

大会アンケートQRコード  
(会場聴講用) (オンデマンド聴講用)



## 第6566回 QCサークル東海支部 チャンピオン大会 大会ガイド

《東海支部スローガン》

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!



とき : 2024年9月19日 (木)

ところ : 愛三文化会館

主催 : QCサークル東海支部

後援 : QCサークル本部 一般財団法人 日本科学技術連盟

# Q C サークルの基本

## Q C サークル活動とは

Q C 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  
Q C 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。

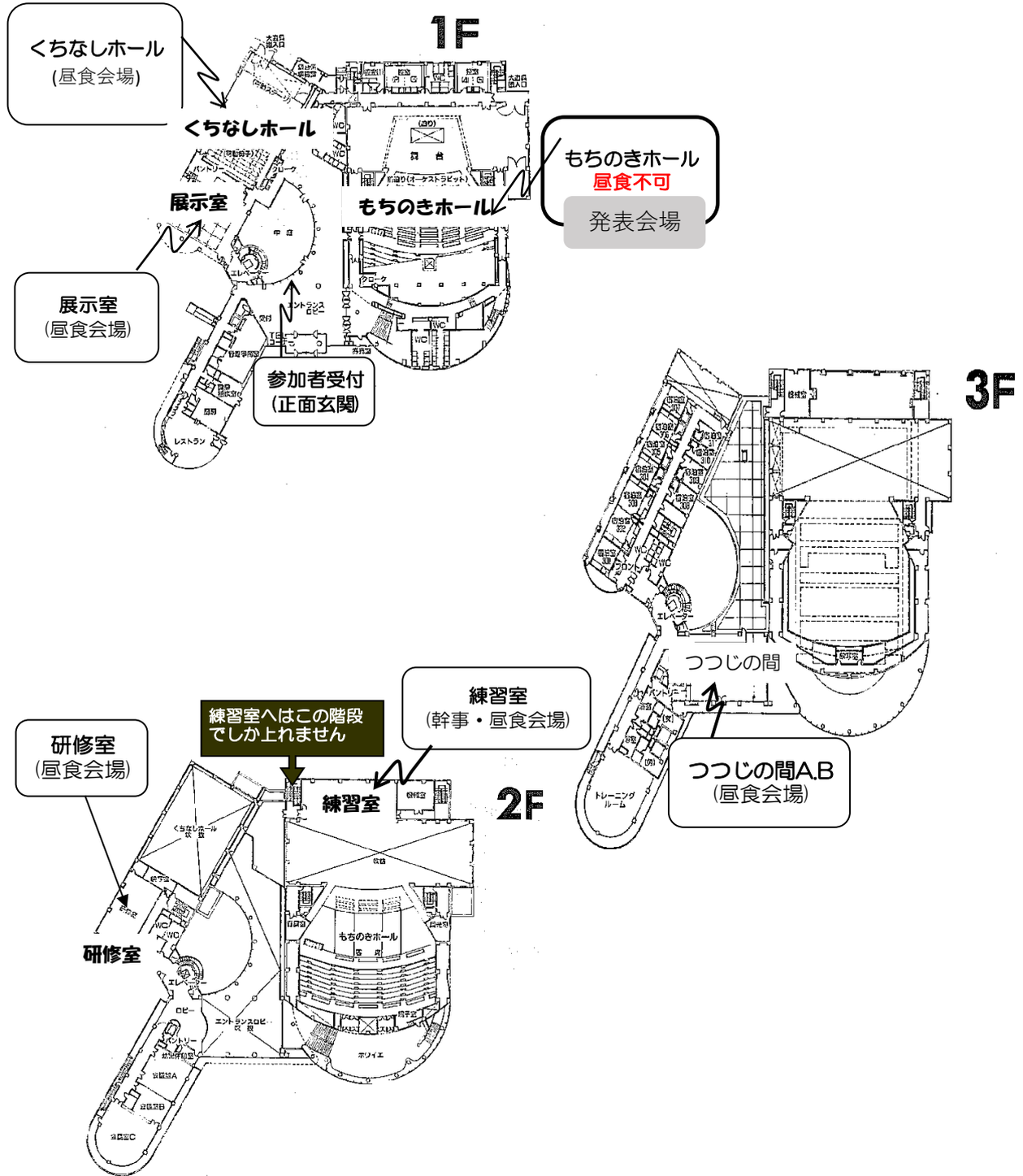
この活動は、  
Q C サークルメンバーの能力向上・自己実現  
明るく活気に満ちた生きがいのある職場づくり  
お客様満足の向上および社会への貢献  
をめざす。

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 T Q M 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。

## Q C 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。

# 愛三文化会館 会場案内図



# 大会プログラム

【第6566回 QCサークル東海支部 チャンピオン大会】		2024年9月19日
時間	第1会場 (もちのきホール)	第2会場 (くちなしホール)
9:15~9:45	受付 (発表者受付8:30~9:15)	/
9:45~9:50	開会挨拶	
9:50~9:55	会場運営案内	
9:55~10:05	会場移動	
10:05~10:10	オリエンテーション	
10:10~11:00	製造部門 体験談発表 3件	JHS部門 体験談発表 3件
	101 富士電機リテイルサービス株式会社 CKサークル	201 株式会社TMJ ミスを減らそまい!! Supported by どまんなかPJサークル
	102 株式会社豊田自動織機 高浜工場 ペプシマンサークル	202 トヨタ自動車東日本株式会社 現状ガハハw!サークル
	103 トヨタ自動車株式会社 本社技術 2.5馬力サークル	203 ICDAホールディングス株式会社 ワウディサークル
11:00~11:15	休憩	
11:15~12:05	製造部門 体験談発表 3件	JHS部門 体験談発表 3件
	104 トヨタ自動車株式会社 東富士研究所 TMサークル	204 トヨタ自動車株式会社 田原工場 崖っぶちの笑顔サークル
	105 イビデン株式会社 チーム「D」サークル	205 キオクシア株式会社 四日市工場 Safety Futureサークル
	106 株式会社名張製作所 ためき囃子サークル	206 株式会社キャタラー えび三昧サークル
12:05~13:05	昼食・休憩	
13:05~13:55	製造部門 体験談発表 3件	JHS部門 体験談発表 1件
	107 住友電装株式会社 パッションサークル	207 豊臣機工株式会社 コミュニティーサークル
	108 トヨタ自動車株式会社 東富士研究所 バンドギャップサークル	
	109 GKNドライブラインジャパン 常滑工場 カルテットサークル	
13:55~14:10	休憩	
14:10~15:00	製造部門 体験談発表 3件	/
	110 トヨタ紡織株式会社 豊橋工場 J-ONEメインサークル	
	111 岐阜車体工業株式会社 Autumnサークル	
	112 株式会社三五 福田工場 と金サークル	
15:00~15:15	休憩	
15:15~15:55	招待発表 2件	/
	・トヨタ自動車株式会社本社工場 Meisterサークル ・株式会社セキソー それなり。サークル	
15:55~16:25	審査結果発表・表彰式	
16:25~16:30	閉会挨拶	

## 発表の聴きどころ

## 製造部門

発表NO 地区	会社名	サークル名	職 種	発表の聴きどころ
		テーマ名	活動の特徴 ねらい	
101	富士電機リテイル サービス株式会社	CK	製造	主に富士電機(株)三重工場のサービス部品を組立しており、結成4年社外発表初めてのサークルです。継続的な部品組立作業が、特需対応により短期間での工数削減が難題となり、5現主義で深掘り検証を繰り返し、全員の創意工夫で目標達成に結び付けた事例です。
	2023年度 F&C大会 知事賞	工数削減で給茶機用カセット タンクの特需に対応!!	課題達成 工数低減	
102	(株)豊田自動織機	ペプシマンサークル	製造	引込み思案な自分を変えたいという思いでテーマリーダーに初挑戦。若手の困りごとをテーマに活動し、奮闘しているテーマリーダーの姿を見て全員が一丸に。対策で挫折そうになるも全員でやり遂げ達成感、サークル全体のレベルアップを感じられた事例です。
	飛躍成果 発表大会 地区長賞	～効果できめん！魔法の浴具で 誰でもすぐに溶接のプロへ！～ 三輪フレーム溶接ラインにおける ティルトボス溶接不良の低減	問題解決 不良対策	
103	トヨタ自動車(株)	2.5馬力	技術	経歴が異なり面識が少ないメンバー同士チームワークに不安がある状態から全員が導入した設備に対してとことん向き合い改善・技術共に経験の浅い若手がベテランとコミュニケーションを取りながら挑み改善を遣りきりチームワークの向上にも繋がった事例です
	ステップアップ大会 地区長賞	UVプリンターの不具合をなくせ！	問題解決 不良対策	
104	トヨタ自動車株式会社 東富士研究所	TM	技術	白線準備作業について、試験数の増加に伴い作業方法を大きく変え、少人数で効率良く作業できる事を目標に取り組んだ事例です。
	2023年度 秋桜大会 県知事賞	米国向け白線準備作業の効率化	課題達成 作業改善	
105	イビデン株式会社	チーム「D」	製造	未経験者の多い新サークルとして発足。全員参加をモットーに勉強会で理解を深め、QC手法の活用と5ゲンを基に実機モデル機での検証を重ね、「帯電量」の真因と対策にたどり着き不良のゼロ化を達成した事例です。
	清流大会 岐阜県知事賞	レジスト工程における ドライフィルム飛び不良の撲滅 ～次期リーダー候補メンバーの成長記～	問題解決 不良対策	
106	(株)名張製作所	ためき囃子	製造	男性3名、女性2名の全5名で活動を行っている結成4年目のサークル。将来リーダーを目指す女性たちの奮闘で、加工ラインで排出される『切粉(読み方:キリコ)』と戦い成長を成し遂げた事例です。
	ステップアップ大会 地区長賞	工程内不良圧痕ゼロへの挑戦 ～切粉との戦闘記～	問題解決 不良対策	
107	住友電装株式会社	パッション	製造	現場での困り事をターゲットに活動を進め、サークル員全員で知恵を出し合い、『現場に潜むムダ』を無くす為、現地現物にて調査を行い、設備の機能を学んで考えた取り組み内容です。知識を高めるために必要なプログラミングを勉強し改善した事例です。
	2024年度 青葉大会 知事賞	サンプル採取時間 ゼロへの挑戦	問題解決 工数低減	
108	トヨタ自動車株式会社 東富士研究所	バンドギャップ	技術	若手とベテランに2極化した4人のサークル。近い将来のテストピース増産に向け、若手の柔軟な発想力を最大限に活かし、サークル外とも積極的に協力する事で今までに無い構造の対策品をゼロから具現化。難しい課題を先取りし効率化した事例です。
	2024年度 さつき大会 地区長賞	太陽電池 評価用 ガラス基板 洗浄・乾燥作業の効率化	課題達成 工数低減	
109	GKNドライブライン ジャパン株式会社	カルテット	製造	安全第一・品質絶対の観点から製造工程にて慢性的に発生しているベアリング落下に着目。創意工夫で落下の保持力などペットボトルを使用し数値化に成功。初テーマリーダーとしてメンバーとの衝突もありながらも喜び・苦悩を乗り越え成長できた事例です。
	職場改善飛躍 成果発表大会 地区長賞	デフユニット圧入機ベアリング落下撲滅 ～初めてのテーマリーダー奮闘記～	問題解決 生産性向上	
110	トヨタ紡織(株)	J-ONEメイン	製造	QCスキルを先輩社員のフォローで身につけ、問題点を深掘りし理想を追求する若手社員の進化を描いた事例です。サークルのモットーは『主役は全員！』。職場全体が笑顔になるプロセスとその成果を紹介します。
	いきいき大会 地区長賞	シートカバーキズ撲滅 ～「深化」と「進化」が「真価」に繋がる～	問題解決 品質向上	
111	岐阜車体工業(株)	Autumn	製造	やさしい工程づくりを掲げるAutumnサークル。メンバーの困り事だったつらい修正作業問題。不具合を無くすために全員で挑戦・奮闘し、材料費低減にも貢献。全員で達成感を味わうことができた事例を紹介します。
	清流大会 岐阜県知事賞	コイルのスジ不良をなくせ！ ～修正・廃却ゼロへの挑戦～	問題解決 不良対策	
112	(株)三五	と金	製造	通常の金型修理では、何をやっても収まらないベアリング割れ廃却多発にプレス課も保全課も頭を抱えていました。型保全の知恵結集と発想転換で、現在ある2つの工程を活かして手順増無しでのベアリング成形の2段化に挑戦し、廃却不良ゼロを達成した事例です。
	フレッシュ& チャレンジ大会 地区長賞	ベアリング割れ「廃却ゼロ！」を目指して ～崖っぷちからの挑戦～	問題解決 不良対策	

発表NO 地区	会社名	サークル名	職種	発表の聴きどころ
		テーマ名	活動の特徴 ねらい	
201	株式会社TMJ	ミス減らそまい!! Supported by どまんなかPJ	サービス	私たちは大手クレジットカード会社の電話窓口運営を受託。お支払方法の変更を希望されるお客様からの入電内容を記載する依頼書に着目しました。センター方針である完全品質に向けてヒヤリハットの削減を目指した活動を紹介いたします。
	職場改善飛躍 成果発表大会: 優秀賞	ファイナンスデスクにおける 受電業務のヒヤリハット削減活動 ～依頼書ミスの削減～	問題解決 不良対策	
202	トヨタ自動車 東日本株式会社	現状ダハハワ!	事務	同じやり方で代々引き継いできた業務について “そもそも”から見直し、他部署・他社に協力頂きながら、 お互いにとって効果を上げた事例です。
	2023年度 秋桜大会 県知事賞	賃貸処理業務のリードタイム短縮 ～“そもそも”から見直そう～	問題解決 作業改善	
203	ICDAホールディングス 株式会社	ワウディ	事務	活動歴1年、勤続平均2.2年のフレッシュなサークルです。 活動拠点がメンバー全員異なる中、女性ならではの 様々なアイデアを出し合いオリジナルグッズの販売に 力を入れました。写真にて登場する かわいいグッズにも注目してください!
	2023年度 F&C大会 知事賞	グッズ販売向上!	問題解決 CS	
204	トヨタ自動車株式会社	崖っぶちの笑顔	事務	研修業務経験の浅いメンバーばかりで活動している サークル。新人の担当業務を視える化するため 「モノと情報の流れ図」を用いて活動した内容。 受講者のために業務改善を行いつつ、 サークルメンバーと共に成長できた事例です。
	いきいき大会 地区長賞	技能系研修における業務改善にチャレンジ ～工長昇格前研修社外実習の業務改善～	問題解決 作業改善	
205	キオクシア株式会社 四日市工場	Safety Future	製造	私達は「安全で健康な職場づくり」をスローガンに日々 保全作業に取り組んでいます。設備の増設による 現場レイアウト変更が計画され不安全箇所のリスク低減 を迫られた中で、未来の安全を守り抜くべく、 新米リーダーの活動と成長を描いた事例となります。
	2024年度 青葉大会 知事賞	未来を予知した安全職場作り	問題解決 安全	
206	株式会社キャタ ラー	えび三昧	事務	法令順守に関わる責任あるテーマを選定。 他部署との意見交換、経済産業局へのヒアリングなど、 妥協ない対策を行い、目標を達成できた事例です。
	2024年度 さつき大会 地区長賞	工業用アルコールにおける アルコール事業法 対応レベルの向上	課題達成 その他	
207	豊臣機工株式会社	コミュニティー	事務	若手が多く、毎回テーマが決めれないのが悩みの種 でしたが、リーダーが社外講習で学んだ、 マンダラチャートに初挑戦! 親和図を用いて明確化し、 意欲的に参加できるようステップ毎に若手とベテランの ペアでリーダーを設け全員で問題解決に挑んだ事例です。
	ステップアップ大会 地区長賞	スクラップ計量伝票処理工数の低減 ～本気でやろまい! Bゾーンへの挑戦～	問題解決 工数低減	

## お知らせとお願い

QCサークル大会は皆様の大会です。この大会を成功させるためご協力をお願いいたします。

1. 携帯電話は、電源をお切り頂くか、マナーモードに設定をお願い致します。
2. 大会プログラムの 運営・進行は、総合司会・発表司会が行ないますので、皆様のご協力をお願いします。  
また、発表中、講演中の 退席や席の移動はご遠慮下さい。
3. 会場内での写真、ビデオの撮影、録音はご遠慮下さい。（写真撮影許可者は除く）
4. 館内、敷地内全域禁煙となっております。敷地外で喫煙された場合でも、吸い殻は各自で持ち帰って下さい。  
皆様のご理解とご協力をお願い致します。
5. 万一、火災や非常事態が発生しましたら、会場内に待機しております避難誘導係員の指示に従ってください。  
避難経路は裏面に記載してありますのでご確認ください。
6. もちのきホールは飲食禁止です。  
昼休みの飲食は裏面記載の昼食会場をご利用下さい。
7. お弁当の空容器、ペットボトルは回収しますので  
管内のゴミ箱に投棄しないようお願いいたします。
8. アンケートの協力をお願いします。

QR コードをスキャンしアンケート回答をお願いします。

<アンケート回答 QR コード>

(会場聴講用)



(オンデマンド聴講用)



## 審査員名簿

	地区	役職	氏名	会社名・所属
製造部門 (第1会場)	支部	支部長	赤塚 裕哉	(株)豊田自動織機
	支部	副世話人	池田 直将	(株)アイシン
	支部	副世話人	難波 浩三	(株)デンソー
	支部	副世話人	寺田 直樹	イビデン(株)
	支部	副世話人	近藤 稔明	元 日本特殊陶業(株)
	愛知	地区長	黒柳 美明	アイシン高丘(株)
	岐阜	地区長	鈴井 正人	太平洋工業(株)
JHS部門 (第2会場)	支部	副支部長	北村 晋	(株)ジェイテクト
	支部	世話人	森 久雄	(株)デンソー
	支部	副世話人	遠藤 克義	元 (株)デンソー
	支部	副世話人	上田 智博	トヨタ車体(株)
	静岡	地区長	深井 信吾	(株)小糸製作所
	三重	地区長	中野 俊治	住友電装(株)

2024年8月28日現在

## <大会関係者>

### 【東海支部】

支部長	赤塚 裕哉	(株)豊田自動織機
副支部長	北村 晋	(株)ジェイテクト
幹事長	大村 寛	(株)豊田自動織機
副幹事長	藤井 宏之	(株)ジェイテクト
世話人	森 久雄	(株)デンソー
地区長	黒柳 美明	アイシン高丘(株)
地区長	深井 信吾	(株)小糸製作所
地区長	中野 俊治	住友電装(株)
地区長	鈴井 正人	太平洋工業(株)
副世話人	池田 直将	(株)アイシン
副世話人	上田 智博	トヨタ車体(株)
副世話人	近藤 稔明	元 日本特殊陶業(株)
副世話人	遠藤 克義	元 (株)デンソー
副世話人	難波 浩三	(株)デンソー
副世話人	佐脇 由幸	元 本田技研工業(株) 鈴鹿製作所
副世話人	寺田 直樹	イビデン(株)
事務局	木寺 紀世	(株)豊田自動織機
事務局	梶山 英紀	(株)豊田自動織機
事務局	荒浜 健	(株)豊田自動織機
副事務局	牧野 直樹	(株)ジェイテクト

### 【行事担当：静岡地区】

副世話人	亀井 聡	ジヤトコ(株)
幹事	小田切 泰彦	ジヤトコ(株)
幹事	大倉 信浩	ジヤトコ(株)

### 【協力会社】

事務運営	(株)サンスタッフ
会場・音響・照明	(株)ピーアンドピー
飲食	和食・喫茶 四季ダイニング 菜の葉





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)で継続的な人材育成と職場活性化につなげよう！

## <2024年度 東海支部行事開催予定>

開催月	東海支部 行事
4月	(25) 支部シンポジウム 【会場】iビル(愛知県一宮市)
5月	
6月	
7月	(18) 本部長賞支部選抜大会 【会場】愛三文化会館 + Web
8月	(1)- (2) QCサークル指導士講習 【会場】ウインクあいち
9月	(19) チャンピオン大会 【会場】愛三文化会館 + Web 支部60周年記念式典 【会場】愛三文化会館
10月	
11月	経営者フォーラム 【日付 会場】未定
12月	
25年1月	
25年2月	(4) 総合・交流大会〔交流の場〕 【会場】知多勤労文化会館 (5) 総合・交流大会〔発表大会〕
25年3月	

# QCサークル全国大会

## 発表募集のご案内

(小集団改善活動)

### 2024年度QCサークル全国大会 発表募集内容

2024年度のQCサークル全国大会(小集団改善活動)は、全5大会の開催を予定しております。全国の企業・組織から様々な業種・職種の事例発表があり、各分野での改善のベストプラクティクス発表会と呼べるものです。

発表することにより、

- ① 他社の人々の意見や助言を受け相互啓発を図ることができます。
- ② 多くの人たちにその成果が認められ、メンバー全員の誇りになり、QCサークルとしてのよろこびや自信につながります。

QCサークル全国大会(小集団改善活動)では、**改善事例と運営事例、推進事例の発表を募集**しております。エコによる社会貢献、安全・安心の確保、若手社員の教育などの事例や、病院・福祉、物流、小売・スーパーなど幅広い業種の事例も歓迎します。今後の大会予定は下記のとおりです。ぜひ、関係各位へご案内ください。

※ 全国大会では、発表サークルを対象とした、「QCサークル感動賞」の投票・表彰式を行っておりますが、審査や順位付けを行う大会ではございません。

#### 改善事例

品質、コスト、安全、保全、CS、環境など、職場の問題・課題を発掘し、どのように改善を行ったかについての内容

#### 運営事例

継続した改善活動を進める中で培われた活動の創意・工夫、メンバーの成長、職場力の向上などをまとめた内容

#### 推進事例

QCサークルを推進・支援している上長、支援者、推進事務局の方々が、日頃どのように教育・訓練、指導・支援などを行い、QCサークル活動の活性化に努めているかについてまとめた内容

大会名	日程	会場
函館大会	2024年 5月23日(木)、24日(金)	函館アリーナ
新潟大会	// 7月11日(木)、12日(金)	朱鷺メッセ
京都大会	// 9月12日(木)、13日(金)	京都テルサ
宜野湾大会	// 12月19日(木)、20日(金)	沖縄コンベンションセンター
北九州大会	2025年 2月13日(木)、14日(金)	北九州国際会議場

※ 各大会・会場の都合により、発表お申込多数の場合は、発表件数を調整させていただく場合があります。予めご了承ください。

※ 各大会の会場・日程は変更となる場合があります。

#### お申込にあたって

「QCサークル本部登録」を  
いただいているサークルでしたら、  
どのサークルでもご発表いただけます。

※ 登録料は無料です。この機会に是非ご登録ください。  
※ 企業・組織のPR(宣伝)のみを目的とした発表はご遠慮ください。

**発表時間** 1件あたり20分(発表15分・質疑応答5分)

**要旨集原稿** 原稿データに図表等を含め4ページ

**参加費(予定)** 発表申込は無料ですが発表者も聴講参加申込が必要です。参加費は下記の通りです。

- QCサークル本部登録メンバー : 14,850 円(税込)
- QCサークル本部非登録メンバー : 16,500 円(税込)
- QCC指導士&本部登録メンバー : 12,375 円(税込)
- QCC指導士&本部非登録メンバー : 14,850 円(税込)

「QCサークル本部登録」、大会の「発表申込」、「聴講申込」は  
こちらから(詳しくは裏面をご覧ください)。

▶ [https://juse-qcch.juse.or.jp/qcc\\_Honbu/](https://juse-qcch.juse.or.jp/qcc_Honbu/)

各大会の発表資料の提出締切日、発表取消についてはこちらから

▶ <https://www.juse.or.jp/src/seminar/detail/page/2024zenkoku>

※ 2024年度から発表申込を取消された場合は、所定の取消手数料を申受けます。

2023.XX

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

## 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OK!

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

### QCサークル本部登録のメリット

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

### 大会の発表・聴講申込みもWebサイトからお申込みください!

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

#### メリット1

大会の参加券・請求書を  
Web上で発行します!

郵送を待たずに出力が可能となります。

#### メリット2

QCサークル本部登録がない方でも、  
Webから大会の申込みができます!

どなたでも簡単にお申込みいただけます。

#### メリット3

大会の発表資料を  
Web上で提出できます!

メールでの送受信は不要となります。

本件に関する  
お問合せ先

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

● 記事の一例



2023年12月号より

Xをしています。「QCサークル」誌、QCサークル本部主催大会などの情報発信しています。ぜひフォローなさってください。  
[https://twitter.com/QC\\_CIRCLE](https://twitter.com/QC_CIRCLE)



立ち読みはこちら

最新号の立ち読み  
[https://www.juse.or.jp/qc\\_circle/](https://www.juse.or.jp/qc_circle/)  
 ※タブレット端末やスマートフォンのソフトウェア環境により、最新号の「立ち読み」がご覧いただけない場合があります。



YouTubeはこちら

「QCサークル」誌とは  
 どんな雑誌なのか！  
 YouTubeでも  
 ご覧いただけます。

● QCサークル活動に役立つ！



■発表資料これにおまかせ！お持ちのExcelで簡単・短時間で目的の図・表が作成できる。

**超簡単！ExcelでQC七つ道具・新QC七つ道具 作図システム Excel 2013 / 2016 / 2019対応**

細谷克也 編著 千葉喜一・辻井五郎・西野武彦 著  
 A5判 / CD-ROM+書籍（ケース入り） / 定価 5,500円（税込）  
 ※動作環境：Microsoft Excel 2013, 2016, 2019

株式会社 日科技連出版社 営業部 行 月刊誌・書籍 注文書 FAX.03-3356-3419

月刊誌 **QCサークル**を年間購読で毎月 冊申込みます。( 年 月号から)

「超簡単！ExcelでQC七つ道具・新七つ道具 作図システム Excel 2013 / 2016 / 2019対応」 を 冊

※月刊「QCサークル」誌以外の商品は33,000円（税込）以上お買上げの場合に送料サービスとなります。 申込みます。

住所：(〒 - )

会社名： 部署名：

電話： FAX：

氏名： E-mail：

<お申込み先> (株)日科技連出版社 営業部販売管理課  
 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-15-5 DSビル TEL. 03-5379-1237 FAX. 03-3356-3419  
 ホームページ：<https://www.juse-p.co.jp/> ★上記以外の書籍は、ホームページからのご注文が便利です。

■個人情報保護の取り扱いについて：ご記入いただいたお客様の個人情報は今後の新刊・雑誌等のご案内ならびに、日科技連グループの有益なご案内の送付に使用させていただくことがございます。可・不可  
 また、その個人情報は、弊社において法令及び内部規則に基づき管理いたします。



月刊誌 人財開発 職場活性化 事業成長  
**QCサークル** みんなと改善

特集 **未然防止はそんなに難しくない**

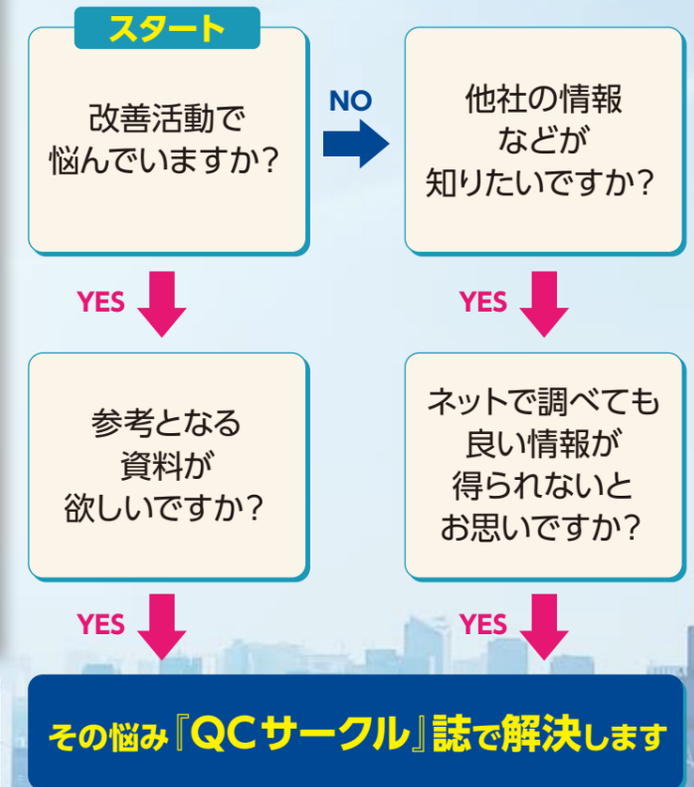
鈴木歩 さん  
 イベデン株式会社 取締役経営役員  
 TOP MESSAGE

がん・感染症センター 国立がん研究センター

「ZOROサークル」 「Go To8西キャンベンサークル」 「FBサークル」

**\*年間購読料：6,600円（税込・送料無料）**  
 [定期購読で17%オフ 1,320円お得です]

「QCサークル」誌は、QCサークル活動（小集団改善活動）に関する情報を発信している世界で唯一の専門誌です。



ご注文方法

ホームページ・スマートフォンから簡単に申込みできます。

- ①パソコンの場合は以下のURLよりご注文ください。  
[https://www.juse-p.co.jp/products/qc\\_circle](https://www.juse-p.co.jp/products/qc_circle)
- ②スマートフォンの場合は右下の「QRコード」をバーコードリーダーより読み取りご注文ください。
- ③FAXの場合は裏面の注文書に必要事項をご記入後、日科技連出版社へご注文ください。

<お問い合わせ先> (株)日科技連出版社 営業部販売管理課  
 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-15-5 DSビル TEL. 03-5379-1237 FAX. 03-3356-3419  
 ホームページ：<https://www.juse-p.co.jp/>



「日科技連」のQRコード