021
E-mail: smb_qccshizuoka-yzk@jp.yazaki.com

各種問い合わせ先 一覧表

'22.3.1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)

◎ジヤトコ株式会社(副事務局)

さいとう まさひろ 齋藤 正洋	品質保証部 品質企画課	0545-57-2315 masahiro2_saitou@jatco.co.jp
いん やよい 因 弥生	品質保証部 品質企画課	0545-57-2315 yayoi3_in@jatco.co.jp

◆出前研修に関する問い合わせ(申込み・ご相談など)

◎矢崎総業株式会社(事務局)

いで まさひこ 井出 雅彦	品質管理室 管理部 職場活性化推進チーム	055-965-0249 smb_qccshizuoka-yzk@jp.yazaki.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 P14～P15をご参照下さい。

または、

◎矢崎総業株式会社(事務局)

いで まさひこ 井出 雅彦	品質管理室 管理部 職場活性化推進チーム	055-965-0249 smb_qccshizuoka-yzk@jp.yazaki.com
------------------	-------------------------	---

◆その他に関する問い合わせ *迷ったときにはここに！

◎矢崎総業株式会社(幹事長・事務局)

おの まさと 小野 昌伴	品質管理室 管理部 職場活性化推進チーム	055-965-0249 smb_qccshizuoka-yzk@jp.yazaki.com
いで まさひこ 井出 雅彦	品質管理室 管理部 職場活性化推進チーム	055-965-0249 smb_qccshizuoka-yzk@jp.yazaki.com



発行年月日	2022年 3月 1日
発行	QCサークル東海支部 静岡地区 地区長 西川 幸延
編集	矢崎総業株式会社 (2022年度地区長会社)
発行部数	—
印刷	—

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。