

QCサークル東海支部

60

周年史
Anniversary

1964
↓
2023



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。

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。

目 次

1. 挨拶	1
2. 60年間のあゆみ	
・1964年度～2018年度	7
・2019年度～2023年度	17
・各地区の紹介	
わが地区 愛知	22
わが地区 静岡	26
わが地区 三重	30
わが地区 岐阜	34
3. 支部の構成と運営	
・幹事会社一覧	39
・幹事会社数及び幹事数	40
・幹事会社の変遷	41
・支部長会社、地区長会社	44
4. 歴代役員	
・支部長、幹事長、世話人	47
・支部副世話人	49
・支部幹事長、事務局	56
・地区長、幹事長	58
5. 資料で見る東海支部の軌跡	
・支部大会名と講演者	62
・本部長賞受賞数	67
・本部長賞受賞サークル	68
・FQC賞受賞数	75
・QCサークル石川馨賞受賞数	76
・FQC賞受賞サークル	78
・QCサークル石川馨賞受賞サークル	80
・日経文献賞	93
・QCサークル全国大会感動賞受賞数	94
・本部登録サークル数	100
・QCサークル経営者賞受賞者	101
・QCサークル活動(小集団改善活動)	102
優良企業・事業所表彰受賞企業	
・QCサークル推進石川馨賞受賞者	104

挨拶



QC サークル東海支部

60周年にあたって

QC サークル東海支部 支部長

赤塚 裕哉

株式会社豊田自動織機

1964年9月に結成されたQCサークル東海支部は、本年60周年という記念すべき年を迎えることができました。関係される皆様とともに、QCサークル活動と東海支部の発展を心よりお祝い申し上げます。これもひとえに東海支部歴代の役員・幹事の皆様方および各企業の支援者の方々の並々ならぬご尽力と、それを支えて頂きました幹事会社・QCサークル本部の皆様の暖かいご支援の賜物と、心から敬意を表し感謝申し上げます。

この60年間を振り返ってみますと、日本の産業界は幾度となく大きな転機を迎えてきました。高度経済成長、産業構造の変化、バブル経済とその崩壊、デジタル技術の進化、これらの転換期を迎えるたびに産業界が抱える課題も刻々と変化し、先人たちのたゆまない努力と知恵によりその難局を乗り越えてきました。今後も少子高齢化の進展、労働人口の減少、Eコマースの拡大、等に伴う新たな課題への対応が必須であり、その課題解決に向けては、個人の成長、職場風土の向上、企業の体質改善、を基本理念とするQCサークル活動が、引き続き重要な役割を果たすものと考えています。

諸先輩方が培われた立派な足跡を受け継ぎながら、多様化するニーズも踏まえた新たな時代にふさわしい取り組みも交え、QCサークル東海支部のより一層の発展に向けて皆様と共に努力していきたいと思っております。今後も引き続き、皆様のご指導とご協力をよろしくお願い申し上げます。



QC サークル東海支部 60周年に当たって

~更なる発展を期待して~

QC サークル本部長

一般財団法人 日本科学技術連盟理事長

佐々木 眞一

QC サークル東海支部が創立 60 周年を迎えられたことを心からお祝い申し上げます。60 年の長きに渡り、支部、地区の活動を支えて来られた歴代の役員、幹事の皆様のご努力に深く敬意を表します。

貴支部が活動を開始された 1960 年代後半を顧みますと戦後の復興を乗り切り、東海道新幹線の開業、東名、名神高速道路の開通、東京オリンピック開催などで日本中が活気に溢れた時期で東海地域の産業界も製造業を中心に世界を相手にして戦う準備を始めた頃でした。

誕生もない QC サークル活動でしたが、産業の基盤を支える大きな力となり 1980 年代の繁栄を迎えたことはご承知の通りです。その後のバブル経済の破綻、産業構造の変化など QC サークル活動にも大きな影響のある環境変化がありましたが、東海支部はその都度新たな取り組みにチャレンジされ活動を一層活性化させて来られました。

中でも経営者フォーラムや企業間交流会、サークルリーダー研修などの活発な活動や、近年急速に進化したデジタル技術の積極的活用等は他支部の模範となっております。

又、その成果は東海支部会員会社の国際競争力を支え、近年では新型コロナウイルス感染からの業績回復にも力を発揮しました。

QC サークル活動は社会やお客様のニーズが物質的充足から精神的満足に変化をし、産業構造もその主体がサービス産業へ移行して来ていることへの対応で JHS (含む、医療福祉) 領域の強化と中小規模の企業への活動展開が全国的課題となっております。

東海支部が新たな課題解決に対してもこれまで積み上げた組織力を遺憾なく発揮し、東海地域の産業の活性化に力を発揮されると共に全国の QC サークルの模範となる活動を続けられる事をお祈り申し上げて、お祝いの言葉といたします。



QCサークル東海支部

60周年を迎えて

QCサークル東海支部 世話人

森 久雄

株式会社デンソー

「QCサークル東海支部」は、1964年9月に設立され、60周年を迎えることができました。この節目の年を迎えることは、QCサークル東海支部および各地区の歴代役員・幹事の皆様、各企業・組織の支援者の皆様、そしてQCサークル本部の皆様の温かいご支援によるものです。皆様に深い感謝と敬意を表します。

特に、2020年初めからの新型コロナウイルスの世界的な影響により、多くの企業や組織が困難な状況に直面しましたが、QCサークル東海支部および各地区はQCサークル活動の重要性を忘れず、知恵と創意工夫を結集して挑戦し続けました。感染予防対策の徹底、オンラインツールを活用したイベント、ハイブリッド形式の活動など、新たな形態での活動を進めることで、QCサークル活動の推進と普及に取り組んできました。皆様が直面した苦労と努力に深く敬意を表します。

今後も新型コロナだけでなく、様々な環境変化が予想されます。ビッグデータやAIの活用、働き方改革など、社会は大きく変化しています。これに適応しながら、QCサークル活動を推進するためには、基本理念を大切にしながらも、変革を進める必要があります。

諸先輩方の素晴らしい足跡を継承し、QCサークル東海支部の更なる発展のために、皆様と共に努力していきたいと思っています。今後も、諸先輩方や関係者の皆様のご指導とご鞭撻を心からお願い申し上げます。

60周年を迎えて



QCサークル東海支部
愛知地区 地区長

黒柳 美明

アイシン高丘株式会社

QCサークル東海支部創立60周年、おめでとうございます。

60年間にわたり発展し続けてこられたのは、多くの先輩方、関係の皆様方のご努力は元より、支部活動に積極的にご参加し続けていただいた各サークルの一人おひとりに敬意と感謝の意を表します。

昨今、企業を取り巻く経営・社会環境はすさまじいスピードで変化するなか、働き方改革、デジタル化、モノからコトへの品質など、あらゆるものの価値観が多様化しています。また、品質不正、不祥事が繰り返し見え隠れしているのも現実です。

そこでQCサークル活動そのものを見てみると、「発表ありきの活動」に偏ってきたり、製造業以外の皆さんからは「こんな良い改善活動があるんだ」という新鮮な声も。

そういう今だからこそ、時代がどう変わろうが、「現地・現物・現実」で、最先端で働くみなさんの些細な困り事も小集団で健全に共有し、風通しを良くし、真の改善・課題解決につなげていく原点を大切にする。

その過程でデータ収集・解析、AIやDXの活用などにチャレンジし、人材の成長を実感しながら、学び合える仲間の輪を他産業に広げ、『感動と笑顔あふれる元気な未来』を目指して活動していきましょう。



QCサークル東海支部
静岡地区 地区長

深井 信吾

株式会社小糸製作所

QCサークル東海支部の創立60周年を心よりお祝い申し上げます。これまでの60年間、東海支部の発展には諸先輩方や関係者の皆様のご尽力が不可欠でした。その長い歴史に敬意を表し、感謝の意を伝えたいと思います。

現在の産業界は大きな変革期にあり、企業は環境への配慮や社会的責任を重視し、サステナブルなアプローチを模索しています。また、AIやIoTなどの先端技術も活用して業務効率や品質を向上させる取り組みが進んでいます。QCサークル活動もこの変化に追随し、人間中心の力を育み、職場を活性化させることで、より持続可能な組織を構築し、イノベーションを促進すると考えます。

60年は人で例えると還暦であり、干支が一巡し生まれた年に還ることが言葉の由来です。この還暦を迎えたQCサークル活動を、新たなスタートと捉え、更なる飛躍を目指していきたいと思います。

静岡地区としても、活動の拡大と質の向上、人材育成に努めてまいります。関係の皆様の一層のご支援とご鞭撻を心よりお願い申し上げます。



QCサークル東海支部
三重地区 地区長

中野 俊浩

住友電装株式会社

QCサークル東海支部の創立60周年にあたり、心よりお祝い申し上げます。これまで幾多の試練を乗り越え、東海支部の発展を支え、日本全体のQCサークルを牽引されてきた諸先輩、役員、幹事の皆様に深く敬意を表したいと思います。

直近の5年間は、まさにコロナ禍に翻弄された期間で、従来通りの面直での活動が困難となる危機に陥りました。その中でもオンデマンド配信などの新しい運営方法を柔軟に取り込み、安全を確保しながら活動を継続されたことは、QCサークル活動の普及・拡大に向けて新しい道を開いたように思います。

一方、物価高騰、円安、人手不足など、引き続き先行き不透明な経済状況が続いています。このような状況下、周囲の環境に左右されない強靱な企業体質を培うためには、今こそ全員参加型のQCサークル活動が、働き方改革の強力な武器となると思います。

微力ながら三重地区としても、研修会や発表会を通じて、QCサークル活動の仲間を増やし、人材育成、職場活性化、企業発展に貢献していきたいと思います。関係者の皆様方には、より一層のご支援とご鞭撻をよろしくお願い申し上げます。



QCサークル東海支部
岐阜地区 地区長

鈴木 正人

太平洋工業株式会社

QCサークル東海支部創立60周年を迎えられます事を心よりお祝い申し上げます。

これまで支部活動の発展に寄与して来られました多くの諸先輩方および役員、幹事の皆様のご尽力に対しまして、あらためて深く敬意を表します。

昨今、AIによる効率化・高精度化、チャットGPTによる業務革命など日々目まぐるしく進化を遂げております。またその反面では産業構造の変化や働き方改善などにより深刻な問題も起きています。我々は、変化に対して柔軟に対応するために、「QCサークル活動を通じて多様化する環境に対応し、職場の活性化に繋げよう！」をスローガンに今年度の取り組みをスタートしました。

昨年、創立50周年を迎えることができました岐阜地区としましても、更なる飛躍を目指し、QCサークル活動の一層の拡大と質の向上、人材育成に努めてまいりたいと思います。また、5年、10年先に対し更なる盛り上げができるように一緒になって頑張りたいと思います。

関係の皆様方には、より一層のご支援とご鞭撻をよろしくお願い申し上げます。

東海支部60年間のあゆみ

- 1964年度～2018年度
- 2019年度～2023年度
- 各地区の紹介
 - わが地区愛知
 - わが地区静岡
 - わが地区三重
 - わが地区岐阜

1964年度～1975年度

年度	1964・1965	1966・1967	1968・1969
方針	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークルの啓蒙と普及 ・職組長の任務の明確化とQCサークル指導育成 	<ul style="list-style-type: none"> ・職組長教育とメンバーの育成 ・管理者の理解を深め、サークル活動を第一線メンバーまで徹底 	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークル数の増加 ・中小企業への呼びかけ ・成果をあげ、永続するQCサークルの育成 ・登録サークルのレベルアップ ・サークルの地域拡大
活動の重点	<ul style="list-style-type: none"> ・東海支部結成の為に準備会開催 ・東海支部結成（1964年9月29日） ・石川・朝香両先生による講演会開催 ・リーダー養成の為に研修会（3回）、見学会（1回）開催 	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークルを導入しはじめた会社を会場に、研修会を開催 ・支部幹事制の設定 <ul style="list-style-type: none"> { スタッフ幹事 ライン幹事 ・今泉先生による講演会開催 ・リーダー養成に力を入れる 	<ul style="list-style-type: none"> ・支部基本方針を決める ・女性QCサークルの育成をはじめる ・本部登録サークルの参加者に差をつける ・静岡地区発足（'69.9）
行事・トピックス	<ul style="list-style-type: none"> ・他支部との交流会開催 北陸（'64.12） 近畿（'65.12） 	<ul style="list-style-type: none"> ・支部初のQCサークル大会を開催（第11回大会 '66.2.19） ・近畿支部との交流会（'66.3） ・ライン幹事だけの研修会開催（'67.5） ・幹事による講評、サークル相談室を開始（'67～） ・支部初のPTA講演会開催（'67） 	<ul style="list-style-type: none"> ・初の中小企業研修会を開催（'68.12） ・QCサークル大会で、女性の発表が増加 ・支部QCサークル大会を、初めて静岡で開催（'69.4） ・福井の全国大会に幹事全員が参加し、合宿研修を実施（'69.9）
日本のQCサークル	<ul style="list-style-type: none"> ・関東、北陸、近畿、東海にQCサークル支部を結成（'64） ・QCサークル本部・支部に関する規定を制定（'64） ・中国・四国支部結成（'65） ・第1回QCサークル大会体験談が日経品質管理文献賞を受賞（'65） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ジュラン博士、日本のQCサークル活動を見る（'66） ・「現場QC読本（全13巻）」発刊 ・QCサークル本部登録10,000サークル突破（'67） 	<ul style="list-style-type: none"> ・九州支部結成（'68） ・第1次QCサークル海外派遣チームを米国に派遣（'68） ・QCサークル本部登録20,000サークル突破（'69） ・第1回QCサークルシンポジウム開催（'69）
世界と日本の動き	<ul style="list-style-type: none"> ・東海道新幹線開通 ・東京オリンピック ・人類初の宇宙遊泳（ソ連） 	<ul style="list-style-type: none"> ・中国文化大革命 ・航空大惨事の続発 ・いざなぎ景気 	<ul style="list-style-type: none"> ・いざなぎ景気 ・ベトナム和平パリ会談 ・学園紛争
世相	<ul style="list-style-type: none"> ・幸せなら手をたたこう ・愛して愛して愛しちゃったのよ ・カギツ子、オバQ、トップレス水着 	<ul style="list-style-type: none"> ・星影のワルツ ・帰ってきたヨッパライ ・3C、ミニスカート、フーテン族 	<ul style="list-style-type: none"> ・恋の季節 ・黒ネコのタンゴ ・アングラソング、断絶の時代

年度	1970-1971	1972-1973	1974-1975
方針	<ul style="list-style-type: none"> • 成果をあげ、永続するQCサークルの育成 • サークルの地域拡大 • 地区活動の充実 	<ul style="list-style-type: none"> • QCサークル活動の質の向上 • QCサークル活動の中の拡大 	<ul style="list-style-type: none"> • QCサークル活動の質の向上 • QCサークル活動の中の拡大 • QCサークル活動のレベルアップ • 新規企業の開拓 • 女性職場への普及
活動の重点	<ul style="list-style-type: none"> • ライン幹事による講評を開始 • QCサークル大会を充実 <ul style="list-style-type: none"> スライド「QCサークルとは」を上映 大会午後には工場見学会を実施 • 研修会を、各地域の企業で開催 	<ul style="list-style-type: none"> • 各種行事に教育的要素をふやす • 表彰制度の採用により、活動を助長する • PTAのサークル活動に対する理解をはかる • 地区活動を充実する • 女性のサークル活動の強化をはかる • 中小企業への浸透をはかる 	<ul style="list-style-type: none"> • QCサークル活動のレベルアップをはかる • PTAの理解・指導援助の助長をはかる • 表彰制度の採用による、QCサークル活動の意欲付けをはかる • 女性のサークル活動の強化をはかる • 中小企業への浸透をはかる • 行事内容の充実と、参加企業の拡大 • 幹事の交流と自己啓発に努め、QCサークル活動に役立てる
行事・トピックス	<ul style="list-style-type: none"> • 地区での各種行事の開催が多くなる • 工業高校の先生を大会に招待（'70） • 第1回全日本選抜大会へ、東海支部から2サークル推薦（'71.11） （金・銀賞を受賞） • 近畿支部との幹事交流会を開催（'71.9） 	<ul style="list-style-type: none"> • 三重地区（'72）、岐阜地区（'73）発足 • 支部長表彰を開始（'72） • QCサークル大会を充実 <ul style="list-style-type: none"> 女性大会の開催（'72.8） 2日間大会の開催（'73.2） リーダー大会の開催（'73.12） • 本部長賞支部選抜大会を、公開で開催（'72.8～） • 静岡大会で静岡市長が挨拶（'72.6） • 推進者研修会（愛知）、リーダー研修会（静岡）開催（'73） 	<ul style="list-style-type: none"> • 支部長会社の任期を1年とする（'74～） • QCサークル大会に初めてOHP登場 • 行事の工夫 <ul style="list-style-type: none"> 講演会を5ブロック同時開催（'74静岡） QCサークル入門大会の開催（'74） 初級リーダー研修会 • 愛知大会で豊橋商工会議所会頭が飛入りで挨拶（'74.9） • 東海支部設立10周年記念大会開催（'75.2） • 本部長賞発表者の家族・恩師を招待 • 新聞社が支部行事に参加
日本のQCサークル	<ul style="list-style-type: none"> • 「QCサークル綱領」（'70）、「QCサークル活動運営の基本」（'71）発刊 • 北海道支部結成（'71） • 第1回全日本選抜QCサークル大会開催（'71） • 「QCサークル本部長賞」を創設（'71） 	<ul style="list-style-type: none"> • 第1回QCサークル夏季大学（'72） • 本部登録50,000サークル突破（'72） • 雑誌「現場とQC」を「FQC」に改称（'73） • QCサークル本部「QCサークル幹事マニュアル」を作成・配布（'73） 	<ul style="list-style-type: none"> • 東北支部結成（'74） • 本部登録70,000サークル突破（'75） • 第500回QCサークル大会開催（'75） （'75本部大会佐賀）
世界と日本の動き	<ul style="list-style-type: none"> • 日本万国博 • 「よど号」ハイジャック • 中国が、国連へ登場 	<ul style="list-style-type: none"> • 沖縄返還 • 日中国交回復 • オイルショックによるモノ不足と狂乱物価 	<ul style="list-style-type: none"> • オイルショック不況、便乗値上げ • 金脈問題、ロッキード事件 • 沖縄海洋博
世相	<ul style="list-style-type: none"> • 走れコータロー • 私の城下町 • SLブーム、ディスカバー・ジャパン 	<ul style="list-style-type: none"> • 瀬戸の花嫁、君の誕生日 • ゴッドファーザー、日本沈没 • 脱サラ、わんぱくでもいい、ハイセーコー 	<ul style="list-style-type: none"> • あなた、シクラメンのかほり • かもめのジョナサン • 刑事コロンボ、幸福・愛国キップ

1976年度～1987年度

年度	1976・1977	1978・1979	1980・1981
方針	<ul style="list-style-type: none"> ・原点にかえり、活動内容を見直し、質的向上と底辺の拡大をはかる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・参加企業の拡大と QCサークル活動の質的向上 ・サービス部門への普及、浸透 ・トップ・PTAの普及 ・幹事のレベルアップ ・トップ、上司、スタッフに対する基本理念の理解の向上 	<ul style="list-style-type: none"> ・参加企業 および サークル数の拡大と、QCサークル活動の質的向上をはかる。 ・トップ管理監督者に、基本理念の理解と援助活動を強める。 ・幹事のレベルアップをはかり、QCサークル活動の発展に役立てる。
活動の重点	<ul style="list-style-type: none"> ・行事内容の充実、参加企業の拡大および QCサークルの質的向上 ・販売サービス部門への普及浸透 ・トップ・PTAへの指導援助による基本理念の理解徹底 	<ul style="list-style-type: none"> ・行事内容の工夫による充実と 参加企業の拡大 ・関連企業への働きかけ ・行事へのトップ、上司、スタッフの参加を促し、QCサークル活動への理解を深める ・幹事研修会の質を高める 	<ul style="list-style-type: none"> ・未参加企業 および 関連企業への働きかけを 積極的に行なう ・行事内容に充実と工夫をこらす ・本部 支部役員と 各企業トップ管理者との交流を一層深める ・幹事研修会の充実 ・他支部・他地区との交流を深める
行事・トピックス	<ul style="list-style-type: none"> ・支部幹事交流会開催 ('76宮崎、'77大阪) ・行事の工夫 <ul style="list-style-type: none"> ・中小企業大会の開催 ('76～) ・ミニアナライザーの利用 ・本部主催行事 <ul style="list-style-type: none"> ・FQC誌15周年記念講演会('77.3名古屋) ・第600回('77鈴鹿) 第700回('77名古屋) ・新任幹事研修会開催 ('77～) ・銀行が支部行事に参加 ・参加費の本部登録・非登録の差をなくす 	<ul style="list-style-type: none"> ・企業トップへの積極的な働きかけ <ul style="list-style-type: none"> ・トップと幹事の合宿研修会 ・大会への招待 ・大会でのトップの講話 ・他支部・他地区大会への幹事派遣 ・幹事必携を作成し、標準化をはかった ('78) ・建設会社が支部行事に参加 ・東海支部設立15周年記念大会開催 ('79.10) ・4支部交流会の開催 ('79犬山) 	<ul style="list-style-type: none"> ・支部内の年間行事参加者数が 10,000人を突破 ・行事の工夫 <ul style="list-style-type: none"> ・ブロック大会の開催 ・ペアー発表の実施 ・地区トップ懇談会の開催 ('80～) ・支部新任幹事研修会を開催 ('80～) ・研修会、ブロック大会を 半数の幹事で運営 ・大会参加企業の業種が拡大 (官庁、流通、レジャー産業、医療機器など)
日本のQCサークル	<ul style="list-style-type: none"> ・「QCサークル活動運営の基本」補訂版を発行('76) ・本部登録80,000サークル突破 ('77) ・FQC誌15周年記念講演会が全国17ヶ所で開催('77) 	<ul style="list-style-type: none"> ・第1回国際QCサークル大会開催 ('78.10東京) ・「QCサークル本部ニュース」発行('78) ・本部登録100,000サークル突破 ('79) ・「事務・販売・サービス部門のQCサークルコース」を開講('79) 	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークル活動が 米国テレビで報道され、海外の関心が高まる('80) ・「QCサークル綱領」英訳本発刊 ・第1000回QCサークル記念大会開催 ('81) ・英訳版「QCサークル綱領」発刊('81)
世界と日本の動き	<ul style="list-style-type: none"> ・ロッキード不況 ・200カイリ問題 ・日米経済戦争 	<ul style="list-style-type: none"> ・新東京国際空港(成田)開港 ・1ドル200円の大台を割る ・東京サミット開催 	<ul style="list-style-type: none"> ・モスクワオリンピック不参加 ・イ・イ 戦争勃発、原油の高騰 ・神戸ポートピア開催
世相	<ul style="list-style-type: none"> ・およげタイヤキくん、ウオンテッド ・まったく記憶にございません ・王750号世界新記録 	<ul style="list-style-type: none"> ・UFO、魅せられて ・サラ金被害、インベーダーゲーム ・スターウォーズ、翔んでる女 	<ul style="list-style-type: none"> ・雨の慕情、ルビーの指輪 ・ぶりっ子、蜂の一刺、フルムーン ・ドラえもん、アラレちゃん

年度	1982・1983	1984・1985	1986・1987
方針	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークル活動の企業への浸透拡大と、開催行事内容の充実。 ・トップ・管理監督者にQCサークル活動の理解活動の推進。 ・役員・幹事のレベルアップと企業内外のQCサークル活動の質的向上。 	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークル活動をはじめる企業初参加企業の増加を通じて、QCサークル数の拡大をはかると共に、QCサークル行事を充実する。 ・トップ、管理、監督者に対して、QCサークル活動の理解活動を進める。 ・役員・幹事のレベルアップと、企業内外の質的向上をはかる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・各企業にQCサークル活動を普及浸透させ、かつ質的向上をはかる。 ・生きがいのある明るい職場を作ると共に、個人の成長と企業の繁栄に寄与する。
活動の重点	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークル活動未実施の関連企業に組織的呼びかけを行う ・事務・販売・サービス および 間接部門のQCサークルの参加発表の場をつくる ・幹事は企業内の各々の立場で、QCサークル活動のレベルアップに努める 	<ul style="list-style-type: none"> ・地区内、ブロック別に内容の充実した行事を企画する ・事務・販売・サービス部門の指導・援助のための行事内容を工夫する ・大会、講演会等において、支部内の企業トップの講師を盛り込む ・幹事会社のQCサークル活動を、より活性化させる為、幹事会社間の交流会を積極的に行う 	<ul style="list-style-type: none"> ・参加者ニーズに沿った行事の企画と活動の充実により、QCサークルを広めサークル数の拡大をはかる ・各企業の経営者、管理者層に対し、QCサークル活動の基本を理解できる活動を行う ・諸行事の実践を通じ幹事がレベルアップをし、企業内QCサークル活動の質的向上と活性化をはかる
行事・トピックス	<ul style="list-style-type: none"> ・岐阜地区、三重地区で10周年記念大会実施 ・QCサークル大会にて、公開相談室を開始 ・大会への参加者増大により会場の確保が困難となる ・大会における公開相談室を増やし、事務・販売・サービス部門、導入期の企業への対応をした 	<ul style="list-style-type: none"> ・6支部幹事研修会開催（福岡） ・東海支部創立20周年記念行事実施 ・QCサークル大会 中小企業大会で初参加企業（人員）70%と多い ・女性大会で過去最高、参加人数をマーク 1,640名 ・支部選抜大会で1,866名の参加を得た 	<ul style="list-style-type: none"> ・事務・販売・サービス部門の体験談発表会場を2会場設定 ・女性大会で女性幹事の活躍により大会運営、アトラクションが好評 ・2日間大会の前日が大雪で、開始時80%混乱した ・6支部幹事合同研修会（富山） ※この年で合同研修会は打ち切り
日本のQCサークル	<ul style="list-style-type: none"> ・「訪中QCサークル代表団」を中国に初めて派遣('82) ・本部登録150,000サークル突破 ・インドネシア語版「QCサークル綱領」を発刊('83) 	<ul style="list-style-type: none"> ・沖縄支部結成('84) ・第1500回QCサークル大会開催(札幌) ・第3回国際QCサークル大会開催(ICQCC-85-TOKYO) ・本部登録200,000サークル突破('84) ・ポルトガル語版「QCサークル綱領」を発刊('85) 	<ul style="list-style-type: none"> ・スペイン語版「QCサークル綱領」を発刊('86) ・「FQC」誌を「QCサークル」誌に改称('87) ・「QCサークル活動25年史」発刊('87) ・本部登録250,000サークル突破('87)
世界と日本の動き	<ul style="list-style-type: none"> ・中曽根内閣発足 ・東北・上越新幹線開通 ・大韓航空機墜落事件発生 	<ul style="list-style-type: none"> ・男女とも世界一長寿国になる ・日航ジャンボ機御巢高山に墜落 ・ゴルバチョフ書記長就任 	<ul style="list-style-type: none"> ・大韓航空機墜落、地価狂乱 ・竹下内閣発足 ・国鉄民営化スタート（JR）
世相	<ul style="list-style-type: none"> ・北酒場、聖女たちのララバイ ・軽薄短小、校内暴力 ・おしん、不沈空母 	<ul style="list-style-type: none"> ・涙のリクエスト ・ファミコンブーム本格化 ・阪神タイガース21年ぶりに優勝 ・プラザ合意 	<ul style="list-style-type: none"> ・新人類、プッツン ・外人タレント来日ブーム (マイケル・ジャクソン、マドンナ) ・地上げ屋、マルサ

1988年度～1998年度

年度	1988・1989	1990・1991	1992・1993
方針	<ul style="list-style-type: none"> ・各企業にQCサークル活動を普及浸透させ、かつ質の向上をはかる。 ・生きがいのある 明るい職場を作ると共に、個人の成長と 企業の繁栄に寄与する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・各企業にQCサークル活動を普及浸透させ、かつ質の向上をはかる。 ・生きがいのある 明るい職場を作ると共に、個人の成長と 企業の繁栄に寄与する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークル活動を 普及浸透させ、また 活動の質的向上をはかることにより、生きがいのある 明るい職場を作るとともに、個人の成長と 企業等の繁栄 ひいては地域社会の健全な発展に寄与する。
活動の重点	<ul style="list-style-type: none"> ・企業ニーズに沿った行事の企画と運営の充実により、QCサークル活動の質的向上と 拡大をはかる ・経営者、管理者層に対する理解活動の充実をはかる ・諸行事の実践を通じ、幹事のレベルアップをはかる 	<ul style="list-style-type: none"> ・企業ニーズに沿った行事の企画と運営の充実により、QCサークル活動の質的向上と拡大をはかる ・経営者、管理者層に対する 理解活動の充実をはかる ・諸行事の実践を通じ、幹事のレベルアップをはかり、社内外での活動の質的向上に役立てる 	<ul style="list-style-type: none"> ・魅力あるQCサークル活動の実現 ・QCサークル活動の支援環境の整備 ・QCサークル支部活動基盤の整備
行事・トピックス	<ul style="list-style-type: none"> ・支部・地区大会にトップ、管理者を招待し、理解活動を充実 ・支部選抜大会で 応募会社の代表者を大会に招待（全78名） ・女性大会と JHS部門大会が併用実施され好評 ・新任幹事研修会で「講評の仕方」を重点強化し、研修ビデオを活用 	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークル職種別大会を開催（'91） ・支部選抜大会の担当会社を 各地区輪番制に移行 ・地区大会、研修会に ブロック制をとり、開催頻度を増加 	<ul style="list-style-type: none"> ・女性大会で女性世話人を採用し好評 ・発表会場毎に質疑応答コーナーを新設 ・大会名称を 総合・交流大会と変更（'92～） ・東海支部と愛知地区を分離（'93～）
日本のQCサークル	<ul style="list-style-type: none"> ・石川馨氏 逝去（'89年4月） ・支部組織設立25周年記念大会 4支部で開催 ・支部登録300,000サークル突破（'89） 	<ul style="list-style-type: none"> ・第2450回QCサークル大会（'90） 石川先生追悼大会（東京） ・ICQCC '90 TOKYO（'90）（国際QCサークル大会） ・「FQC賞」を「石川馨賞」と改称（'90） ・「TQC」から「TQM」へ（'90） 	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークル30周年記念式典開催（'92） ・本部登録370,000サークル突破 ・第3000回記念QCサークル大会（東京）（'93）
世界と日本の動き	<ul style="list-style-type: none"> ・青函トンネル開通、瀬戸大橋開通 ・中国天安門事件発生 ・ベルリンの壁 一部取り壊し開始 ・消費税実施にて政界大荒れ 	<ul style="list-style-type: none"> ・雲仙普賢岳噴火 ・東北、上越新幹線 東京乗り入れ ・東西ドイツ統一 ・湾岸戦争勃発 	<ul style="list-style-type: none"> ・Jリーグ開幕 ・冷夏、豪雨など異常気象 ・イスラエル、PLO相互承認
世相	<ul style="list-style-type: none"> ・美空ひばり逝去 ・オバタリアン ・独眼流正宗、ラストエンペラー 	<ul style="list-style-type: none"> ・ちびまる子ちゃん ・バブル崩壊 ・翔ぶが如く、太平記 	<ul style="list-style-type: none"> ・ジュリアナ ・信長、琉球の風

年度	1994	1995～1997	1998
方針	<ul style="list-style-type: none"> 各企業に QCサークル活動を普及・浸透させ、かつ 質的向上を図り、これによって 生きがいのある 明るい職場をつくるとともに、個人の成長と 企業等の繁栄に寄与する。 	<ul style="list-style-type: none"> 各企業に QCサークル活動を普及・浸透させ、かつ 質的向上を図り、これによって 生きがいのある 明るい職場をつくるとともに、個人の成長と 企業等の繁栄に寄与する。 	<ul style="list-style-type: none"> 各企業にQCサークル活動を普及・浸透させ、かつ 質的向上を図り、これによって 生きがいのある 明るい職場をつくるとともに、QCサークル活動を個人・企業にとって、なくてはならない存在にし 個人の成長と 企業等の繁栄に寄与する。
活動の重点	<ul style="list-style-type: none"> 魅力あるQCサークル活動の実現 QCサークル活動支援環境の整備 支部活動の効率的運営 	<ul style="list-style-type: none"> 支部行事の”質”(魅力など)の向上 支部活動の全体的な”質”(実効ある)の向上 支部運営の”質”(効率的)の向上 	<ul style="list-style-type: none"> 支部行事の“質”(魅力など)の向上 支部活動の全体的な”質”(実効ある)の向上 支部運営の”質”(効率的)の向上 岐阜地区「高山ブロック」設立
行事・トピックス	<ul style="list-style-type: none"> 女性大会では 企画・運営とも 細かい気配りが好評 30周年記念大会の記事が 新聞2紙に掲載された。 総合・交流大会で 阪神大震災犠牲者に対し、義援金募集を行った。 	<ul style="list-style-type: none"> 相談コーナーに女性幹事を配置、女性参加者も気軽に相談された 大会参加者の減少が見られた 職種別大会を全員参加大会に変更('97年度から) JHS部門のワイワイ研究会が盛況 	<ul style="list-style-type: none"> 支部代表 3件とも金賞受賞 支部大会の会場を 大府市勤労文化会館に変更 講演「イチロー物語」が好評
日本のQCサークル	<ul style="list-style-type: none"> 「QCサークル経営幹部コース」を開講 石川メダル創立(アメリカQC協会) 	<ul style="list-style-type: none"> 「QCサークルの基本-QCサークル綱領」を改訂・発行('96) 本部登録400,000サークル突破('96) 本部QCサークル大会に「感動賞」新設('96) 	<ul style="list-style-type: none"> ICQCC '98 コロンボ(国際QCサークル大会)開催 「QCサークル」誌刷新 第4000回QCサークル大会開催
世界と日本の動き	<ul style="list-style-type: none"> 大江健三郎 ノーベル文学賞受賞 向井千秋さん 日本初の女性宇宙飛行 関西空港開港 	<ul style="list-style-type: none"> 阪神大震災('95) サリン事件(首都地下鉄)('95) 香港、中国に返還('97) ダイアナ元皇太子妃交通事故死('97) 消費税3%→5%に('97) 	<ul style="list-style-type: none"> 長野冬季オリンピック開催 明石海峡大橋開通 サッカーW杯フランス大会へ 日本初出場 史上初兄弟横綱誕生
世相	<ul style="list-style-type: none"> 悪魔くん命名騒動 サリン、コギャル 同情するなら金をくれ 	<ul style="list-style-type: none"> アムラー、プリクラ、援助交際 メークドラマ たまごっちブーム 	<ul style="list-style-type: none"> キレる、むかつく タイタニック、ポケットモンスター 着メロ

1999年度～2008年度

年度	1999～2001	2002	2003
方針	<ul style="list-style-type: none"> 各企業にQCサークル活動を普及・浸透させ、かつ質向上を図り、これによって生きがいのある明るい職場をつくる とともに、個人の成長と企業等の繁栄に寄与する 	<ul style="list-style-type: none"> QCサークル活動によって、個人の成長を図り、変化に強い・活力ある職場をつくる とともに、企業の繁栄に寄与する。また、新分野への普及・拡大と活動の質向上を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> QCサークル活動によって、個人の成長を図り、変化に強い・活力ある職場をつくる とともに、企業の繁栄に寄与する。
活動の重点	<ul style="list-style-type: none"> QCサークルの重要性を訴える場づくり やりがいと感動を味わえるサークル活動の工夫 	<ul style="list-style-type: none"> 支部行事へのトップの参加拡大 管理監督者の相互研鑽の場づくり 新分野の企業・団体のQCサークル活動育成の支援 	<ul style="list-style-type: none"> 経営トップの期待を掴み重点活動の方向づけ 海外サークル活動の現状認識 QCサークル活動に対する役割認識の向上
行事・トピックス	<ul style="list-style-type: none"> 本部推薦サークル以外に敢闘賞を設けた 全員参加大会は支部35周年相応しい盛大な大会であった 病院だけの会場を設定し、5病院6事例の発表 (中日新聞掲載) 	<ul style="list-style-type: none"> JHSとして3件発表、内1件を全国大会に推薦 支援者・推進者とQCサークルの発表会場を設定 医療関係の発表会場を設定 中堅企業経営者を対象とし講演パネル討論を実施 	<ul style="list-style-type: none"> 全員参加大会愛知県以外での開催であったが、前年を上回る参加者であった。 講演「やればできる！自己実現を目指して」は好評であった
日本のQCサークル	<ul style="list-style-type: none"> QCサークル活動35年史発刊「QCサークル誌」大変身('99)(A5版からB5版へ) 「QCサークル指導士」資格認定制度の創設('00) QCサークル経営者賞を創設('01) 	<ul style="list-style-type: none"> 「進化したQCサークル活動(e-QCC)」を提唱 「QCサークルといろいろな管理手法・活動のためのガイドブック」発行 	<ul style="list-style-type: none"> 「QCサークル」誌通巻500号 「クオリティマネジメント」誌通巻700号 国際QCサークル大会(ICCQC'03Tokyo)を開催
世界と日本の動き	<ul style="list-style-type: none"> 世界人口60億突破('99) 石原新太郎都知事誕生('99) 西暦2000年問題('99) シドニー五輪('00) 高橋尚子金メダル 	<ul style="list-style-type: none"> 北朝鮮拉致問題 ノーベル科学賞 (田中耕一氏受賞) 食肉BSE狂牛病問題 	<ul style="list-style-type: none"> イラク戦争フセイン陥落 米シャトル空中分解 7人死亡 北海道、宮城で大地震 農作物の窃盗被害相次ぐ
世相	<ul style="list-style-type: none"> リベンジ、IT革命、おっはー 厚底ブーツ 東京ディズニーシー開業 	<ul style="list-style-type: none"> タマちゃん、内部告発、ベッカム 写メール ハリーポッター 	<ul style="list-style-type: none"> 毒まんじゅう、マニフェスト 阪神タイガース18年ぶり優勝

年度	2004	2005～2007	2008
方針	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークル活動によって、個人の成長を図り、変化に強い・活力ある職場をつくるとともに、企業の繁栄に寄与する。 また、新分野への普及・拡大と活動の質的向上を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークル活動によって、個人の成長を図り、変化に強い・活力ある職場をつくるとともに、企業の繁栄に寄与する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・QCサークル活動の基本理念を常に再認識する。
活動の重点	<ul style="list-style-type: none"> ・経営トップの期待に沿う重点活動の推進 ・QCサークル活動を支援することの大切さを相互啓発する場づくり ・医療機関へのQCサークル活動への支援継続 ・運輸関連企業へのQCサークル活動の普及・啓発 	<ul style="list-style-type: none"> ・経営トップに期待される活動計画を立案し、参加していただける「場」の提供 ・新しいHPの活用でQCサークル活動のPR ・医療、運輸関連企業の行事参加の拡大 	<ul style="list-style-type: none"> ・JHS部門、管理間接部門へのQCサークル活動の拡大 ・支部・地区の役員・幹事交流によるレベルアップと効率化推進
行事・トピックス	<ul style="list-style-type: none"> ・アトラクションで『管楽五重奏』を実施 ・東海支部設立40周年記念大会を開催 ・一般有料参加が初めて900名を超えた ・病院関係の発表会場を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ・大会の参加者が目標を大幅に上回る ・全日本選抜大会で3サークルが金賞 ・経営者フォーラムが部長級以上なら参加可能に 	<ul style="list-style-type: none"> ・支部選抜大会の参加人数が1,289人と過去最高に ・経営者フォーラムが盛況 ・全日本選抜で3サークルが金賞 ・工場見学予定日に減産休日の企業が多く、中止となる ・全日本JHS選抜大会にて金賞受賞
日本のQCサークル	<ul style="list-style-type: none"> ・「QCサークル本部認定講師制度」を創設 	<ul style="list-style-type: none"> ・第1回品質管理検定「QC検定」実施 ・インターネットによる登録開始 ・日本科学技術連盟 創立60周年 ・「QCサークル指導士」フォローアップ研修会 	<ul style="list-style-type: none"> ・第5000回記念QCサークル大会開催 ・第1回事務/販売/サービス部門 全日本選抜QCサークル大会を開催 ・第50年記念QCサークル洋上大学を開催
世界と日本の動き	<ul style="list-style-type: none"> ・1万、5千、千円の新紙幣発行 ・アテネ五輪、史上最多のメダル獲得 ・イチロー大リーグ最多安打記録 84年振りに更新 ・スマトラ沖でM9.0の大規模地震・津波発生 	<ul style="list-style-type: none"> ・JR福知山線脱線事故、死者107人 ・愛・地球博開催、入場者2,205万人 ・サダム・フセイン元大統領処刑 ・冥王星が惑星から降格 ・自民党惨敗、民主党が第1党に ・ミャンマーで反政府デモ、日本人記者死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ・ノーベル物理学賞に南部・小林 益川氏、化学賞に下村氏 ・北京五輪、日本ソフト悲願の金、北島2大会2巻 ・オバマ氏当選、米至上初のアフリカ系大統領誕生
世相	<ul style="list-style-type: none"> ・今年の漢字「災」 ・電車男、萌え、チョー気持ちいい ・冬のソナタ 	<ul style="list-style-type: none"> ・小泉チルドレン ・ゴールビズ ・イナバウアー ・食品偽装、年金記録問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・オグシオ、アラフォー ・事故米、ゲリラ豪雨 ・居酒屋タクシー ・サブプライムローン

2009年度～2018年度

年度	2009	2010	2011～2013
方針	<ul style="list-style-type: none"> ・ Q Cサークル活動の基本理念を常に再認識する。 ・ e-QCCを推進し職場を活性化しよう！ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Q Cサークル活動の基本理念を常に再認識する。 ・ Q Cサークル活動（小集団活動）を広め、あらゆる職場を活性化しよう！ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Q Cサークル活動の基本理念を常に再認識する。 ・ 小集団改善活動により、様々な職場を活性化しよう！
活動の重点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 経営者、管理者に Q Cサークルへ全面支援頂く「場と情報」の提供 ・ J H S分野、管理間接部門への Q Cサークル活動の拡大 ・ 幹事会社増や大会、行事への参加者増に結びつく底辺拡大策の展開 ・ 支部、地区間交流による情報の共有化と運営の効率化、スリム化 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 企業経営に貢献する Q Cサークル活動の訴求 ・ J H Sおよび管理、技術スタッフへの小集団活動の普及展開 ・ 支部、地区の役割、活動の再構築 ・ 幹事が活動しやすい環境を整備し幹事会社増や大会、行事への参加増に結びつく底辺拡大策の展開 ・ 支部内の情報共有化
行事・トピックス	<ul style="list-style-type: none"> ・ Q Cサークル全員参加大会の会場を大府市へ変更し、参加者大幅増 ・ Q Cサークル総合交流大会の各会場で女性司会者を起用。また講演の特別ゲストで金メダリスト吉田沙保里氏を招待 ・ 経営者フォーラムで冊子に取り入れた支部活動紹介が好評 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Q Cサークル本部長賞支部選抜大会の会場を名古屋市公会堂より四日市市文化会館へ変更 ・ Q Cサークル全員参加大会でパネル討論会を2会場で管理者とサークルリーダーに分けて実施 ・ Q Cサークル総合交流大会の募集700名に対し850名を超える参加申込みがあり、打ち切りせざるを得なかった 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 各地区の改善事例トップサークルが集結して、支部チャンピオンを競う大会として、全員参加大会をチャンピオン大会へ変更 ・ チャンピオン大会および総合交流大会の会場を蒲郡市民会館へ変更 ・ 経営者フォーラムでサービス部門の事例を紹介
日本の Q Cサークル	<ul style="list-style-type: none"> ・ Q Cサークル本部主催大会の発表・参加の申込みが W e b から可能になりペーパーレス化が進む ・ 品質月間 第 5 0 回を迎える。 ・ 国際 Q Cサークル大会をフィリピンで開催 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第 4 0 回記念全日本選抜 Q Cサークル大会 開催 ・ デミング賞 80 周年の記念行事開催 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公益法人制度改革 日本科学技術連盟が財団法人から一般財団法人へ移行 ・ Q Cサークル活動という呼び名を Q Cサークル活動（小集団改善活動）に変更
世界と日本の動き	<ul style="list-style-type: none"> ・ 衆議院選挙で民主党大勝 政権交代で鳩山内閣誕生 ・ オバマ米大統領就任、核なき世界でノーベル平和賞 ・ 世界的な不況 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ハイチで M 7. 0 の大地震発生 ・ バンクーバー冬季オリンピック開催 ・ チリ鉱山落盤事故 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 英国皇太子ウィリアムとケイト妃が結婚 ・ アップル社のジョブズ氏、死去 ・ 金環食を観測 ・ アベノミクス
世相	<ul style="list-style-type: none"> ・ 野球の W B C 日本連覇 ・ イチローの大リーグ初の 9 年連続 2 0 0 安打と活躍 ・ 今年の漢字は「新」 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 根岸・鈴木・ヘック三博士にノーベル化学賞 ・ 今年の漢字は「暑」 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 東日本大震災 ・ なでしこジャパン世界一 ・ 東京スカイツリー開業 ・ 富士山の世界遺産登録

年度	2014	2015～2016	2017～2018
方針	<ul style="list-style-type: none"> 『QCサークル活動の基本理念』を尊重し、あらゆる業種のお客様に“喜びと感動”を与えるとともに、日本のQCサークル（小集団）活動の牽引役を目指す 		<ul style="list-style-type: none"> 日本のQCサークル（小集団改善活動）の牽引役として、『QCサークル活動の基本理念』を尊重し、お客様の期待を越える“喜びと感動”を提供しつづける
活動の重点	<ul style="list-style-type: none"> 企業経営に貢献するQCサークル活動の訴求 JHSおよび管理、技術スタッフへの小集団活動の普及展開 支部、地区の役割、活動の再構築 幹事が活動しやすい環境を整備し、幹事会社増や大会、行事への参加増に結びつく底辺拡大策の展開 		<ul style="list-style-type: none"> 企業経営に貢献するQCサークル活動の訴求 事務・販売・サービス（含む医療・福祉）部門の活動の活性化 継続的に活動を推進する為の支部・地区の役割の見直しと地区間連携の深化 幹事会社増や参加者増に結びつく魅力ある大会・行事の企画
行事・トピックス	<ul style="list-style-type: none"> QCサークル本部長賞支部選抜大会のアトラクションを全日本選抜大会金賞サークルに学ぶとして、活動から発表の苦労話をいただいた QCサークル総合交流大会の講演でコミュニケーションプロデューサーの夏川立也氏を招き参加者の好評を博した 	<ul style="list-style-type: none"> QCサークル本部長賞支部選抜大会の会場を名古屋市公会堂より清水市清水文化会館へ変更（'15年）募集人員目標に対して大幅未達のため、'16年は名古屋市公会堂に戻し、1,017名の参加者で開催 QCサークル総合交流大会の講演は、引き続きQCサークル分野外から招き、好評を博した 	<ul style="list-style-type: none"> QCサークル本部長賞支部選抜大会の会場を安城市民会館へ変更 チャンピオン大会の会場を愛三文化会館へ変更（'18年） QCサークル総合交流大会の大会二日目を「工場見学会」から「工場見学・交流会」と名称を変更し、実施内容を明確化会場を名古屋国際会議場へ変更（'18年）
日本のQCサークル	<ul style="list-style-type: none"> QCサークル支部結成から50周年（関東、東海、北陸、近畿の4支部）を迎える。 	<ul style="list-style-type: none"> 第100回記念品質管理シンポジウムを開催（'15年） 石川馨先生 生誕100年記念国際シンポジウムを開催（'15年） QCサークル推進 石川馨賞を創設（'16年） 	<ul style="list-style-type: none"> 事務・販売・サービス部門（含む医療・福祉）全国選抜QCサークル大会が10周年（'17年） 日科技連「品質経営懇話会」の発足（'17年） QCサークル石川馨賞（事務・販売・サービス部門）を創設 販売・サービス部門）を創設（'18年）
世界と日本の動き	<ul style="list-style-type: none"> 消費税が5%から8%へ増税 富岡製糸場と絹産業遺産群の世界文化遺産登録決定 	<ul style="list-style-type: none"> 米がキューバと国交正常化（'15年） 熊本地震が発生（'16年） オバマ米大統領が広島訪問（'16年） ブラジルのリオでオリンピック開催（'16年） 	<ul style="list-style-type: none"> 米でトランプ大統領が就任（'17年） 天皇退位特例法が成立（'17年） 南北首脳会談実施、朝鮮半島が完全非核化を宣言（'18年） 米朝首脳会談実施（'18年）
世相	<ul style="list-style-type: none"> 青色発光ダイオードの開発で赤崎勇、天野浩、中村修二がノーベル物理学賞を受賞 今年の漢字は「税」 	<ul style="list-style-type: none"> 錦織圭が全仏男子シングルスで日本人82年ぶりにベスト8（'15年） スマートフォン向けゲーム「ポケモンGO」が流行（'16年） 	<ul style="list-style-type: none"> 陸上男子100m桐生祥秀選手が日本人初の9秒台を記録（'17年） 羽生善治棋聖が史上初の永世7冠達成（'17年）

2019年度

QCサークル東海支部方針

目指す姿
日本のQCサークル（小集団改善活動）の牽引役として、『QCサークル活動の基本理念』を尊重し、お客様の期待を越える”喜びと感動”を提供しつづける。

中期ビジョン
1. 基本理念に基づく、人づくり・職場活性化に貢献する
QCサークル（小集団改善活動）の追求
2. 事務・販売・サービス（含む医療・福祉）部門の活動の拡大と活性化
3. 地区間連携の深化による、お客様第一、かつ効率的な支部・地区活動の展開

中期課題
1. 企業経営に貢献するQCサークル活動の訴求
2. 事務・販売・サービス（含む医療・福祉）部門の活動の活性化
3. 継続的に活動を推進する為の支部・地区の役割の見直しと地区間連携の深化
4. 幹事会社増や参加者増に結びつく魅力ある大会・行事の企画

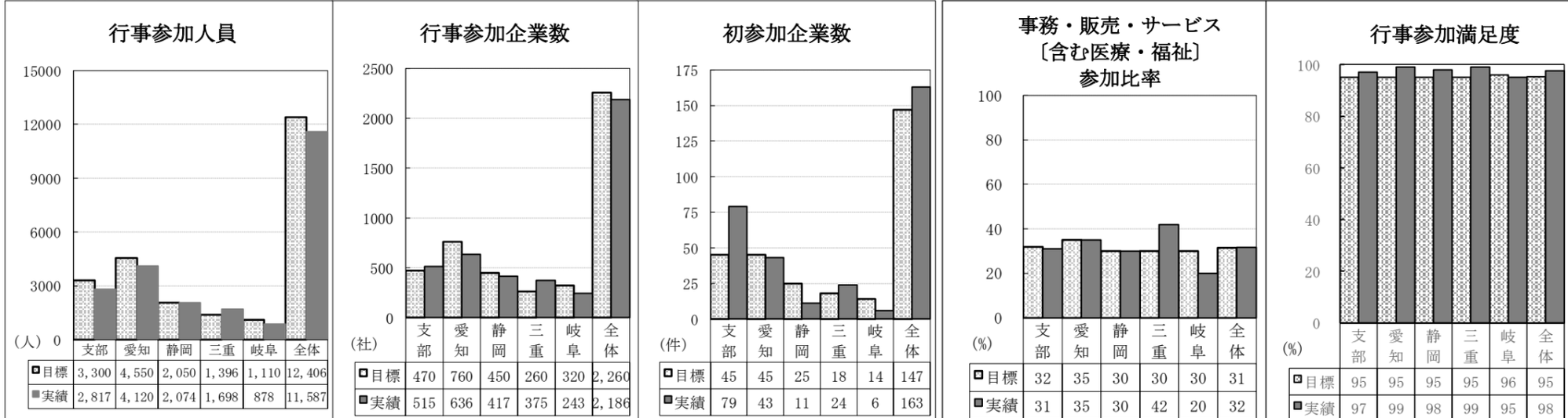
年度スローガン
QCサークル活動（小集団改善活動）で高めよう！
あらゆる職場の人と組織の活力を！

年度活動方針
・経営に貢献するQCサークル活動の訴求
・参加者の更なる動機付けおよびレベルアップにつながる行事企画
・支部、地区業務の働き方改革促進

行事实績 支部大会

行事名・担当会社	月日・場所	参加人員	参加企業	発表件数	講演者	トピックス
東海支部シンポジウム 岐阜車体工業(株)	2019年4月18日 名鉄犬山ホテル	96名	41社	—	QCサークル本部幹事 高木美作恵氏 「改善の心が生み出す“夢”ある職場」	・ワールドカフェ方式の対話による、課題出しからGD討議テーマへ結びつけるプログラムが大変好評
第6143回 第49回QCサークル本部長賞 東海支部選抜大会 (株)デンソー湖西製作所	2019年7月18日 名古屋市公会堂 ※前年:安城市民会館 より変更	972名	153社	14件	株式会社野村総合研究所 上級コンサルタント 鈴木良介氏 「ビッグデータ・IoT・人工知能はビジネスをどう変えるのか」	・アトラクションを講演会へ変更（前年は〇×クイズ）時流に合ったテーマで満足度は前年比40%向上
第6153回 東海支部チャンピオン大会 富士電機(株)	2019年9月19日 蒲郡市民会館	1,038名	153社	23件	招待発表（2サークル） ・小島プレス工業(株) ・富士ゼロックスマニユファクチャリング(株)	・請求書と参加券の発送、参加者アンケート集計業務を外注化。事務処理の負荷を大幅低減
第6207回 東海支部総合・交流大会 愛知製鋼(株)	2020年2月13日 体験談発表会 名古屋国際会議場 2020年2月14日 工場見学（11社）	1210名	168社	47件	京都水族館 館長 松本克彦氏 「水族館のカイゼン」 ～水槽の大きさや希少種に頼らずできること～	・初の試みとして、オープンな場での双方向コミュニケーションを図る『交流の場』を開催 困りごと、問題を共有でき、大変参考になったと高評価

目標と実績



日本のQCサークル
・国際QCサークル大会 2019-東京 (ICQCC 2019-Tokyo) を開催（東京・京王プラザホテル）
・QCサークル誌700号発刊

世界と日本の動き
・香港で学生らが大規模デモ
・米、「パリ協定」離脱を国連に通告
・天皇陛下が即位。「令和」に改元
・消費税率10%スタート

世相
・ラグビーW杯日本大会開幕、日本8強
・ノーベル化学賞に吉野彰氏
・京都アニメーション放火、36人死亡
・沖縄・首里城が焼失

2020年度

QCサークル東海支部方針

基本方針
日本のQCサークル（小集団改善活動）の牽引役として、『QCサークル活動の基本理念』を尊重し、お客様の期待を越える”喜びと感動”を提供しつづける。

中期ビジョン

1. 基本理念に基づく、人づくり・職場活性化に貢献する
QCサークル（小集団改善活動）の追求
2. 事務・販売・サービス（含む医療・福祉）部門の活動の拡大と活性化
3. 地区間連携の深化による、お客様第一、かつ効率的な支部・地区活動の展開

中期課題

1. 企業経営に貢献するQCサークル活動の訴求
2. 事務・販売・サービス（含む医療・福祉）部門の活動の活性化
3. 継続的に活動を推進する為の支部・地区の役割の見直しと地区間連携の深化
4. 幹事会社増や参加者増に結びつく魅力ある大会・行事の企画

年度スローガン

QCサークル活動（小集団改善活動）で高めよう！
あらゆる職場の人と組織の活力を！

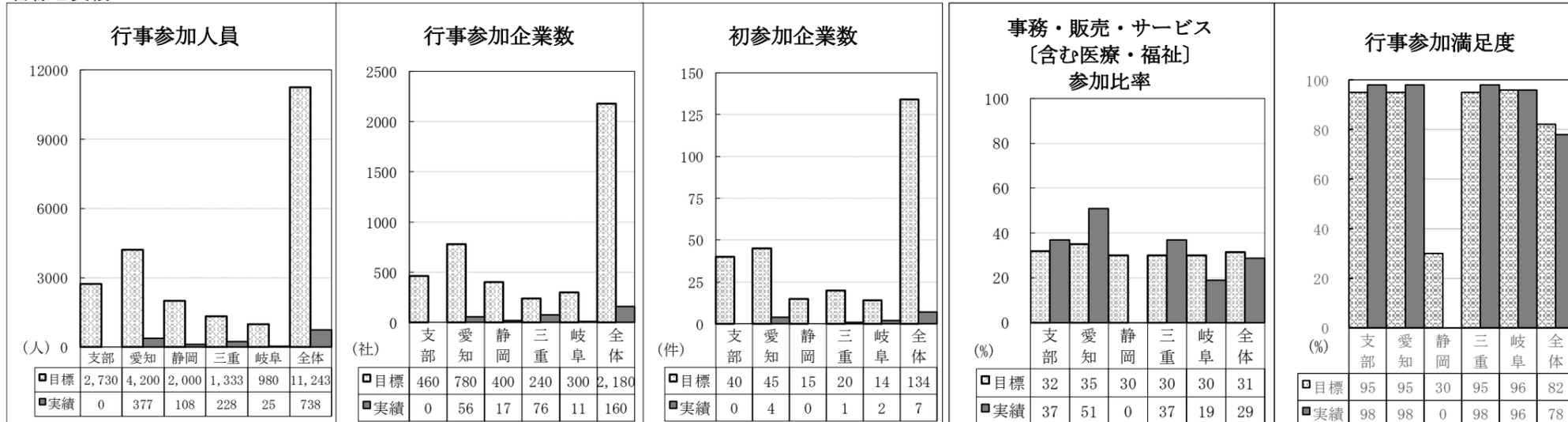
年度活動方針

- ・経営に貢献するQCサークル活動の訴求
- ・JHS（医療/福祉含む）部門および小規模企業への普及・参加拡大の推進
- ・参加者の更なる動機付けおよびレベルアップにつながる行事企画
- ・支部、地区業務の働き方改革促進
- ・収支改善（適正化）

行事实績 支部大会

行事名・担当会社	月日・場所	参加人員	参加企業	発表件数	講演者	トピックス
東海支部シンポジウム 日本特殊陶業(株)	<新型コロナウイルス感染防止のため、シンポジウムの開催を中止>					
第6240回 第50回QCサークル本部長賞 東海支部選抜大会 太平洋工業(株)	<新型コロナウイルス感染拡大防止のため、各地区より選抜されたサークルの書類および動画による審査を実施> 2020年9月7日 (審査結果発表日)			14 件		・書類と動画による審査は初めての取り組み 動画データはDVDで受領
第6253回 東海支部チャンピオン大会 浜名湖電装(株)	<新型コロナウイルス感染拡大防止のため、書類および動画による審査を実施> 2021年1月28日 (審査結果発表日)			18 件		・書類と動画による審査は審査員に余裕をもたらした ・発表動画のオンデマンド配信を初トライ（新しいスタイル）
第6303回 東海支部総合・交流大会 アイシン精機(株)	<新型コロナウイルス感染拡大防止のため、書類および動画による審査を実施> 2021年1月28日 (審査結果発表日) ※東海支部チャンピオン大会と同時開催			23 件		・JHS部門本部長賞支部選抜大会の審査を支部役員会で実施 ・発表動画のオンデマンド配信を初トライ（新しいスタイル）

目標と実績



日本のQCサークル

- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため、ほとんどの発表大会、行事が中止
- ・QCサークル活動にも大きな制約発生

世界と日本の動き

- ・WHO 新型コロナウイルスのパンデミック宣言
- ・英国がEU離脱
- ・新型コロナウイルス感染拡大で緊急事態宣言を発令
- ・菅首相誕生、新内閣発足

世相

- ・東京五輪・パラの1年延期決定
- ・甲子園野球大会の春夏中止
- ・藤井聡太七段が最年少タイトル獲得

2021年度

QCサークル東海支部方針

2023年ビジョン
 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
 ・質（Q）：新しい時代が求めるサービスの提供
 ・費用（C）：活動の継続性を担保する強靱な体質
 ・量（D）：QCサークルファン拡大

中期課題・重点実施事項

- ・質（Q）
 1. 従来のスタイルに拘らない、時代が求める企画
 - 1) 製造：有効性の高い活動の追及
 - 2) JHS：職種に適した活動の追求
- ・費用（C）
 1. 業務改革による幹事業務の効率化
 - 1) 新しい働き方に対応した行事企画
 - 2) 幹事会社の作業工数の低減
- ・量（D）
 - 1) 幹事会社の維持・拡大
 - 2) 行事参加者の維持・拡大

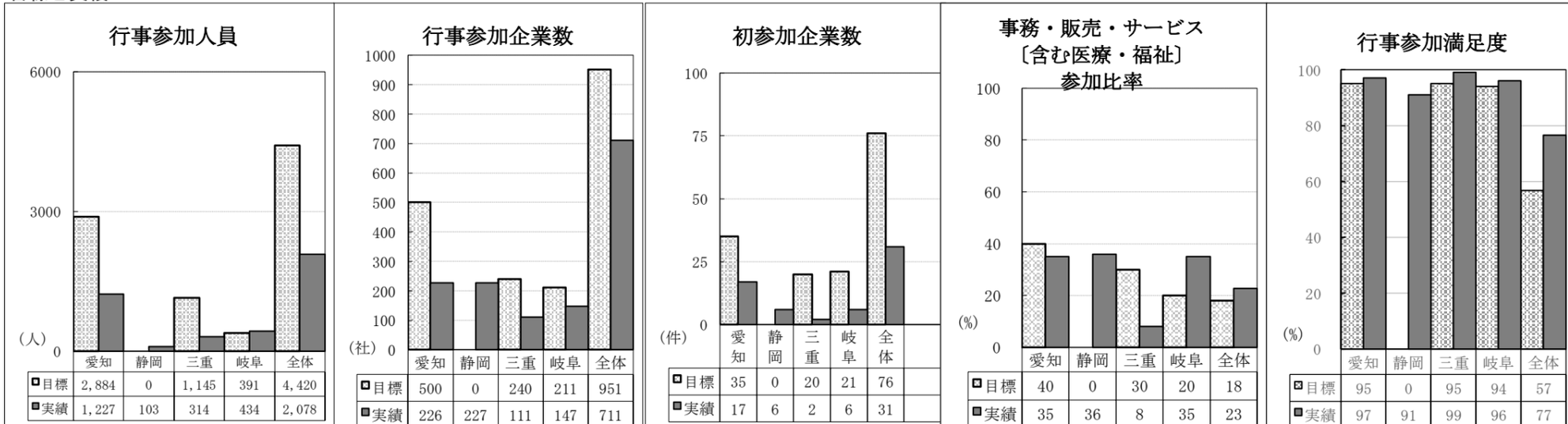
年度活動方針

1. 価値観の変化/基本理念の伝承の両面を踏まえた研修・大会の見直し促進
2. 顧客ニーズにマッチした活動促進
3. デジタル時代に対応した新たな大会運営方法の企画
4. 低コスト/多様なニーズへの対応の両立を狙った既存行事の開催方法の見直し
5. 顧客ニーズの把握に基づく、真に求められる企画提案を通じた顧客拡大

行事実績 支部大会

行事名・担当会社	月日・場所	参加人員	参加企業	発表件数	講演者	トピックス
支部交流会 (東海支部シンポジウム代替) (株)アイシン	<新型コロナウイルス感染防止のため、WEB交流会に変更して実施> 2021年4月16日	83 名	39 社	—	東海支部副世話人 佐脇由幸氏	・WEB方式だが内容が十分伝わり 時間的にも適当であった
第6240回 第51回QCサークル本部長賞 東海支部選抜大会 (株)ジェイテクト	<オンデマンド開催（新型コロナウイルス感染防止のため報文および動画配信）> 2021年7月16日 (審査結果発表日)	291 名	45 社	13 件		・初のオンデマンドの有料大会 配信のHPを立上げ実施 ・見たいときに見れる、繰り返し 見れると好評
第6325回 東海支部チャンピオン大会 (株)TYK	<オンデマンド開催（新型コロナウイルス感染防止のため報文および動画配信）> 2021年9月17日 (審査結果発表日)	541 名	87 社	20 件		・東海支部4地区だけではなく 他地区からの聴講申し込みあり (オンデマンド配信効果)
東海支部経営者フォーラム (株)アイシン	<コロナ禍によりウインクあいちをホスト会場としてWEBにて実施> 2021年9月17日 ウインクあいち	237 名	98 社	3 件	日本科学技術連盟 理事長 佐々木眞一氏 藤田医科大学病院 安田あゆ子氏 静岡大学 情報学部 梶原千里氏	・東海支部4地区の経営者を招き、 JHS・医療/福祉への普及拡大 元年と位置付け、招待企業を JHS・医療/福祉に特化して実施 ・品質経営のあるべき姿、QC サークル活動の有効性について 講演頂き、非常に充実した 講演会となった
第6353回 東海支部総合・交流大会 トヨタ車体(株)	交流の場<ライブ配信> 2022年2月9日 トヨタ自動車本社 体験談発表<オンデマンド配信> 2022年2月10日 (審査結果発表日)	148 名	48 社	3 件		・交流の場は、発表者が自社から ライブ配信、ファシリテーター と参加者の三元中継を実施。 コロナ禍の新たな「交流の場」 新たなスタイルを提案

目標と実績



日本のQCサークル

- ・第50回記念全日本選抜QCサークル大会開催 (幕張・WEB開催)
- ・QCサークル誌の「サークルギネス」に個人編

世界と日本の動き

- ・新型コロナウイルスのオミクロン株急拡大
- ・米バイデン大統領就任
- ・コロナワクチン接種開始
- ・岸田首相誕生、新内閣発足

世相

- ・東京五輪 最多58メダル
- ・大谷翔平選手 メジャーMVP初受賞
- ・秋篠宮家の長女眞子さま ご結婚

2022年度

QCサークル東海支部方針

2023年ビジョン

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

- ・質（Q）：新しい時代が求めるサービスの提供
- ・費用（C）：活動の継続性を担保する強靱な体質
- ・量（D）：QCサークルファン拡大

中期課題・重点実施事項

- ・質（Q）
 1. 従来のスタイルに拘らない、時代が求める企画
 - 1) 製造：有効性の高い活動の追及
 - 2) JHS：職種に適した活動の追求
- ・費用（C）
 1. 業務改革による幹事業務の効率化
 - 1) 新しい働き方に対応した行事企画
 - 2) 幹事会社の作業工数の低減
- ・量（D）
 - 1) 幹事会社の維持・拡大
 - 2) 行事参加者の維持・拡大

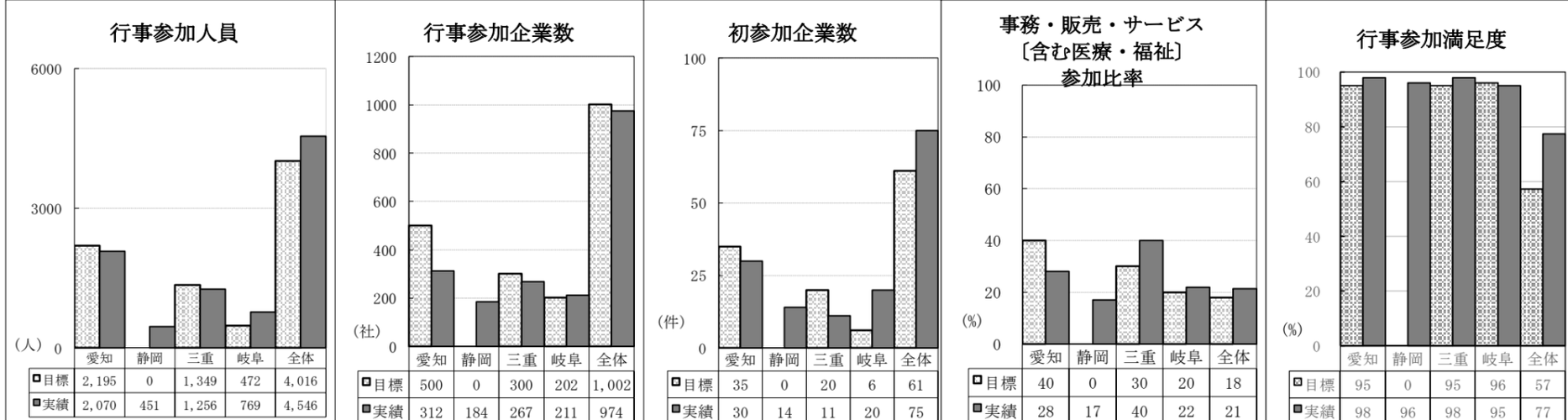
年度活動方針

1. ニューノーマルを意識した活動の自由度と新たな可能性を追求
2. 大会・行事におけるオンラインの適正品質と標準化づくり
3. 業務改善を通じ創造的な仕事に転換
4. 経営層に響くメッセージの発信

行事実績 支部大会

行事名・担当会社	月日・場所	参加人員	参加企業	発表件数	講演者	トピックス
東海支部シンポジウム (株)キャタラー	<コロナ禍によりトヨタ車体(株)をホスト会場としてWEB・GDにて実施> 2022年4月14日	93名	46社	—	—	・オンラインGDでは「新しい時代のQCC発表 大会開催のありかたとIT技術の活用について」を活発に議論 ・支部独自でオンラインソフト・ハードの自前化
第6379回 第52回QCサークル本部長賞 東海支部選抜大会 (株)デンソー大安製作所	2022年7月14日 うち会場 311 オンデマンド 135名	446名	74社	14件	TMJ(株) 野上真裕氏 「JHSにおけるQCサークル活動の進め方とICT活用も含めた工夫」	・3年ぶりの会場開催で、現地聴講とオンデマンド聴講による開催方法の標準化 ・行事担当会社の負担軽減のため外注化促進（申込管理・弁当発注・会場設営の運営改善） ・参加者の交流に繋がるランチミーティング発足
第6389回 東海支部チャンピオン大会 (株)豊田自動織機	<新型コロナウイルス感染拡大により急遽オンデマンド開催で対応> 2022年9月14日 (審査結果発表日)	536名	72社	20件	—	・新型コロナの感染拡大を受け、1週間で会場開催を中止しオンデマンド配信のみの柔軟に対応できるしくみ ・シンポジウム提案(同一価格)織り込みによりムダな対応なくできた
東海支部経営者フォーラム トヨタ車体(株)	<ウインクあいちをホスト会場としてWEBにて実施> 2023年1月19日 ウインクあいち	217名	130社	—	弁理士法人 オンダ国際特許事務所 会長 恩田博宣氏 「QCサークル活動と経営トップの関わり」	・トークセッションはコーディネーターに静岡大学の梶原氏、パネラーに日科技連理事長の佐々木氏 講演者の弁理士法人オンダ国際特許事務所の恩田氏 済衆館病院理事長の今村氏にて小集団改善活動を通じた課題解決について意見交換を実施 ・事務局でもできるライブ配信を標準化 ・愛知県庁メルマガの新たな集客ツールを活用 ・全国支部とオンラインで共有し半数が他支部参加
第6433回 東海支部総合・交流大会 日本特殊陶業(株)	交流の場<会場+ライブ配信> 2023年2月14日 愛三文化会館 体験談発表<会場+オンデマンド配信> 2023年2月15日 愛三文化会館	93+108名	36+34社	7件	QCサークル本部幹事 久野靖治氏 「事務・販売・サービス(含む医療・福祉)部門のみなさん 小集団改善活動を始めましょう！」	・交流の場は、JHS、教育、医療、福祉部門からの発表も実施 異分野から新たな気づきを得る良い機会となった ・JHS教育：エムサービス、岐阜県立国際アカデミー 松坂商業学校 ・製造：小島プレス工業(株)、カヤバ(株) ・医療福祉：聖隷浜松病院、郡山清和救護園養護老人ホーム 希望の丘ホーム ・ファシリテータと発表者へのランチミーティング拡大 ・行事運営の改善が進む工程監査員制度の発足

目標と実績



日本のQCサークル

- ・『QCサークル』誌が発行60周年
60周年記念号を発刊
- ・新型コロナウイルス感染拡大以来、大会の会場開催が感染防止対策を講じ再開

世界と日本の動き

- ・露、ウクライナ侵略開始
- ・エリザベス女王死去
- ・円安1ドル150円突破
- ・安倍元首相が撃たれ死亡

世相

- ・北京五輪、日本は冬季最多18メダル
- ・大谷翔平選手 2桁勝利 2桁本塁打
- ・知床観光船 沈没事故

2023年度

QCサークル東海支部方針

2023年ビジョン
 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

- ・質（Q）：新しい時代が求めるサービスの提供
- ・費用（C）：活動の継続性を担保する強靱な体質
- ・量（D）：QCサークルファン拡大

中期課題・重点実施事項

- ・質（Q）
 1. 従来のスタイルに拘らない、時代が求める企画
 - 1) 製造：有効性の高い活動の追及
 - 2) JHS：職種に適した活動の追求
- ・費用（C）
 1. 業務改革による幹事業務の効率化
 - 1) 新しい働き方に対応した行事企画
 - 2) 幹事会社の作業工数の低減
- ・量（D）
 - 1) 幹事会社の維持・拡大
 - 2) 行事参加者の維持・拡大

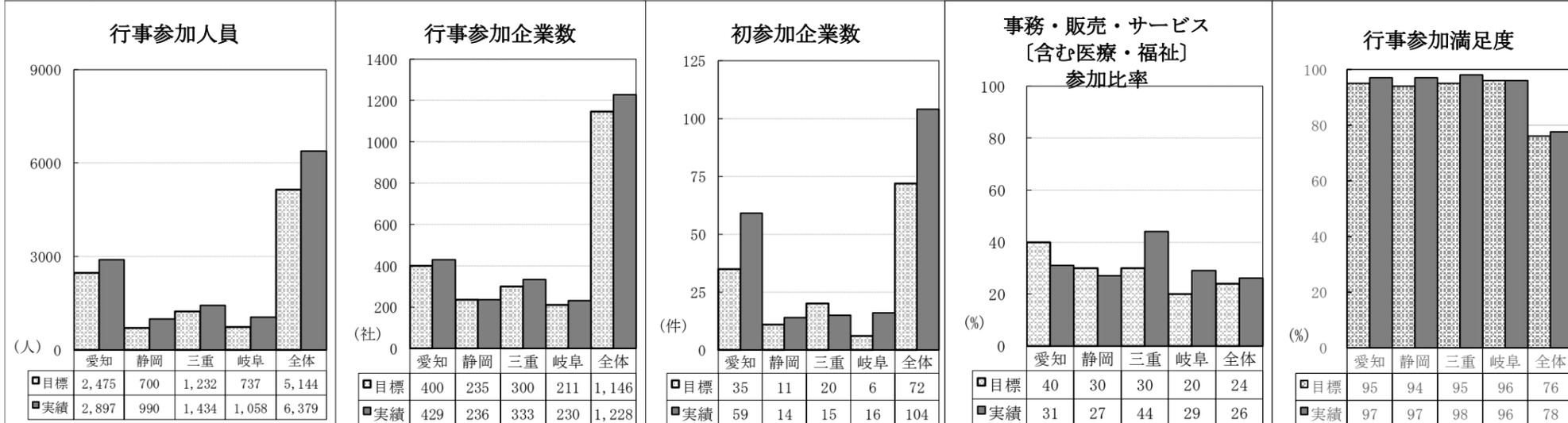
年度活動方針

1. ニューノーマルを意識した活動の自由度と新たな可能性を追求
2. 支部長会社/行事担当者の働き方改革に貢献する業務効率化と運営の見直し
3. JHS小集団改善活動の普及拡大

行事実績 支部大会

行事名・担当会社	月日・場所	参加人員	参加企業	発表件数	講演者	トピックス
東海支部シンポジウム イビデン(株)	<会場+Web配信> 2023年4月13日	70+35 名	55 社	—	—	・GDでは「幹事会社の拡大、幹事/事務局業務の効率化」をWeb含めた11グループで議論
第6462回 第53回QCサークル本部長賞 東海支部選抜大会 矢崎総業(株)	<会場+オンデマンド配信> 2023年7月13日	296+106 名	72 社	14 件	大阪電気通信大学 名誉教授 猪原正守氏 「QCサークル活動に求められる顧客価値創造」	・昨年に引き続き、会場発表とオンデマンド配信の二本立て ・新型コロナウイルス感染対策を最小限化（飛散防止板、体温測定廃止）
第6476回 東海支部チャンピオン大会 横浜ゴム(株)	<会場+オンデマンド配信> 2023年9月14日	555+244 名	115 社	22 件	—	・本大会として4年振りの現地開催 会場聴講が500名を超え久々に溢れる大会となった
東海支部経営者フォーラム 日本特殊陶業(株)	<ウインクあいちをホスト会場としてライブ配信> 2023年11月22日 ウインクあいち	216 名	104 社	—	(株)麻生飯塚病院 特任副院長 福村文雄氏 「飯塚病院におけるTQM推進～デミング賞挑戦を通して得たものは?～」	・トークセッションはコーディネーターに静岡大学の梶原氏、パネラーに日科技連理事長の佐々木氏、QCサークル本部幹事長の山ノ川氏にて小集団改善活動を通じた課題解決について意見交換を実施
第6529回 東海支部総合・交流大会 (株)豊田自動織機	事例発表会<会場+オンデマンド配信> 2024年1月11日 愛三文化会館 交流の場<(会場、ライブ配信)+オンデマンド配信> 2024年2月14日 ウインクあいち	457+113 名	54+28 社	31 件	こゆるぎ総合研究所 代表取締役 鈴木良介氏 「デジタル活用の最新動向と、見えてきた最強の活用法」	・交流の場は、医療分野2事例、学校分野2事例、販売分野1事例の事例発表に加え、事例発表者と会場参加者の対面のフリーな交流会を開催し好評を博した

目標と実績



日本のQCサークル

- ・「QCサークルASEAN訪問・洋上大学」がコロナ禍後4年ぶりに「QCサークル海外研修団」として再開
- ・新型コロナウイルス感染症が感染症法上5類感染症

世界と日本の動き

- ・イスラエルがパレスチナ自治区ガザへ侵攻
- ・コロナ緊急事態WHOが解除
- ・新型コロナ「5類」移行
- ・広島でG7サミット開催

世相

- ・WBCで日本が14年ぶり優勝
- ・将棋の藤井聡太竜王が史上初の八冠
- ・ジャニーズ事務所、性加害認め謝罪

60年間のあゆみ

各地区の紹介

わが地区 愛知

1964年度にQCサークル東海支部が発足され5社が幹事会社として活動を続け、その後1973年度に愛知地区が分離発足し、愛知地区のQCサークル活動が開始されました。現在は21社の幹事会社(1万5千サークル)の組織にて活動し、また2022年度に愛知地区50周年を迎え、新たな気持ちで活動を推進しております。現在、第11次中期活動計画の『QC愛知地区の更なる魅力向上活動を推進し人材育成に取り組み、学びあえる仲間の輪を広げよう』



愛知地区の主な取組み

①年間行事【23年度開催実績】

区分	行事名	開催日	
発表大会	いきいき事例研究大会	4	20 (木)
	本部長賞地区選抜大会	5	18 (金)
	フレッシュ&チャレンジ大会	6	15 (木)
	職場改善飛躍成果発表大会	10	19 (木)
	ステップアップ大会	12	21 (木)
研修会	新任幹事研修会 (2日間研修)	3	15・16 (水・木)
	リーダー研修会(初級) (1日研修2回開催)	3	28・29 (火・水)
	事務・販売・サービス研修会 (1日研修2回開催)	7	26・27 (木・金)
	幹事研修会 (宿泊2日間研修)	8	30・31 (水・木)
	推進者・支援者・推進事務局研修会 (2日間研修)	9	26・27 (火・水)
	リーダー研修会(中級) (2日間研修)	11	15・16 (水・木)
他	企業代表者懇談会	10	6 (金)

②委員会・研究会

普及拡大委員会	・全役員・幹事が1委員会以上に所属 ・委員会毎の活動テーマに沿って地区QCサークル活動推進に寄与する
活性化委員会	
ライン幹事研究会	
特命委員会	

年度	主 な 活 動	地区長会社 地区幹事長
2019	<p>【年度スローガン】 『あなたも、わたしも全員参加!』全てのお客様の期待を超える活動を実践しよう!</p> <p>◇フレッシュ大会チャレンジ 大会の統合、地区選抜大会・職場改善飛躍成果発表大会の 聴講環境改善(増員対応含む)に向け、蒲郡市民会館へ会場を変更</p> <p>◇推進者・支援者・事務局研修会のカリキュラムを改訂し導入開始 (初トライの結果は好評)</p> <p>◇行事用器具備品輸送のレンタカー使用を許可、行事案内Eメール配信化・外注化を実施 (主要9行事で適用)</p> <p>・行事担当会社の負担軽減に向けて、外部委託活用拡大を推進</p>	<p>アイ シ ン エ イ ダ ブ リ ュ 株</p> <p>細川 直次</p>
2020	<p>【年度スローガン】 『変革の時こそ小集団・QCサークルで問題解決を!』 全てのお客様の期待を超える活動を実践しよう!</p> <p>◇新型コロナウイルス感染拡大(環境変化)に対応した行事構成の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宿泊行事から日帰り行事への変更 ・参加人数に制限を設けての開催 ・幹事の感染防止対策徹底 ・WEBなどを活用した新しい参加方法の構築 	<p>マ ル ヤ ス エ 業 株</p> <p>鈴木 康仁</p>
2021	<p>【年度スローガン】 『QCサークル活動(小集団活動)の基本理念のもと お客様の声を聴き”うれしさ”の提供をしよう!』</p> <p>◇第10次中期計画スタート</p> <p>『QCサークル活動(小集団改善活動)を通じて人を育て、 職場を良くする「仲間」を造ろう』</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事務・販売・サービス研修会に愛知地区オリジナル課題達成型入門コース (ジグソーパズル)を新たに導入 <p>◇普及拡大PRビデオ見直し</p>	<p>ア イ シ ン 機 工 株</p> <p>渡部 正光</p>
2022	<p>【年度スローガン】 『お客様のニーズに合った行事計画で QCサークル活動(小集団改善活動)のうれしさを広く届けよう!』</p> <p>◇愛知地区活動50周年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・単独行事として記念式典を開催 <p>◇広くお客様の声を聴き、新たな価値創造と”うれしさ”の提供</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オンデマンド配信の併用により、発表大会中止の回避(いきいき事例研究大会) 及びお客様のニーズへ対応 <p>◇行事紹介キャンペーンを、WEB配信+現地でのハイブリッド開催方式で実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JHS普及拡大に向けた新たな開催方法の検証が出来た 	<p>小 島 プ レ ス エ 業 株</p> <p>田中 勉</p>
2023	<p>【年度スローガン】 『お客様のニーズに合った行事計画で、人づくり・職場づくりに貢献しよう』</p> <p>◇発表大会でのオンデマンド配信併用により、当日聴講できないお客様のニーズに対応</p> <p>◇愛知県庁メールマガジンでの行事参加募集開始</p> <p>◇行事担当会社負担軽減のため、運営業務の外注化拡大</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参加券発行、参加費用請求、入金確認などの追加委託試行開始 <p>◇研修参加券をQRコード化し、受付業務工数低減施策を実施</p>	<p>ト ヨ タ 紡 織 株</p> <p>新見 嘉章</p>

活動風景①

コロナ禍での活動

QCサークル活動を停止させない!という強い思いで、
地区一丸となって行事を開催



検温の実施



飛沫飛散防止対策を実施しての会場開催



各席の表示



入場者人数を制限してソーシャルディスタンスを確保

企業代表者懇談会

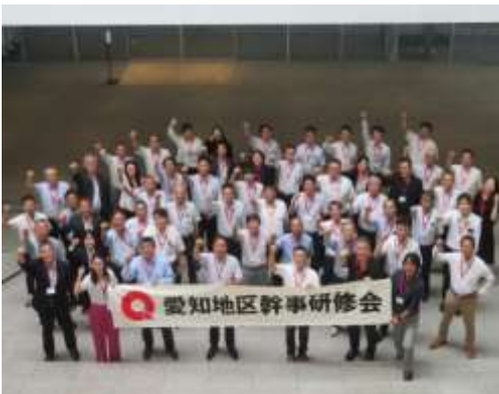
愛知地区活動へのご理解とご支援をいただくとともに、
地区活動の裾野拡大に向けた意見交換を行っています



多くの企業代表者様にご参加いただき、
活発なディスカッションを実施

幹事研修会

幹事の学びの場も大切に 年間2回、計4日間の
研修会で相互研鑽しスキルアップ



活動風景②

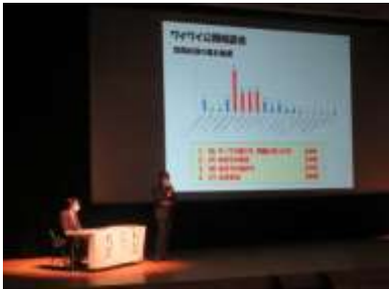
発表大会

年間5大会を開催し、活動内容の共有の場を提供
なんでも相談会やワイワイ研究会なども開催



大会会場 発表の様子

いきいき事例研究大会 ワイワイ研究会の様子



研修会

年間4コース6回の研修会を開催し、QC活動の学びと
他社の方との交流や意見交換の場を提供



更なる受講者満足レベル向上を目指した活動を展開



QRコード読取方式を導入して
受付をスムーズに

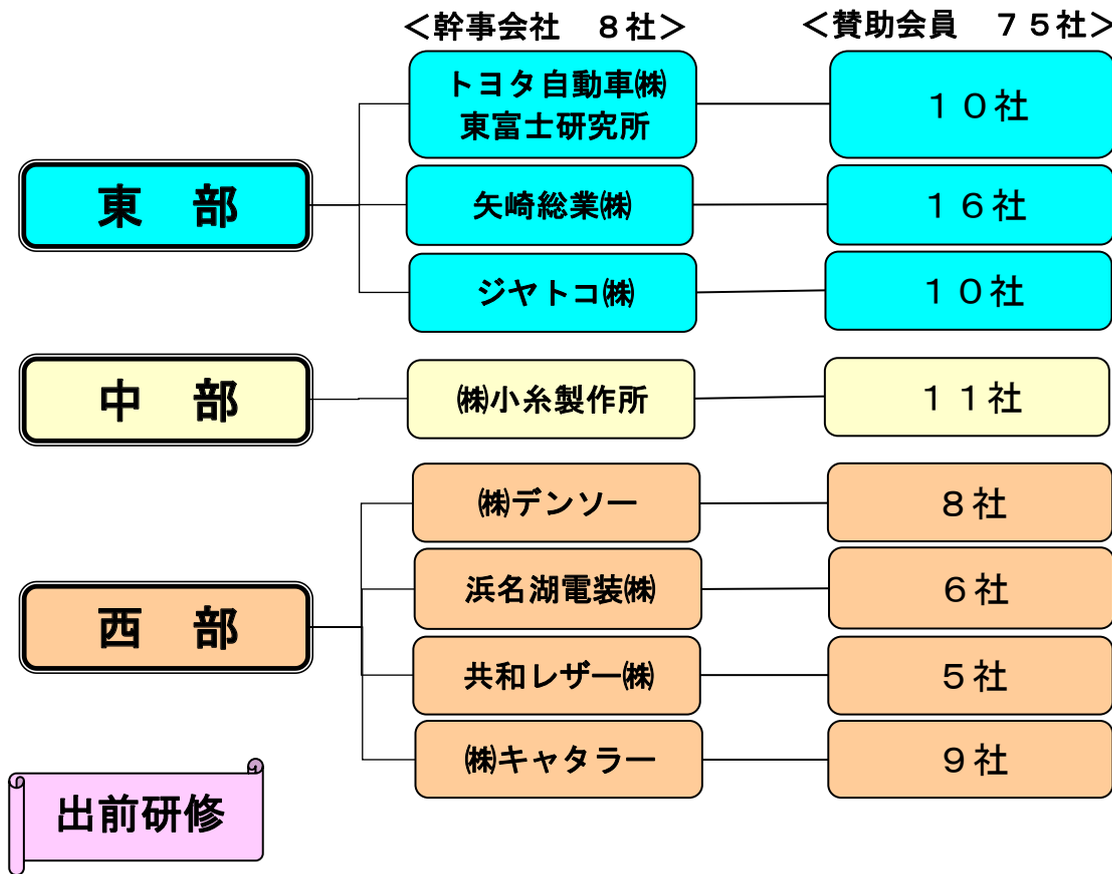
わが地区 静岡

’69年9月に幹事会社7社で静岡地区が発足し、今年で55年になります。
 ’19年度には、普及拡大活動として地区HPを活用したQCCメリットの
 アピールや幹事業務の効率化として宿泊研修の日帰り化や大会受付
 業務等のアウトソーシングの試行を行ってきました。
 ’20年度からはコロナ禍で各イベントの規模縮小などを行いましたが、
 この対応で得た知見を活用し、我々地区活動を大きく変革してきました。
 一例として、リスク管理に対する意識向上／各種イベントのWEB化／
 地区独自のHPを立上げ種々業務のIoT化等を推進してきました。
 今後も、お客様の期待に応え、更には幹事自身の成長を図るべく
 役員・幹事一丸となって静岡地区の活性化に邁進して参ります。



静岡地区の賛助会員サポート体制

各企業のQCサークル活動の向上と活性化を狙い2006年度から運用を開始し、
 3つの地域に区分けして、幹事会社が各テリトリーの賛助会員会社をサポートしています。



出前形式で賛助会員を初め中小企業の皆様に対し、困り事解決のお手伝いをしています！

- QCサークル社内研修/大会**
 - QCサークル活動の導入
 - QCサークル活動の再活性化
 - 初心者/リーダー/推進者育成
 - 大会での講演/講評の仕方
- 社内業務改善活動**
 - 各種QCストーリーの使い方
- その他**
 - 各企業/団体の要望に沿った対応
- 講師(地区指導員)**
 - QCサークル静岡地区役員幹事OB



年度	主 な 活 動	地区長会社 地区幹事長
2019	<p>【年度スローガン】 魅力あるQCサークル活動で、人と人の絆をつなぎ元気な静岡になろう！</p> <p>【主な活動内容】 ◇静岡地区50周年式典 ◇普及拡大活動 ⇒地区HPを活用したQCサークルメリットのアピール ◇お客様行事運営の効率化 ⇒推進者・支援者研修会の日帰り化 ⇒会場レイアウト／大会受付の業務委託を試行</p>  <p>★50周年記念式典 (10/25グランシップ)</p>	浜名湖電装株式会社 清水正男
2020	<p>【年度スローガン】 QCサークル活動の魅力をもっと知り、仲間と共に ”喜びと感動”を分かち合おう！</p> <p>【主な活動内容】 ◇コロナ禍対応 ・サークル発表3大会の運営 ⇒会場開催を中止し、書類審査で実施 ・地区しおり(情報誌) 賛助会員へ配布&地区HPに掲載しPR ・賛助会員特典 無料で報文集配布 ・感染防止を徹底し、幹事レベルアップ研修会を実施</p> 	豊田合成株式会社 戸塚和秀
2021	<p>【年度スローガン】 QCサークルを通じて 新たな価値を創造し 「変化に強い静岡」をつくろう！</p> <p>【主な活動内容】 ◇リスク管理WG リスク管理に関わる新たな規定を策定 ◇WEB活用による活動推進 ・サークル発表3大会 講評動画配信サービス ・リーダー研修会 職場の悩み事アドバイス実施 ・幹事レベルアップ研修会で、Zoom/Teams勉強会実施 ・世話人会・幹事会会合 リモート開催による負荷低減 ◇基本研・賛助会員研修会 密を避けての現地開催</p> 	株式会社キャタラー 井手 信
2022	<p>【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！</p> <p>【主な活動内容】 ◇静岡地区新HPの立上げ ◇サークル発表3大会 WEB開催継続 個人&事業所対応 ◇リーダー研修会 ⇒WEB研修トライ ◇企業訪問 TEL メールで継続 ◇幹事レベルアップ研修会 ⇒大会運営方法を現地で実践型で実施／大会の採点レベル合わせ</p> 	矢崎総業株式会社 小野昌伴
2023	<p>【年度スローガン】 QCサークル活動(小集団改善活動)を基盤に、時代と共に進化するために、 変革を恐れず挑戦しよう！</p> <p>【主な活動内容】 ◇さつき大会を4年ぶりに開催(ハイブリッド形式) ⇒以降全ての大会・研修を現地開催 ◇お客様行事運営の効率化 ⇒本格的なアウトソーシング活用 ◇静岡地区普及拡大活動の本格的な再開 ⇒静岡県看護協会 改善発表会支援 ◇新規QCサークル活動導入企業の支援</p>  <p>★4年ぶり会場開催さつき大会 (5/30グランシップ)</p>	ジャイトコ株式会社 亀井 聡

活動風景

3月 期初幹事研修会



地区長講話



年度方針説明



理解&質問



全員真剣に聴講！！



幹事から積極的な意見

7月 基本研修会



須藤幹事の講義



みんなで相談



特性要因図完成！！



紙コプターで実証



グループ発表

お疲れ様！！

7月 推進者支援者研修会



幹事紹介

リハーサルも真剣！！



松尾幹事の指導

グループ発表

小田切幹事
コーティング講義

全員参加！

お疲れ様！！

8月 幹事レベルアップ研修会

野口副世話人 AD育成
GDでのAD困り事解決



全員真剣です！



難波世話人 新任幹事育成
大会講評ポイント



意見活発！



先輩幹事の前で講評練習

5月 さつき大会 初のハイブリッド開催！



事前審査会



4年ぶりの準備



受付 2次元コード初採用 大丈夫かな



当日 受付読取順調！！



お弁当選定に熱い議論の静岡



秋山地区長挨拶



野口副世話人
発表司会



井上幹事
初講評



2会場とも活発な質問！



鈴木幹事
総司会



井出幹事 講評



小西幹事
初カメラマン



役員&幹事 全員参加で4年ぶり会場開催 大成功！

9月 賛助会員研修会



地区活動報告



主催会社 QC紹介



ADを困ってお悩み相談



QC始めようかと



他社の推進方法は?

10月 秋桜大会



小西幹事
初の総司会



聴講者 質問



鈴木幹事 講評



お弁当
中身が楽しみ



第1会場



第2会場



初のPC担当

1月 新春大会



事前準備 みなさん 慣れてきました



小野副世話人
発表司会



大倉幹事 講評



長谷川幹事 講評



三重地区 佐脇世話人



今後の御活躍に期待!



閉会挨拶

2月 第5回幹事会 & 総会



4年ぶりに全ての行事 現地開催!
みなさん 1年間おつかれさま



退任幹事さま 御尽力ありがとう御座いました



戸塚さん



新村さん



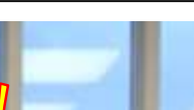
矢野さん



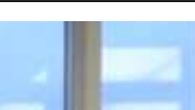
地区長交代



川田さん



井上さん



木ノ内さん

明るく楽しく元気な静岡!!



60年間のあゆみ 各地区の紹介

わが地区 三重

1972年 東京芝浦電気(株)【現、(株)東芝】、日本板硝子(株)、日本鋼管(株)【現、ジャパン マリンユナイテッド(株)】、松下電工(株)【現、パナソニック(株)】が幹事会社となり、三重地区のQCサークル活動がスタートしました。

2024年度には、全11社が幹事会社として活躍しており、「QCサークル活動(小集団改善活動)の基本を大切に、多様化するニーズにも対応し、新しい仲間を増やしていこう!」をスローガンに、各企業・団体・行政など、幹事役員一丸となり邁進しております。

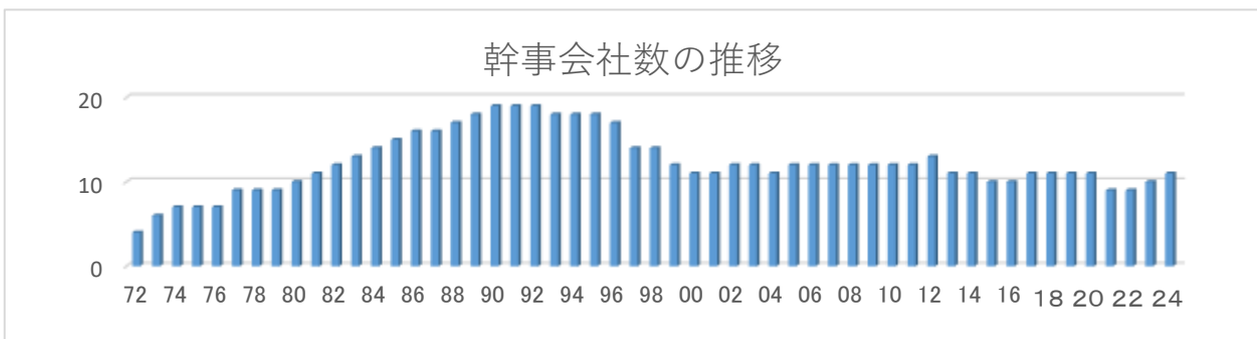
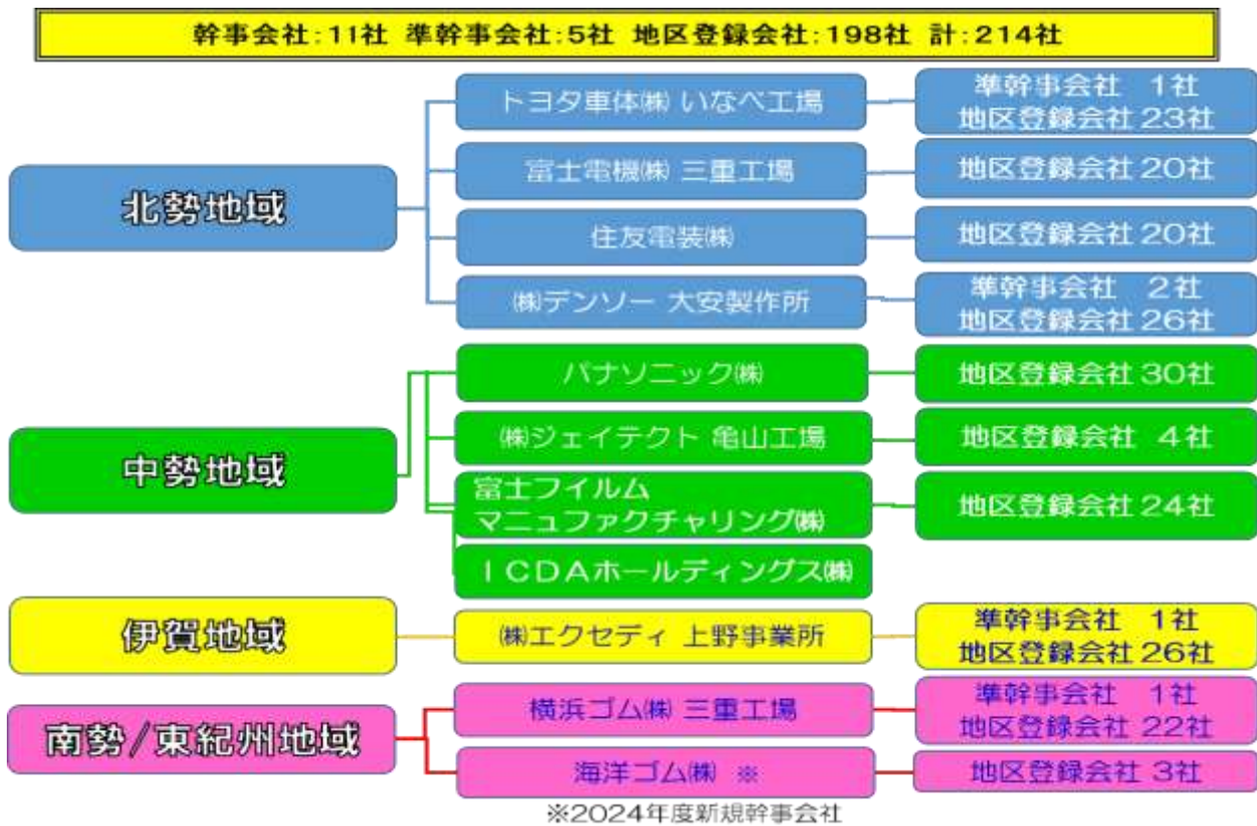


【伊勢神宮 宇治橋】

三重地区の登録企業へのサポート体制

2024年3月1日現在

三重県を大きく4つの地域に分け、幹事会社、準幹事会社がサポートしております



年度	主 な 活 動	地区長会社 地区幹事長
2019	<p>【年度スローガン】 QCサークル活動(小集団改善活動)で、明るく活力に満ちた 生きがいのある職場をつくろう！</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆幹事会社間及びメール会社の支援・交流強化 幹事会社およびメール会社の連携強化のための交流会および相互工場見学の実施 ◆新規開拓(鈴鹿市、伊賀市など商工会議所を通じた企業への活動紹介と登録企業拡大) ◆地区運営の効率化 <ol style="list-style-type: none"> ①三重地区会議体の見直し(委員会と幹事会の同日開催により会合日数を4日削減) ②事務局業務の軽減(委員会・大会時の茶菓を廃止) ③アンケートの外注化 	富士ゼロックスマニユ ファクチャリング(株) 櫻木善仁
2020	<p>【年度スローガン】 全員参加で、QCサークル活動(小集団改善活動)を継続できる職場づくり！</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆新型コロナウイルスにより、年間14行事計画が6行事に変更された。 ◆行事参加人数計画1538名に対して、228名となった。 ◆感染予防対策WGを開催し、行事实施に向けて準備を進めた。 ◆行事支援会社制度から、準幹事会社として2社登録いただいた。 ◆普及訪問活動では、各社訪問出来ず。TEL・Web等にて情報交換を実施した。 	トヨタ車体(株)いなべ工場 廣田衛
2021	<p>【年度スローガン】 QCサークル活動で、どんな環境変化にも適応できる、生き活きと 働きがいのある職場にしよう！</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆コロナ禍により2021年10月から行事開催開始。年間14行事中6行事を実施 動員計画1538人に対して314人と低迷した。 ◆三重地区として感染予防対策マニュアルとチェックシートを作成し、規定に反映した。 	(株)デンソー 奥山淳 大安製作所
2022	<p>【年度スローガン】 QCサークル活動で、環境変化もチャンスにできる、強く、明るい、職場をつくろう！</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆三重地区50周年記念大会、記念式典を開催した。 ◆研修会の階層別対象者の位置付けを明確にして参加企業拡大を図った。 ◆研修会「中級コース」を新規開催した。 ◆計画的な行事企画WG開催と、各行事の役割勉強会の充実を図った。 ◆伊賀地域集中企業訪問を実施して登録企業拡大につなげた。 ◆商業高校発表会への参加から松阪商業高校を50周年記念行事へ招待した。 	横浜ゴム(株) 藤田武彦 三重工場
2023	<p>【年度スローガン】 変化した環境にも、全員参加のQCサークル活動で、 問題解決にチャレンジする 強い職場をつくろう！</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆幹事会社としてJHS企業が仲間になって活動スタートした ◆4年ぶりとなるが2大会(青葉・F&C)共に、2会場開催ができた ◆新規地区登録企業として、10社が登録していただき仲間となった ◆参加者目標1232名に対し、1434名と大きく上回る年間行事への参加をいただいた 	パナソニック(株) 片岡滋男

三重地区の行事紹介

QCサークル研修会「入門コース」

【研修会のねらい】

製造部門、事務・販売・サービス・医療・福祉部門など、幅広いQCサークルメンバー、経験の浅いサークル、新入社員の皆様を対象とした研修会です。QCサークル活動の基本や役割を学ぶと共に、体験学習でQC手法を楽しく理解でき、活動の実践に役立つ研修会です。最後にグループ毎に成果発表も行いプレゼンスキルも身につきます。ダルマ落としを用いた体験学習です。 基本募集は96名/回 です



QCサークル研修会「リーダーコース」

【研修会のねらい】

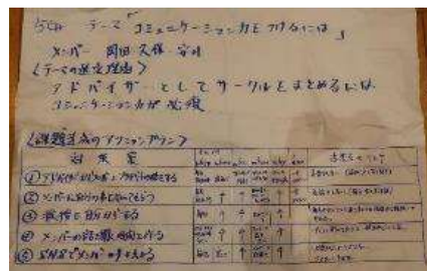
リーダーおよびリーダー候補を対象に開催。全員が改善の各ステップリーダーを実践しリーダーテクを参考に、リーダーのあり方、サークルの運営方法などについて学ぶことができます。日帰り2日間コースでQCサークル活動についてより深くご理解できる研修会でパターゴルフゲームを活用した体験学習です。 募集定員は96名/回です



QCサークル研修会「アドバイザーコース」

【研修会のねらい】

QCサークル活動を直接的に指導を行うアドバイザー向けにコーチング力、上司の役割と係わり等学べるコースです。アドバイザー(指導者)としてサークルの運営方法などに対する悩みについて対処方法などを学び、あるべき姿に向け、自社へのアクションプランを考えます。ワールドカフェ方式によるグループディスカッション体験学習です。 募集定員は48名/回です



上記以外にも、入門とリーダーの中間に位置付けた、「初級コース」や「中級コース」も、ご用意しております。

QCサークル大会「青葉大会」

【大会のねらい】

QCサークル活動のお手本となる改善活動事例を聴講することで、QC手法の活用方法や、サークル運営の工夫、発表の仕方などを学び、サークルの活性化を図れます。参加は運営事例以外は登録企業を優先で出場しております。



三重地区45周年記念大会
鈴木英敬知事より知事賞授与

優秀サークルの運営事例発表と招待発表、多くのサークルの活動事例発表から自己啓発・相互啓発が図れ、サークルの更なる活性化やステップアップの参考になります。

最優秀事例には、三重県より「知事賞」が授与されます
募集定員：300名、2会場に分かれて約14サークルが発表

【3つの部門に分かれて発表】

本部長賞選抜に向けた三重地区代表を選ぶ、製造運営事例部門
事務・販売・サービス・医療・福祉部門
フレッシュ製造部門



QCサークル大会「フレッシュ&チャレンジ大会」

【大会のねらい】

青葉大会と同じで、運営事例はないが、フレッシュ製造部門、事務・販売・サービス・医療・福祉部門の改善事例が発表します。最優秀事例には、三重県より「知事賞」が授与されます



QCサークルミニ発表会

【大会のねらい】

社外発表が初めてのサークルを対象に、小規模でアットホームな雰囲気での発表会でサークル活動の活性化に繋がります。審査はなく、会場聴講者が投票する「感動賞」が授与されます



官公庁等との連携活動

【主な活動】

- ・県庁職員の職員カアワードへの聴講参加
- ・高校、大学関係者(教諭、教委)のQC研修参加
- ・商業高校研究発表会の審査・講評のサポート
- ・三重県立医療センター、伊勢赤十字病院の院内発表会での審査サポートなど活動しております



三重県庁 新任主査級職員の研修
改善活動にQC入門コースを取込み

わが地区 岐阜

QCサークル岐阜地区は1973年に4社が中心となって発足しました。また昨年は創立50周年を迎えるにあたり、関係者の皆様にも数多くご出席頂き記念式典も開催させて頂きました。

今年度は中期計画のスタートの年として、『QCサークル活動を通じて多様化する環境に対応し、職場の活性化に繋げよう！』をスローガンに取り組みを開始しております。

現在幹事会社19社にて大会・研修会等の各行事を運営。環境変化に柔軟に対応しながら皆様に貢献させて頂く様、役員・幹事一丸となって推進しております。



岐阜地区の主な取組み

研修会風景

- 少人数からの参加、OJT～体験学習などにて学び。
- 様々な企業からの参加で異業種交流も実施。

座学によるQC手法の学習



アドバイザーによる指導



ブレインストーミングで悩み事解決



大会風景

- 企業の経営者から職場第一線の方々まで幅広く参加。
- 製造、事務、販売、サービス等の改善事例、体験事例について聴講できます。
- 最近では学生さん参加の大会も開催中。

会場発表



会場聴講者



会場聴講者質疑



学生さんが企業、商店とコラボレーション ～ みんなで頑張った改善への取り組み事例を発表!!



年度	主 な 活 動	地区長会社 地区幹事長
2019	<p>【年度スローガン】 『 いつもイキイキ いつもワクワク 全員参加のQCサークル！ 』</p> <p>【トピックス】 ◇賛助会社制度を廃止し、岐阜地区幹事会社へ移行 ◇飛騨ブロックを廃止し、岐阜地区幹事会社へ統合 ◇第49回全日本選抜大会にて(株)日特スパークテック東濃 「プラグガールサークル」金賞受賞</p>	<p>太平洋工業(株)</p> <p>杉山 慎一</p>
2020	<p>【年度スローガン】 『 いつもイキイキ いつもワクワク 全員参加のQCサークル！ 』</p> <p>【トピックス】 ◇第13回事務・販売・サービス[含む医療・福祉]部門、 全日本選抜QCサークル大会にて(株)日特スパークテック東濃 「銀座いちごサークル」銀賞受賞</p>	<p>(株)TYK</p> <p>大田 紘高</p>
2021	<p>【年度スローガン】 『 QCサークルで新しい働き方・考え方 ・職場を創造しよう！ 』</p> <p>【トピックス】 ◇発表大会でのライブ配信とオンデマンド配信開始 ◇1月研修会リーダーコースをオンラインで実施</p>	<p>岐阜車体工業(株)</p> <p>石黒 則晃</p>
2022	<p>【年度スローガン】 『 QCサークルで新しい働き方・考え方 ・職場を創造しよう！ 』</p> <p>【トピックス】 ◇7月研修会初心者コースをハイブリッド方式で実施 ◇JHS部門の普及拡大を目的に飛騨高山大会で岐阜県立 飛騨高山高等学校を招待し活動事例を発表</p>	<p>イビデン(株)</p> <p>寺田 直樹</p>
2023	<p>【年度スローガン】 『 QCサークルで新しい働き方・考え方 ・職場を創造しよう！ 』</p> <p>【トピックス】 ◇研修会におけるアドバイザー育成のために5月初級コースおよび 8月中級コースの幹事向けアドバイザー研修会を開催 ◇QCサークル岐阜地区創立50周年を記念し、関係者を招待して 10月に記念式典を開催</p>	<p>カヤバ(株)</p> <p>佐野 圭一</p>

23年度 活動風景 (大会&記念式典)

(6月) 清流大会

会場発表



会場聴講者



記念撮影



(7月) 飛騨高山大会

来賓挨拶



会場発表



表彰式



(10月) 若鮎大会

開会挨拶



会場発表



会場世話人講評



特別講演



審査結果発表



記念撮影



(10月) 創立50周年記念式典

来賓挨拶



乾杯ご発声



歓談風景



23年度 活動 風景 (研修会)

(7月) 岐阜地区研修会① (9月) 岐阜地区研修会②
(10月) 飛騨高山研修会 (1月) 岐阜地区研修会③

初心者コース

座学でQC手法の基礎を学び、演習問題でQC手法を用いた問題解決法を学習します。

講師による研修内容の説明



なんでも相談会の様子



グループ成果物を前に集合写真



初級コース

ジグソーパズルを題材に使い、QC手法をゲーム感覚で楽しく学習します。

ジグソーパズル トライアル



各グループで特性要因図の作成



グループ毎に成果発表



中級コース

箱づくりを題材に使い、QC手法をゲーム感覚で楽しく学習します。

箱づくりの個人演習



役割に従い箱づくりトライアル



グループ毎に成果発表



リーダーコース

資料の作り方の講話と研修課題を使って発表資料をよくする工夫についてグループ討議を行います。

講師による資料の作り方講和



アドバイザーによるポイント説明



グループ毎のディスカッション



支部の構成と運営



- 幹事会社一覧
- 幹事会社数及び幹事数
- 幹事会社の変遷
- 支部長会社・地区長会社
- 各地区の紹介

幹事会社一覧（2024年2月現在）



- ・太平洋工業(株)
- ・(株)TYK
- ・カヤバ(株)
- ・イビデン(株)
- ・イビデン物産(株)
- ・岐阜車体工業(株)
- ・(株)打江精機
- ・(株)オーツカ
- ・金山カヤバ(株)
- ・(株)関ヶ原製作所
- ・高山商工会議所
- ・(株)デンソーワイズテック
- ・トヨタ紡織(株)大口岐阜工場
- ・ナブテスコ(株)岐阜工場
- ・(株)日特スパークテックWKS
- ・長谷虎紡績(株)
- ・(株)J-MAX
- ・三菱電機(株)中津川製作所
- ・ヤマザキマザックマニュファクチャリング(株)

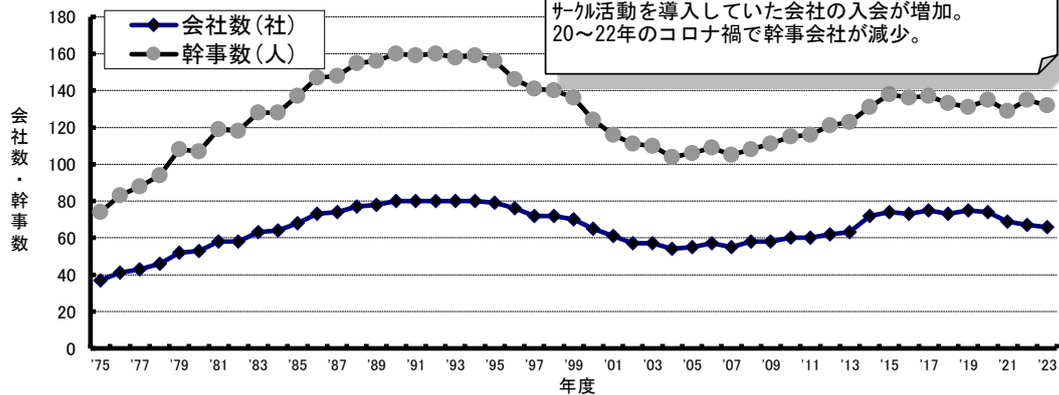
- ・(株)小糸製作所
- ・トヨタ自動車(株)東富士研究所
- ・(株)デンソー
- ・(株)キャタラー
- ・矢崎総業(株)
- ・ジヤトコ(株)
- ・浜名湖電装(株)
- ・共和レザー(株)
- ・トヨタ自動車東日本(株)総合センター
- ・豊田合成(株)森町工場
- ・東海精機(株)
- ・旭メタルズ(株)
- ・三生医薬(株)
- ・NSKワーナー(株)
- ・(株)ノダ



- ・住友電装(株)
- ・トヨタ車体(株)いなべ工場
- ・富士フィルムマニュファクチャリング(株)鈴鹿事業所
- ・横浜ゴム(株)三重工場
- ・パナソニック(株)
- ・富士電機(株)三重工場
- ・(株)デンソー大安製作所
- ・(株)エクセディ上野事業所
- ・(株)ジェイテクト亀山工場
- ・ICDAホールディングス(株)
- ・海洋ゴム(株)

- ・アイシン高丘(株)
- ・愛三工業(株)
- ・(株)アイシン
- ・アイシン機工(株)
- ・フタバ産業(株)
- ・トヨタ紡織(株)
- ・小島プレス工業(株)
- ・愛知製鋼(株)
- ・(株)ジェイテクト
- ・日本製鉄(株)名古屋製鉄所
- ・(株)デンソー
- ・(株)東海理化
- ・トヨタ自動車(株)
- ・(株)豊田自動織機
- ・トヨタ車体(株)
- ・豊田合成(株)
- ・日本特殊陶業(株)
- ・(株)アーレスティ
- ・(株)アドヴィックス
- ・大豊工業(株)
- ・豊臣機工(株)

幹事会社数及び幹事数



年度	幹事会社数(社)					幹事数(人)				
	愛知	静岡	三重	岐阜	支部計	愛知	静岡	三重	岐阜	支部計
1975	11	12	7	7	37	22	24	14	14	74
1976	14	13	7	7	41	29	26	14	14	83
1977	14	14	8	7	43	28	28	16	16	88
1978	15	14	9	8	46	30	28	18	18	94
1979	17	15	9	11	52	34	28	18	28	108
1980	17	15	10	11	53	34	28	20	25	107
1981	20	16	11	11	58	40	32	22	25	119
1982	21	13	12	12	58	42	26	24	26	118
1983	21	17	13	12	63	42	34	26	26	128
1984	22	16	14	12	64	44	31	28	25	128
1985	23	18	15	12	68	46	36	30	25	137
1986	25	19	16	13	73	50	38	32	27	147
1987	26	19	16	13	74	52	38	32	26	148
1988	27	19	17	14	77	54	38	34	29	155
1989	26	19	18	15	78	52	38	36	30	156
1990	27	19	19	15	80	54	38	38	30	160
1991	26	19	19	16	80	52	38	38	31	159
1992	26	19	19	16	80	52	38	38	32	160
1993	27	19	18	16	80	54	36	36	32	158
1994	28	18	18	16	80	56	35	36	32	159
1995	28	17	18	16	79	55	33	36	32	156
1996	28	16	17	15	76	54	29	33	30	146
1997	27	17	14	14	72	53	33	27	28	141
1998	27	16	14	15	72	53	29	28	30	140
1999	27	16	14	13	70	54	30	26	26	136
2000	29	13	11	12	65	58	21	21	24	124
2001	27	11	10	13	61	54	17	19	26	116
2002	27	7	10	13	57	54	12	19	26	111
2003	26	8	10	13	57	52	14	18	26	110
2004	24	7	10	13	54	48	13	17	26	104
2005	23	8	12	12	55	46	14	21	25	106
2006	25	8	12	12	57	50	14	21	24	109
2007	23	9	12	11	55	46	17	20	22	105
2008	22	12	12	12	58	44	20	20	24	108
2009	23	11	12	12	58	46	21	20	24	111
2010	25	10	12	13	60	50	20	19	26	115
2011	26	11	10	13	60	52	22	16	26	116
2012	25	10	13	14	62	52	20	21	28	121
2013	25	10	12	16	63	52	20	19	32	123
2014	25	19	11	17	72	50	28	19	34	131
2015	26	19	11	18	74	52	28	19	39	138
2016	26	19	11	17	73	52	28	18	38	136
2017	27	19	11	18	75	54	28	19	36	137
2018	26	18	11	18	73	52	27	19	35	133
2019	27	19	11	18	75	53	28	18	32	131
2020	25	17	11	21	74	50	25	21	39	135
2021	24	15	9	21	69	48	24	25	32	129
2022	23	15	9	20	67	45	24	27	39	135
2023	22	15	10	19	66	48	23	28	33	132

幹事会社の変遷（1975年度以降）

(順不同)

愛知地区			静岡地区		
会社名	加入年度	辞退年度	会社名	加入年度	辞退年度
アイシン精機(株)			(株)小糸製作所		
中央発條(株)		2007	東京電気(株)		1979
(株)豊田自動織機製作所 (現 (株)豊田自動織機)			東芝機械(株) 沼津製作所		2000
トヨタ自動車工業(株) (現 トヨタ自動車(株))			日本軽金属(株)		1985
トヨタ車体(株)			ポーラ化成工業(株) 静岡工場		1996
日本油脂(株) (現 日油(株))		1997	本州製紙(株) (現 王子製紙(株))		1995
日本電装(株) (現 (株)デンソー)			三菱電機(株)		1989
日本特殊陶業(株)			株明電舎		1994
ブラザー工業(株)		2019	日本鋼管(株)		1986
三ツ星ベルト(株)		2003	本田技研工業(株) 浜松製作所		2009
三菱重工業(株) 冷熱事業部		2002	日本楽器製造(株) (現 ヤマハ(株))		1997
三菱自動車工業(株) 名古屋製作所	1976	2005	(株)村上開明堂		1984
小島プレス工業(株)	1976		旭可鍛鉄(株) (現 旭メタルズ(株))	1976	1998
川崎製鉄(株) 知多製造所	1976	2001	(株)リコー 沼津事業所	1977	2002
愛知製鋼(株)	1978		矢崎総業(株)	1979	2002
(株)東海理化電機製作所 (現 (株)東海理化)	1979		浜名湖電装(株)	1979	
アイシン・ワーナー(株) (現(株)アイシン)	1979		日産自動車(株) 吉原工場 (現 ジャトコ(株))	1981	2000
新日本製鐵(株) 名古屋製鐵所 (現 日本製鉄(株)名古屋製鐵所)	1981		松下電器産業(株) (現 パナソニック(株))	1982	1994
(株)半谷製作所	1981	1983	関東自動車工業(株) 東富士工場 (現 トヨタ自動車東日本(株)東富士工場)	1985	
矢嶋工業(株) (現 (株)メタルテック)	1981	1992	アスモ(株) (現 (株)デンソー)	1985	
アイホン(株)		2012	日本自動変速機(株) (現 ジャトコ(株))	1985	
アラコ(株) (現 トヨタ車体(株)、トヨタ紡織(株))	1983	2005	理研軽金属工業(株)	1986	2000
スタンレー電気(株)	1984	1989	高砂観光(株) (現 サゴーエンタプライズ(株))	1986	1990
豊田工機(株) (現 (株)ジェイテクト)	1984		静岡日本電気(株) (現 NECアクセステクニカ(株))	1989	2001
岩田食品(株)	1986	2004	日本電信電話(株) 静岡支店 (現 西日本電信電話(株) 静岡支店)	1990	2004
日本電信電話(株) 名古屋支店 (現 西日本電信電話(株) 名古屋支店)	1986	2001	第一製菓(株) 静岡工場 (現 第一三協(株))	1994	2001
豊田合成(株)	1987		(株)アーレスティ 浜松工場	1997	2000
ダイエー(株)	1988	1991	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	2003	
アイシン豊容(株) (現 アイシン機工(株))	1990		豊田合成(株) 森町工場	2005	
(株)アマダマシニクス (現 (株)アマダワシノ)	1991	2002	N T N(株) 磐田製作所	2007	2009
日本ガイシ(株)	1992	2001	(株)キャタラー	2008	
愛三工業(株)	1994		矢崎総業(株)	2008	
日東工業(株)	2000	2004	ヤマハ発動機(株) 生産本部	2008	2012
大同メタル工業(株)	2000	2007	N T N(株) 磐田製作所	2011	2013
オーエスジー(株)	2000	2020	ヤマハ発動機(株)		2012
豊田紡織(株) (現 トヨタ紡織(株))	2002		(株)ホテルニューアカオ	2014	2021
アイシン高丘(株)	2002		(株)三静工業	2014	2018
アイシン・エーアイ(株)	2005	2019	東栄電機(株)	2014	2020
東海旅客鉄道(株)	2006	2020	東海精機(株)	2014	
前田建設工業(株) 中部支店	2006	2008	旭メタルズ(株)	2014	
アイカ工業(株)	2009	2014	トヨタ紡織(株) 関東工場	2014	2021
エコミナルビジネステクノロジーズ(株)	2010	2022	(株)資生堂 掛川工場	2014	2020
マルヤス工業(株)	2010	2022	アマノ(株) 細江事業所	2014	2023
フタバ産業(株)	2011		共和レザー(株)	2014	
			大和製罐(株) 清水工場	2014	2016

※加入年度欄未記入は1975年度以前から幹事会社

※会社名称は加入時点

(順不同)

愛知地区			静岡地区		
会社名	加入年度	辞退年度	会社名	加入年度	辞退年度
アイホン(株)		2012	コーニングジャパン(株) 静岡工場	2016	2021
TGロジスティクス(株)	2015	2018	三生医薬(株)	2019	
中部国際空港旅客サービス(株)	2017	2023	NSKワーナー(株)	2021	
(株)アーレスティ	2015		(株)ノダ	2023	
(株)アドヴィックス	2019				
大豊工業(株)	2020				
豊臣機工(株)	2020				

※加入年度欄未記入は1975年度以前から幹事会社

※会社名称は加入時点

(順不同)

三重地区			岐阜地区		
会社名	加入年度	辞退年度	会社名	加入年度	辞退年度
(株)東芝 三重工場	1972	2000	萱場工業(株) 岐阜事業所 (現 カヤバ(株))	1973	
日本鋼管(株) (現 ユニバーサル造船(株))	1972	1996	川崎重工業(株)	1973	1978
日本板硝子(株) 四日市工場 (現 日本板硝子(株) 四日市事業所)	1972	2015	岐阜車体工業(株)	1973	
松下電工(株) 津工場 (現 パナソニック電工(株) 津工場)	1972		太平洋工業(株)	1973	
第一工業製菓(株)	1973	2000	リコー時計(株)恵那事業所 (現 リコーエレメックス(株))	1974	2003
本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	1973	2020	三菱電機(株)	1974	1976
小野田セメント(株)	1974	1994	帝人製機(株) 岐阜第一工場 (現 ティーエスコポーレーション(株))	1974	2005
カヤバ工業(株) 三重工場 (現 K Y B(株))	1978	1997	神鋼造機(株)	1976	2007
富士電機リテイルシステムズ(株) 三重工場 (現：富士電機(株) 三重工場)	1980		長谷虎紡績(株)	1977	
松下電子部品(株) (現 パナソニック エレクトロニックデバイス(株))	1981	2011	(株)三陽電機製作所	1977	1999
横浜ゴム(株) 三重工場	1982		東京窯業(株) (現 (株)T Y K)	1978	
神鋼電機(株)	1983	1997	日本耐酸壘工業(株)	1979	1997
トステム(株)	1984	1998	田中印刷興業(株) (現 サンメッセ(株))	1979	1995
住友電装(株)	1985		日本パワーステアリング(株)	1982	1996
(株)I N A X 建材事業部上野工場 (現 (株)I N A X 伊賀上野工場)	1985	2011	(株)トーカイ	1986	1999
ジャスコ(株)	1986	1987	日本電信電話(株) 岐阜支店 (現 西日本電信電話(株) 岐阜支店)	1988	2000
紀州製紙(株) 紀州工場	1987	2000	エーザイ(株)	1989	1998
日本電信電話(株) 三重支店 (現 西日本電信電話(株) 三重支店)	1988	2001	イビデン(株)	1991	
セントラル硝子(株)	1989	1993	関西電力(株) 今渡電力所 (現 関西電力(株) 東海支社)	1995	2016
プリマハム(株)	1990	1997	(株)打江精機	1998	
太陽化学(株)	1994	1996	(株)ヤマザキマザック美濃加茂製作所 (現 ヤマザキマザックマニユファクチャリング(株))	1998	
御木本製菓(株)	1996	1999	特許業務法人オング国際特許事務所	2001	2021
(株)デンソー 大安製作所	1998		(株)オーツカ	2003	
トヨタ車体(株) いなべ工場	1999		(株)丸順 (現 (株)J-MAX)	2008	
東洋ゴム工業(株) 桑名工場 (現 東洋ゴム工業(株) タイヤ事業本部 桑名工場)	2005	2011	メイラ(株)	2010	2022
旭化成ライフ&リビング(株) 鈴鹿工場 (現 旭化成ケミカルズ(株) 鈴鹿事業場)	2005	2019	(株)テクマ (現 (株)デンソーワイズテック)	2012	
(株)エクセデイ	2011		K Y B 金山(株) (現 金山カヤバ(株))	2013	
(株)I N A X 伊賀上野工場	1984	2011	ナブテスコ(株) 岐阜工場	2013	
パナソニックエレクトロニックデバイス(株)	1981	2011	(株)甲山製作所	2014	2018
東洋ゴム工業(株)桑名工場	2005	2011	名北工業(株)	2015	2019
富士ゼロックスマニユファクチャリング(株) 鈴鹿事業所	2012		(株)日特スパークテック 東濃 (現 (株)日特スパークテックWKS)	2015	
N T N (株) 桑名製作所	2012	2013	トヨタ紡織(株) 大口岐阜工場	2019	
A v a n S t r a t e (株)	2012	2013	高山商工会議所	2019	
(株)ジェイテクト 亀山工場	2017		三菱電機(株) 中津川製作所	2019	
ICDAホールディングス(株)	2023		イビデン物産(株)	2020	
			(株)関ヶ原製作所	2020	

※加入年度欄未記入は1975年度以前から幹事会社

※会社名称は加入時点

支部長会社・地区長会社

年度	支部	愛知地区	静岡地区	三重地区	岐阜地区
1964	日本電装(株)	←			
1965	日本電装(株)	←			
1966	トヨタ自動車工業(株)	←			
1967	トヨタ自動車工業(株)	←			
1968	中央発條(株)	←			
1969	中央発條(株)	←	(株)小糸製作所		
1970	ブラザー工業(株)	←	(株)小糸製作所		
1971	ブラザー工業(株)	←	三菱電機(株)		
1972	トヨタ車体(株)	←	三菱電機(株)	東京芝浦電気(株)	
1973	トヨタ車体(株)	←	ポーラ化成工業(株)	東京芝浦電気(株)	萱場工業(株)
1974	日本特殊陶業(株)	←	日本鋼管(株)	松下電工(株)	太平洋工業(株)
1975	アイシン精機(株)	←	本州製紙(株)	日本板硝子(株)	岐阜車体工業(株)
1976	三菱重工業(株)	←	日本軽金属(株)	日本鋼管(株)	川崎重工業(株)
1977	(株)豊田自動織機製作所	←	本田技研工業(株)	本田技研工業(株)	萱場工業(株)
1978	三ツ星ベルト(株)	←	東芝機械(株)	東京芝浦電気(株)	太平洋工業(株)
1979	愛知製鋼(株)	←	(株)小糸製作所	東海電線(株)	岐阜車体工業(株)
1980	トヨタ自動車工業(株)	←	日本楽器製造(株)	松下電工(株)	リコー時計(株)
1981	三菱自動車工業(株)	←	(株)明電舎	本田技研工業(株)	萱場工業(株)
1982	日本電装(株)	←	(株)村上開明堂	富士電機製造(株)	太平洋工業(株)
1983	(株)東海理化電機製作所	←	旭可鍛鉄(株)	松下電子部品(株)	日本パワーステアリング(株)
1984	新日本製鐵(株)	←	(株)リコー	小野田セメント(株)	帝人機械(株)
1985	ブラザー工業(株)	←	三菱電機(株)	萱場工業(株)	長谷虎紡績(株)
1986	アイシン精機(株)	←	浜名湖電装(株)	横浜ゴム(株)	神鋼造機(株)
1987	トヨタ車体(株)	←	矢崎総業(株)	トーヨーサッシ(株)	東京窯業(株)
1988	三菱重工業(株)	←	ポーラ化成工業(株)	神鋼電機(株)	(株)三陽電気製作所
1989	日本特殊陶業(株)	←	松下電器産業(株)	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	田中印刷興業(株)
1990	(株)豊田自動織機製作所	←	日産自動車(株)	(株)東芝	日本耐酸塩工業(株)
1991	豊田工機(株)	←	アスモ(株)	松下電工(株)	岐阜車体工業(株)
1992	川崎製鉄(株)	←	ジャトコ(株)	住友電装(株)	リコーエレメックス(株)
1993	トヨタ自動車(株)	アラコ(株)	本田技研工業(株)	NKK津製作所(株)	カヤバ工業(株)
1994	三菱自動車工業(株)	日本電信電話(株) 東海支社	本州製紙(株)	日本板硝子(株)	(株)トーカイ
1995	日本電装(株)	豊田合成(株)	関東自動車工業(株)	富士電機(株)	日本電信電話(株) 岐阜支社
1996	愛知製鋼(株)	アイシン・エイ・ダブリュー(株)	理研軽金属工業(株)	日本電信電話(株) 三重支社	エーザイ(株)
1997	アイシン精機(株)	アイホン(株)	静岡日本電気(株)	松下電子部品(株)	イビデン(株)
1998	ブラザー工業(株)	小島プレス工業(株)	東芝機械(株)	(株)I N A X 上野工場	太平洋工業(株)
1999	トヨタ車体(株)	アイシン機工(株)	(株)小糸製作所	横浜ゴム(株) 三重工場	帝人機械(株)

年度	支部	愛知地区	静岡地区	三重地区	岐阜地区
2000	日本特殊陶業(株)	(株)アマダワシノ	(株)リコー	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	長谷虎紡績(株)
2001	(株)豊田自動織機	岩田食品(株)	アスモ(株)	松下電工(株)	神鋼造機(株)
2002	豊田工機(株)	愛三工業(株)	西日本電信電話(株) 静岡支店	住友電装(株)	関西電力(株) 今渡電力所
2003	アラコ(株)	中央発條(株)	浜名湖電装(株)	富士電機(株)	TYK(株)
2004	新日本製鐵(株) 名古屋製鐵所	(株)東海理化	本田技研工業(株) 浜松製作所	(株)デンソー 大安製作所	岐阜車体工業(株)
2005	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	豊田合成(株)	ジャトコ(株)	トヨタ車体(株) いなべ工場	KYB(株)
2006	トヨタ自動車(株)	オーエスジー(株)	関東自動車工業(株) 東富士工場	パナソニック エレクトロニック デバイス(株)	イビデン(株)
2007	(株)デンソー	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	(株)小糸製作所	横浜ゴム(株)	太平洋工業(株)
2008	KYB(株)	アイホン(株)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	長谷虎紡績(株)
2009	愛知製鋼(株)	アイシン機工(株)	アスモ(株)	パナソニック 電工(株) 津工場	関西電力(株) 東海支社
2010	アイシン精機(株)	小島プレス工業(株)	浜名湖電装(株)	住友電装(株)	(株)TYK
2011	ジャトコ(株)	トヨタ紡織(株)	豊田合成(株) 森町工場	富士電機リテイルシステムズ (株)三重工場	岐阜車体工業(株)
2012	ブラザー工業(株)	アイシン高丘(株)	(株)キャタラー	トヨタ車体(株) いなべ工場	イビデン(株)
2013	トヨタ車体(株)	愛三工業(株)	矢崎総業(株)	(株)デンソー 大安製作所	KYB(株)
2014	日本特殊陶業(株)	アイシン・エーアイ(株)	ジャトコ(株)	横浜ゴム (株) 三重工場	太平洋工業(株)
2015	(株)豊田自動織機	(株)東海理化	トヨタ自動車東日本(株) 東富士工場	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	(株)TYK
2016	(株)ジェイテクト	豊田合成(株)	(株)小糸製作所	パナソニック(株)	イビデン(株)
2017	新日本製鐵(株) 名古屋製鐵所	オーエスジー(株)	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	住友電装(株)	KYB(株)
2018	トヨタ自動車(株)	フタバ産業(株)	(株)デンソー 湖西製作所	富士電機(株) 三重工場	岐阜車体工業(株)
2019	(株)デンソー	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	浜名湖電装(株)	富士ゼロックスマニファクチャア リンク(株) 鈴鹿事業所	太平洋工業(株)
2020	愛知製鋼(株)	マルヤス工業(株)	豊田合成(株) 森町工場	トヨタ車体(株) いなべ工場	(株)TYK
2021	(株)アイシン	アイシン機工(株)	(株)キャタラー	(株)デンソー 大安製作所	岐阜車体工業(株)
2022	トヨタ車体(株)	小島プレス工業(株)	矢崎総業(株)	横浜ゴム(株) 三重工場	イビデン(株)
2023	日本特殊陶業(株)	トヨタ紡織(株)	ジャトコ(株)	パナソニック(株)	カヤバ(株)

支部・地区長会社 回数

支部	回数
トヨタ車体(株)	6
(株)デンソー (旧_日本電装)	6
(株)アイシン (旧_アイシン精機)	5
日本特殊陶業(株)	5
ブラザー工業(株)	5
愛知製鋼(株)	4
(株)豊田自動織機 (旧_株豊田自動織機製作所)	4
新日本製鐵(株)名古屋製鐵所	3
トヨタ自動車工業(株)	3
トヨタ自動車(株)	3
中央発條(株)	2
豊田工機(株)	2
三菱自動車工業(株)	2
三菱重工業(株)	2
岐阜地区	回数
カヤバ(株)(旧_萱場工業)	8
太平洋工業(株)	7
岐阜車体工業(株)	7
イビデン(株)	5
長谷虎紡績(株)	3
(株)TYK	5
神鋼造機(株)	2

愛知地区	回数
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	3
日本電装(株)	3
中央発條(株)	3
アイシン機工(株)	3
豊田合成(株)	3
トヨタ自動車工業(株)	3
小島プレス工業(株)	3
トヨタ車体(株)	3
ブラザー工業(株)	3
オーエスジー(株)	2
(株)豊田自動織機製作所	2
(株)東海理化	2
日本特殊陶業(株)	2
三菱重工業(株)	2
アイホン(株)	2
アイシン精機(株)	2
トヨタ紡織(株)	2

静岡地区	回数
(株)小糸製作所	5
ジャトコ(株)	4
浜名湖電装(株)	3
アスモ(株)	3
三菱電機(株)	3
矢崎総業(株)	3
本川製紙(株)	2
東芝機械(株)	2
(株)リコー	2
本田技研工業(株)	2
トヨタ自動車東富士研究所	2
ポーラ化成工業(株)	2
三重地区	回数
本田技研工業(株)鈴鹿製作所	4
松下電工(株)	4
住友電装(株)	4
東京芝浦電気(株)	3
トヨタ車体(株)いなべ工場	2
日本板硝子(株)	2
横浜ゴム(株)	2
松下電子部品(株)	2
(株)デンソー大安製作所	2
本田技研工業(株)	2
富士電機(株)	2

歴代役員



- 支部長・幹事長・世話人
- 支部副世話人
- 支部幹事長・事務局
- 地区長・幹事長

支部長・幹事長・世話人

年度	支 部 長 会 社	役 職	支 部 長	幹 事 長	世 話 人
1964	日本電装(株)		白 井 武 明	村 上 昭	草 場 郁 朗
1965	日本電装(株)		白 井 武 明	村 上 昭	〃
1966	トヨタ自動車工業(株)		堤 穎 雄	佐々木 真三	〃
1967	トヨタ自動車工業(株)		堤 穎 雄	佐々木 真三	〃
1968	中央発條(株)		江 口 鐘 蔵 大里徳 至郎	小 倉 国 勇	〃
1969	中央発條(株)		大里徳 至郎	小 倉 国 勇	〃
1970	ブラザー工業(株)		浅 井 留 吉 安 井 信 之	平 岡 康 宏	〃
1971	ブラザー工業(株)		安 井 信 之	平 岡 康 宏	〃
1972	トヨタ車体(株)		横 井 陸 三	松 井 和 夫	〃
1973	トヨタ車体(株)		横 井 陸 三	松 井 和 夫	大 場 興 一
1974	日本特殊陶業(株)		成 実 清 隆	加 藤 定 晴	〃
1975	アイシン精機(株)	専務取締役	川 人 隆 清	岩 満 武 明	〃
1976	三菱重工業(株)	名古屋機器製作所 所長	阿 部 俊 彦	中 村 巖	草 場 郁 朗
1977	(株)豊田自動織機製作所	常務取締役	入 谷 幸 平	杉 原 守 一	〃
1978	三ツ星ベルト(株)	名古屋工場 取締役工場長	山 田 秀 和	成 田 一 幸	〃
1979	愛知製鋼(株)	取締役副社長	藪 田 東 三	橋 本 昌 夫	〃
1980	トヨタ自動車工業(株)	常務取締役	楠 兼 敬	太 田 均	〃
1981	三菱自動車工業(株)	名古屋自動車製作所 所長	世 良 武 尚	長 澤 重 夫	〃
1982	日本電装(株)	常務取締役	山 中 正	杉 山 哲 朗	〃
1983	(株)東海理化電機製作所	取締役副社長	田 中 光 一	森 川 重 義	今 泉 益 正
1984	新日本製鐵(株)	名古屋製鐵所取締役副所長	北 西 碩	有 延 友 克	〃
1985	ブラザー工業(株)	専務取締役	安 井 義 博	伊 藤 利 男	〃
1986	アイシン精機(株)	専務取締役	清 水 崇	菅 野 桂 志	〃
1987	トヨタ車体(株)	専務取締役	鈴 木 淳 浩	近 藤 貞 雄	〃
1988	三菱重工業(株)	エアコン製作所 所長	鹿 島 昭 裕	勘 坂 延 也	〃
1989	日本特殊陶業(株)	専務取締役	岡 村 鐘 雄	大 野 智 之	〃
1990	(株)豊田自動織機製作所	取締役副社長	田 中 幸 夫	大 束 祥 順	〃
1991	豊田工機(株)	専務取締役	加 藤 憲 司	足 立 成 昭	〃
1992	川崎製鉄(株)	知多製造所 常務取締役	三 枝 誠 秋 月 英 美	荘 司 吉 信	〃

※1993年度から支部長会社と愛知地区長会社が分かれた

年度	支 部 長 会 社	役 職	支 部 長	幹 事 長	世 話 人
1993	トヨタ自動車(株)	専務取締役	高 橋 朗	藤 川 篤 信	今 泉 益 正
1994	三菱自動車工業(株)	名古屋自動車製作所 取締役所長	山 下 道 生 成 瀬 晃 三	館 林 錠 治	村 上 昭
1995	日本電装(株)	取締役副社長	太 田 和 宏	杉 山 哲 朗	〃
1996	愛知製鋼(株)	専務取締役	森 甲 一	青 木 勝	〃
1997	アイシン精機(株)	取締役副社長	進 藤 和 彦	蔵 田 裕 弥	〃
1998	ブラザー工業(株)	専務取締役	渡 辺 共 祥	朝 倉 秀 雄	藤 川 篤 信
1999	トヨタ車体(株)	専務取締役	小 島 晃 治	柘 植 武	〃
2000	日本特殊陶業(株)	取締役	高 見 昭 雄	長 島 照 吉	〃
2001	(株)豊田自動織機製作所	専務取締役	竹 内 和 彦	水 野 宏 彦	〃
2002	豊田工機(株)	専務取締役	横 山 元 彦	佐 野 良 和	〃
2003	アラコ(株)	取締役副社長	佐 藤 越 郎	長 谷 川 徹	〃
2004	新日本製鐵(株)	名古屋製鐵所 取締役所長	二 村 文 友	山 口 益 美	横 山 元 彦
2005	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	事務管理部 部長	北 沢 正 憲	中 野 登 志 美	藤 川 篤 信
2006	トヨタ自動車(株)	常務役員	田 中 義 克	平 井 勝 利	水 野 宏 彦
		常務役員	二 橋 岩 雄		
2007	(株)デンソー	常務役員	若 林 宏 之	榊 原 誠	〃
2008	KYB(株)	取締役 岐阜北二輪工場長	新 田 仁 志	栗 原 憲 一 郎	〃
2009	愛知製鋼(株)	取締役	佐 藤 裕 巳	真 野 紳 一	〃
2010	アイシン精機(株)	専務取締役	島 貫 静 雄	山 本 博 志	〃
2011	ジャトコ(株)	執行役員	廣 川 達 也	瀧 高 弘	〃
2012	ブラザー工業(株)	執行役員	三 輪 祐 司	丸 山 成 司	阿 部 保
2013	トヨタ車体(株)	専務執行役員	川 田 康 夫	岡 田 正 志	〃
2014	日本特殊陶業(株)	常務執行役員	濱 田 隆 男	亀 井 真 吾	鬼 頭 靖
2015	(株)豊田自動織機	執行役員	山 岸 俊 哉	大 山 是 夫	〃
		執行役員	志 水 敏 彦		
2016	(株)ジェイテクト	執行役員	木 村 勉	小 林 隆	〃
2017	新日本製鐵(株)名古屋製鐵所	副所長	藤 田 展 弘	鈴 木 啓 之	〃
2018	トヨタ自動車(株)	常務理事	竹 田 博 信	鳥 羽 秀 人	〃
2019	(株)デンソー	執行職	永 谷 康 一	森 久 雄	〃
2020	愛知製鋼(株)	経営役員	野 村 一 衛	余 語 英 俊	大 山 是 夫
2021	(株)アイシン	執行役員	黒 柳 美 明	池 田 直 将	〃
2022	トヨタ車体(株)	領域長	豊 田 晋	上 田 智 博	〃
2023	日本特殊陶業(株)	上席執行役員	高 柳 好 之	近 藤 稔 明	〃

※会社名称は就任時点

支部副世話人

1975年度以降

年 度	会 社 名	氏 名	会 社 名	氏 名
1975	日本電装(株)	村 上 昭	トヨタ自動車工業(株)	島 和 雄
	三菱重工業(株)	水 野 治 一	ブラザー工業(株)	平 岡 康 宏
	トヨタ車体(株)	松 井 和 夫	萱場工業(株)	浅川 日出夫
	ポーラ化成工業(株)	八 木 陽 司	東京芝浦電機(株)	岡 田 千 秋
	日本特殊陶業(株)	加 藤 定 晴	太平洋工業(株)	小 川 清
	日本鋼管(株)	大 野 好 朗	松下電工(株)	小 川 甫
1976	日本電装(株)	村 上 昭	トヨタ自動車工業(株)	島 和 雄
	ブラザー工業(株)	平 岡 康 宏	日本特殊陶業(株)	加 藤 定 晴
	アイシン精機(株)	岩 満 武 明	太平洋工業(株)	小 川 清
	岐阜車体工業(株)	八 木 保	東京芝浦電機(株)	岡 田 千 秋
	日本板硝子(株)	根 来 正 次	日本鋼管(株)	大 野 好 朗
	本州製紙(株)	石 田 清 治	—	—
1977	日本電装(株)	村 上 昭	トヨタ自動車工業(株)	島 和 雄
	ブラザー工業(株)	平 岡 康 宏	日本特殊陶業(株)	加 藤 定 晴
	アイシン精機(株)	岩 満 武 明	三菱重工業(株)	中 村 巖
	岐阜車体工業(株)	八 木 保	川崎重工業(株)	柴 田 仁
	日本鋼管(株)	川 上 隆 且	本州製紙(株)	石 田 清 治
	日本軽金属(株)	村 松 豊 司	—	—
1978	日本電装(株)	村 上 昭	トヨタ自動車工業(株)	島 和 雄
	ブラザー工業(株)	平 岡 康 宏	日本特殊陶業(株)	加 藤 定 晴
	三菱重工業(株)	中 村 巖	豊臣工業(株)	杉 原 守 一
	岐阜車体工業(株)	八 木 保	日本鋼管(株)	川 上 隆 且
	日本ハ°ワーステアリング°(株)	柳 沢 俊 弘	本田技研工業(株)	鈴 木 栄
	日本軽金属(株)	村 松 豊 司	本田技研工業(株)	横 井 憲 一
1979	日本電装(株)	村 上 昭	トヨタ自動車工業(株)	島 和 雄
	ブラザー工業(株)	平 岡 康 宏	日本特殊陶業(株)	加 藤 定 晴
	三菱重工業(株)	中 村 巖	岐阜車体工業(株)	八 木 保
	豊臣工業(株)	杉 原 守 一	三ツ星ベルト(株)	成 田 一 幸
	日本ハ°ワーステアリング°(株)	柳 沢 俊 弘	太平洋工業(株)	山 村 義 雄
	本田技研工業(株)	横 井 憲 一	(有)京和工業	清 水 俊 治
	本田技研工業(株)	鈴 木 栄	東京芝浦電機(株)	中 村 博
1980	日本電装(株)	村 上 昭	トヨタ自動車工業(株)	島 和 雄
	ブラザー工業(株)	平 岡 康 宏	三菱重工業(株)	中 村 巖
	岐阜車体工業(株)	八 木 保	日本ハ°ワーステアリング°(株)	柳 沢 俊 弘
	本田技研工業(株)	横 井 憲 一	本田技研工業(株)	鈴 木 栄
	豊臣工業(株)	杉 原 守 一	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫
	太平洋工業(株)	山 村 義 雄	岐阜車体工業(株)	棚 橋 孝 雄
	(有)京和工業	清 水 俊 治	(株)小糸製作所	吉 田 守 男
	東京芝浦電機(株)	中 村 博	東海電線(株)	藤 枝 昇
1981	日本電装(株)	村 上 昭	ブラザー工業(株)	平 岡 康 宏
	三菱重工業(株)	中 村 巖	岐阜車体工業(株)	八 木 保
	本田技研工業(株)	横 井 憲 一	本田技研工業(株)	鈴 木 栄
	豊臣機工(株)	杉 原 守 一	太平洋工業(株)	山 村 義 雄
	水谷電機工業(株)	清 水 俊 治	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫
	トヨタ自動車工業(株)	太 田 均	トヨタ車体(株)	植 村 克 己
	日本ハ°ワーステアリング°(株)	柳 沢 俊 弘	岐阜車体工業(株)	棚 橋 孝 雄
	(株)小糸製作所	吉 田 守 男	日本楽器製造(株)	村 松 好 行
	東京芝浦電機(株)	中 村 進	東海電線(株)	藤 枝 昇
松下電工(株)	上 村 道 夫	—	—	

年 度	会 社 名	氏 名	会 社 名	氏 名
1982	日本電装(株)	村 上 昭	ブラザー工業(株)	平 岡 康 宏
	三幸電機(株)	中 村 巖	岐阜車体工業(株)	八 木 保
	萱場工業(株)	柳 沢 俊 弘	本田技研工業(株)	横 井 憲 一
	本田技研工業(株)	鈴 木 栄	豊臣機工(株)	杉 原 守 一
	太平洋工業(株)	山 村 義 雄	水谷電機工業(株)	清 水 俊 治
	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	(株)小糸製作所	吉 田 守 男
	東海電線(株)	藤 枝 昇	トヨタ自動車工業(株)	太 田 均
	トヨタ車体(株)	植 村 克 己	三菱自動車工業(株)	長 澤 重 夫
	岐阜車体工業(株)	棚 橋 孝 雄	萱場工業(株)	村 上 俊 彦
	日本楽器製造(株)	村 松 好 行	(株)明電舎	島 村 俊
	東京芝浦電機(株)	中 村 進	松下電工(株)	上 村 道 夫
	本田技研工業(株)	佐 藤 進	—	—
1983	日本電装(株)	村 上 昭	ブラザー工業(株)	平 岡 康 宏
	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	トヨタ自動車(株)	太 田 均
	三菱自動車工業(株)	長 澤 重 夫	名古屋工業大学	神 尾 信
	名古屋大学	清 水 祥 一	三菱重工業(株)	水 野 治 一
	日本電装(株)	杉 山 哲 朗	トヨタ車体(株)	植 村 克 己
	岐阜車体工業(株)	八 木 保	(株)村上開明堂	八 木 進
	富士電機製造(株)	太 田 篤 幸	—	—
1984	日本電装(株)	村 上 昭	伊藤精工(株)	平 岡 康 宏
	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	トヨタ自動車(株)	太 田 均
	三菱自動車工業(株)	長 澤 重 夫	名古屋工業大学	神 尾 信
	名古屋大学	清 水 祥 一	三菱重工業(株)	水 野 治 一
	日本電装(株)	杉 山 哲 朗	トヨタ車体(株)	植 村 克 己
	岐阜車体工業(株)	八 木 保	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	旭可鍛鉄(株)	進 士 藤 太 郎	松下電子部品(株)	岩 崎 進
1985	日本電装(株)	村 上 昭	伊藤精工(株)	平 岡 康 宏
	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	トヨタ自動車(株)	太 田 均
	三菱自動車工業(株)	長 澤 重 夫	名古屋工業大学	神 尾 信
	名古屋大学	清 水 祥 一	三菱重工業(株)	水 野 治 一
	日本電装(株)	杉 山 哲 朗	トヨタ車体(株)	植 村 克 己
	岐阜車体工業(株)	八 木 保	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	松下電子部品(株)	岩 崎 進	新日本製鐵(株)	有 延 友 克
	(株)リコー	野 入 健 児	—	—
1986	日本電装(株)	村 上 昭	伊藤精工(株)	平 岡 康 宏
	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	トヨタ自動車(株)	太 田 均
	三菱自動車工業(株)	長 澤 重 夫	名古屋工業大学	神 尾 信
	名古屋大学	清 水 祥 一	三菱重工業(株)	水 野 治 一
	日本電装(株)	杉 山 哲 朗	(株)刈谷製作所	植 村 克 己
	岐阜車体工業(株)	八 木 保	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	松下電子部品(株)	岩 崎 進	(株)岡島パイプ製作所	有 延 友 克
	三菱電機(株)	則 松 真 司	ブラザー工業(株)	伊 藤 利 男

※会社名称は就任時点

支部副世話人

年 度	会 社 名	氏 名	会 社 名	氏 名
1987	日本電装(株)	村 上 昭	伊藤精工(株)	平 岡 康 宏
	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	トヨタ自動車(株)	太 田 均
	三菱自動車工業(株)	長 澤 重 夫	名古屋工業大学	神 尾 信
	名古屋大学	清 水 祥 一	三菱重工業(株)	水 野 治 一
	日本電装(株)	杉 山 哲 朗	(株)刈谷製作所	植 村 克 己
	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義	岐阜車体工業(株)	八 木 保
	松下電子部品(株)	岩 崎 進	(株)岡島パイプ製作所	有 延 友 克
	ブラザー工業(株)	伊 藤 利 男	アイシン精機(株)	菅 野 桂 志
	浜名湖電装(株)	田 中 通 晴	—	—
1988	日本電装(株)	村 上 昭	伊藤精工(株)	平 岡 康 宏
	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	トヨタ自動車(株)	太 田 均
	三菱自動車工業(株)	長 澤 重 夫	名古屋工業大学	神 尾 信
	名古屋大学	清 水 祥 一	三幸電機(株)	水 野 治 一
	日本電装(株)	杉 山 哲 朗	(株)東海特装車	植 村 克 己
	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義	岐阜車体工業(株)	八 木 保
	松下電子部品(株)	岩 崎 進	(株)岡島パイプ製作所	有 延 友 克
	ブラザー工業(株)	伊 藤 利 男	アイシン精機(株)	菅 野 桂 志
	トヨタ車体(株)	近 藤 貞 雄	矢崎総業(株)	松 井 正
1989	(財)日本科学技術連盟	村 上 昭	伊藤精工(株)	平 岡 康 宏
	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	トヨタ自動車(株)	太 田 均
	名古屋工業大学	神 尾 信	名古屋大学	清 水 祥 一
	三幸電機(株)	水 野 治 一	日本電装(株)	杉 山 哲 朗
	(株)東海特装車	植 村 克 己	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	岐阜車体工業(株)	八 木 保	松下電子部品(株)	岩 崎 進
	(株)岡島パイプ製作所	有 延 友 克	ブラザー工業(株)	伊 藤 利 男
	アイシン精機(株)	菅 野 桂 志	トヨタ車体(株)	近 藤 貞 雄
	三菱重工業(株)	勘 坂 延 也	ポーラ化成工業(株)	望 月 巖 雄
1990	(財)日本科学技術連盟	村 上 昭	伊藤精工(株)	平 岡 康 宏
	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	トヨタ自動車(株)	太 田 均
	名古屋工業大学	神 尾 信	名古屋大学	清 水 祥 一
	三幸電機(株)	水 野 治 一	日本電装(株)	杉 山 哲 朗
	(株)フカヤ工業	植 村 克 己	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	岐阜車体工業(株)	八 木 保	松下電子部品(株)	岩 崎 進
	(株)岡島パイプ製作所	有 延 友 克	ブラザー工業(株)	伊 藤 利 男
	アイシン精機(株)	菅 野 桂 志	トヨタ車体(株)	近 藤 貞 雄
	三菱重工業(株)	勘 坂 延 也	日本特殊陶業(株)	大 野 智 之
松下電器産業(株)	中 島 正 二	—	—	
1991	(財)日本科学技術連盟	村 上 昭	伊藤精工(株)	平 岡 康 宏
	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	(株)東海理化電機製作所	太 田 均
	名古屋工業大学	神 尾 信	名古屋大学	清 水 祥 一
	(財)日本科学技術連盟	水 野 治 一	日本電装(株)	杉 山 哲 朗
	(株)フカヤ工業	植 村 克 己	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	岐阜車体工業(株)	八 木 保	松下電子部品(株)	岩 崎 進
	(財)日本科学技術連盟	有 延 友 克	ブラザー工業(株)	伊 藤 利 男
	アイシン精機(株)	菅 野 桂 志	トヨタ車体(株)	近 藤 貞 雄
	三菱重工業(株)	勘 坂 延 也	日本特殊陶業(株)	大 野 智 之
(株)豊田自動織機製作所	大 束 祥 順	日産自動車(株)	矢 田 勝 司	

年 度	会 社 名	氏 名	会 社 名	氏 名
1992	(財)日本科学技術連盟	村 上 昭	伊藤精工(株)	平 岡 康 宏
	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	(株)東海理化電機製作所	太 田 均
	名古屋工業大学	神 尾 信	名古屋大学	清 水 祥 一
	(財)日本科学技術連盟	水 野 治 一	日本電装(株)	杉 山 哲 朗
	(株)フカヤ工業	植 村 克 己	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	(財)日本科学技術連盟	有 延 友 克	アイシン精機(株)	菅 野 桂 志
	トヨタ車体(株)	近 藤 貞 雄	三菱重工冷熱サービス(株)	勘 坂 延 也
	日本特殊陶業(株)	大 野 智 之	(株)豊田自動織機製作所	大 束 祥 順
	トヨタ自動車(株)	村 井 辰 美	豊田工機(株)	足 立 成 昭
	岐阜車体工業(株)	鈴 木 孝 志	アスモ(株)	武 内 俊 昭
松下電工(株)	信 太 勝	—	—	
1993	(財)日本科学技術連盟	村 上 昭	伊藤精工(株)	平 岡 康 宏
	(財)日本科学技術連盟	橋 本 昌 夫	(株)東海理化電機製作所	太 田 均
	名古屋工業大学	神 尾 信	名古屋大学	清 水 祥 一
	(財)日本科学技術連盟	水 野 治 一	日本電装(株)	杉 山 哲 朗
	(株)フカヤ工業	植 村 克 己	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	(財)日本科学技術連盟	有 延 友 克	アイシン精機(株)	菅 野 桂 志
	トヨタ車体(株)	近 藤 貞 雄	三菱重工業(株)	勘 坂 延 也
	日本特殊陶業(株)	大 野 智 之	(株)豊田自動織機製作所	大 束 祥 順
	トヨタ自動車(株)	村 井 辰 美	豊田工機(株)	足 立 成 昭
	川崎製鐵(株)	荘 司 吉 信	リコーエレメックス(株)	下 沢 滋
ジヤトコ(株)	鈴 木 茂	住友電装(株)	日 高 文 昭	
1994	(株)朝日商会	植 村 克 己	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	(財)日本科学技術連盟	有 延 友 克	三菱重工業(株)	勘 坂 延 也
	日本特殊陶業(株)	大 野 智 之	トヨタ自動車(株)	藤 川 篤 信
	アラコ(株)	西 山 富 人	カヤバ工業(株)	三 宅 英 男
	本田技研工業(株)	細 川 誠	住友電装(株)	日 高 文 昭
1995	(株)朝日商会	植 村 克 己	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	(財)日本科学技術連盟	有 延 友 克	三菱重工業(株)	勘 坂 延 也
	日本特殊陶業(株)	大 野 智 之	トヨタ自動車(株)	藤 川 篤 信
	三菱自動車工業(株)	館 林 錠 治	アラコ(株)	西 山 富 人
	(株)トーカイ	河 瀬 守	アスモ(株)	武 内 俊 昭
住友電装(株)	藤 長 義 隆	—	—	
1996	(株)朝日商会	植 村 克 己	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	(財)日本科学技術連盟	有 延 友 克	トヨタ自動車(株)	藤 川 篤 信
	日本電装(株)	杉 山 哲 朗	豊田合成(株)	大 庭 照 雅
	(株)トーカイ	河 瀬 守	関東自動車工業(株)	田 辺 正 稔
	富士電機(株)	藤 長 義 隆	—	—
1997	(株)朝日商会	植 村 克 己	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義
	(財)日本科学技術連盟	藤 川 篤 信	(株)デンソー	杉 山 哲 朗
	愛知製鋼(株)	青 木 勝	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	東 本 正 市
	エーザイ(株)	岸 元 彦	理研軽金属工業(株)	秋 山 芳 和
横浜ゴム(株)	中 西 志 郎	—	—	
1998	(株)朝日商会	植 村 克 己	(株)デンソー	杉 山 哲 朗
	愛知製鋼(株)	青 木 勝	アイシン精機(株)	蔵 田 裕 弥
	アイホン(株)	高 樋 英 也	イビデン(株)	白 井 勝
	静岡日本電気(株)	竹 内 敏 行	松下電子部品(株)	池 田 清 和

※会社名称は就任時点

支部副世話人

年 度	会 社 名	氏 名	会 社 名	氏 名
1999	(株)デンソー	杉 山 哲 朗	愛知製鋼(株)	青 木 勝
	アイシン精機(株)	蔵 田 裕 弥	ブラザー工業(株)	朝 倉 秀 雄
	小島プレス工業(株)	浅 井 勝 己	太平洋工業(株)	松 岡 実
	東芝機械(株)	鈴 木 洋 明	松下電子部品(株)	池 田 清 和
2000	(株)デンソー	杉 山 哲 朗	アイシン精機(株)	蔵 田 裕 弥
	ブラザー工業(株)	朝 倉 秀 雄	トヨタ車体(株)	柘 植 武
	アイシン機工(株)	深 津 三 雄	帝人機械(株)	藤 井 洋 三
	(株)小糸製作所	菓 袋 耕 作	横浜ゴム(株)	小 林 賢 一
2001	(株)デンソー	杉 山 哲 朗	アイシン精機(株)	蔵 田 裕 弥
	ブラザー販売(株)	朝 倉 秀 雄	トヨタ車体(株)	柘 植 武
	アイシン機工(株)	深 津 三 雄	長谷虎紡績(株)	田 中 憲 雄
	(株)リコー沼津事業所	菊 池 輝 繁	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	笠 井 義 之
2002	アイシン精機(株)	蔵 田 裕 弥	トヨタ車体(株)	柘 植 武
	(株)豊田自動織機	水 野 宏 彦	岩田食品(株)	広 瀬 昭 夫
	神鋼造機(株)	早 野 明 彦	アスモ(株)	武 内 俊 昭
	松下電工(株)	竹 岡 光	—	—
2003	アイシン精機(株)	蔵 田 裕 弥	トヨタ車体(株)	柘 植 武
	(株)豊田自動織機	水 野 宏 彦	トヨタ自動車(株)	平 井 勝 利
	(株)デンソー	岩 本 伸 夫	愛三工業(株)	山 本 新 也
	西日本電信電話(株)	秋 野 正 明	住友電装(株)	山 田 武
	関西電力(株)	鈴 井 正 己	—	—
2004	トヨタ車体(株)	柘 植 武	トヨタ自動車(株)	平 井 勝 利
	アラコ(株)	長 谷 川 徹	浜名湖電装(株)	新 村 泉
	(株)TYK	小 木 曾 正 之	(株)豊田自動織機	水 野 宏 彦
	(株)デンソー	岩 本 伸 夫	中央発條(株)	梅 村 文 雄
	富士電機リテイリスシステムズ(株)	篠 崎 日 出 夫	—	—
2005	(財)日本科学技術連盟	水 野 宏 彦	トヨタ自動車(株)	平 井 勝 利
	(株)デンソー	岩 本 伸 夫	トヨタ車体(株)	長 谷 川 徹
	(株)ジェイテクト	山 本 康 司	アイシン精機(株)	岩 田 守
	(株)東海理化	加 藤 直 芳	元・本田技研工業(株)	高 岸 正 一
	(株)デンソー大安製作所	長 縄 茂	岐阜車体工業(株)	中 島 憲 治
2006	トヨタ車体(株)	長 谷 川 徹	(株)ジェイテクト	山 本 康 司
	アイシン精機(株)	岩 田 守	(株)デンソー (10月～)	阿 部 保
	(株)デンソー (~ 9月)	岩 本 伸 夫	豊田合成(株)	関 康 彦
	ジヤトコ(株)	佐 野 勉	トヨタ車体(株)いなべ工場	鈴 木 三 行
	KYB(株)	栗 原 憲 一 郎	—	—
2007	トヨタ自動車(株)	平 井 勝 利	トヨタ車体(株)	長 谷 川 徹
	(社)中部産業連盟(元・ジェイテクト)	山 本 康 司	アイシン精機(株)	岩 田 守
	(株)デンソー	阿 部 保	オーエスジー(株)	竹 中 徹 雄
	関東自動車工業(株)東富士工場	伊 藤 英 次	パナソニック エレクトロニックデバイス(株)	友 澤 一 政
	イビデン(株)	猪 飼 一 仁	—	—
2008	トヨタ自動車(株)	平 井 勝 利	トヨタ車体(株)	長 谷 川 徹
	アイシン精機(株)	岩 田 守	(株)デンソー	阿 部 保
	AE技術研究所	榎 原 誠	トヨタ自動車(株)	亀 田 隆 好
	日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	有 安 幸 一 郎
	(株)小糸製作所	篠 田 敬 久	横浜ゴム(株)	中 川 幸 洋
	太平洋工業(株)	美 原 敏 男	—	—

年 度	会 社 名	氏 名	会 社 名	氏 名
2009	トヨタ車体(株)	長 谷 川 徹	アイシン精機(株)	岩 田 守
	(株)デンソー	阿 部 保	A E 技術研究所	榊 原 誠
	トヨタ自動車(株)	亀 田 隆 好	日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾
	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	和 田 幸 敏	K Y B (株)	栗 原 憲 一 郎
	アイホン(株)	早 川 博	トヨタ自動車(株)東富士研究所	白 井 義 博
	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	佐 脇 由 幸	長谷虎紡績(株)	伊 藤 哲 夫
2010	アイシン精機(株)	岩 田 守	(株)デンソー	阿 部 保
	A E 技術研究所	榊 原 誠	トヨタ自動車(株)	亀 田 隆 好
	日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	和 田 幸 敏
	K Y B (株)	栗 原 憲 一 郎	愛知製鋼(株)	真 野 紳 一
	アイシン機工(株)	手 嶋 義 則	アスモ(株)	鈴 木 徹
	パナソニック電工(株)	北 川 武	関西電力(株)東海支社	靱 山 清 昭
2011	(株)デンソー	阿 部 保	A E 技術研究所	榊 原 誠
	トヨタ自動車(株)	亀 田 隆 好	日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾
	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	和 田 幸 敏	アイシン精機(株)	鬼 頭 靖
	小島プレス工業(株)	北 川 昇 造	浜名湖電装(株)	新 村 泉
	住友電装(株)	中 村 兆	(株)T Y K	鈴 木 洋
2012	日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	和 田 幸 敏
	アイシン精機(株)	鬼 頭 靖	ジヤトコ(株)	瀧 高 弘
	トヨタ自動車(株)	山 本 和 信	元 豊田合成(株)	関 康 彦
	元 トヨタ自動車(株)東富士研究所	白 井 義 博	富士電機(株)三重工場	田 中 信 弥
	元 関西電力(株)	鈴 井 正 己	—	—
2013	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	和 田 幸 敏	アイシン精機(株)	鬼 頭 靖
	ジヤトコ(株)	瀧 高 弘	トヨタ自動車(株)	山 本 和 信
	ブラザー工業(株)	丸 山 成 司	元 豊田合成(株)	関 康 彦
	元 トヨタ自動車(株)東富士研究所	白 井 義 博	トヨタ車体 (株) いなべ工場	横 尾 千 秋
	(株)ジーアイサービス	中 島 憲 治	—	—
2014	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	和 田 幸 敏	元 豊田合成(株)	関 康 彦
	ジヤトコ(株)	瀧 高 弘	アスモ(株)	鈴 木 徹
	トヨタ自動車(株)	山 本 和 信	(株)デンソー 大安製作所	蓑 下 清 光
	(株)デンソー	美 根 秀 行	元 岐阜車体工業(株)	中 島 憲 治
	トヨタ車体(株)	本 田 帆 住	—	—
2015	トヨタ自動車(株)	山 本 和 信	元 豊田合成(株)	関 康 彦
	(株)デンソー	美 根 秀 行	アスモ(株)	鈴 木 徹
	トヨタ車体(株)	本 田 帆 住	横浜ゴム(株)	中 川 幸 洋
	日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾	元 岐阜車体工業(株)	中 島 憲 治
2016	元 トヨタ自動車(株)	山 本 和 信	元 豊田合成(株)	関 康 彦
	(株)デンソー	美 根 秀 行	アスモ(株)	鈴 木 徹
	日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	佐 脇 由 幸
	(株)豊田自動織機	大 山 是 夫	元 岐阜車体工業(株)	中 島 憲 治

支部副世話人

年 度	会 社 名	氏 名	会 社 名	氏 名
2017	元 トヨタ自動車(株)	山 本 和 信	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	佐 脇 由 幸
	(株)デンソー	美 根 秀 行	トヨタ紡織(株)	池 島 儀 秋
	日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾	アスモ(株)	鈴 木 徹
	(株)豊田自動織機	大 山 是 夫	パナソニック(株) A I S 社	白 井 良 史
	(株)ジェイテクト	小 林 隆	元 岐阜車体工業(株)	中 島 憲 治
2018	(株)デンソー	美 根 秀 行	新日鐵住金(株)	鈴 木 啓 之
	元 日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾		→八 木 雅 弘
	(株)豊田自動織機	大 山 是 夫	(株)デンソー	鈴 木 徹
	(株)ジェイテクト	小 林 隆	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	佐 脇 由 幸
	トヨタ紡織(株)	池 島 儀 秋	元 岐阜車体工業(株)	横 山 峰 己
2019	元 日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾	トヨタ紡織(株)	池 島 儀 秋
	(株)豊田自動織機	大 山 是 夫	元 (株)デンソー	鈴 木 徹
	元 日本製鉄(株)	八 木 雅 弘	元 本田技研工業(株)鈴鹿製作所	佐 脇 由 幸
	トヨタ自動車(株)	鳥 羽 秀 人	元 岐阜車体工業(株)	横 山 峰 己
2020	元 日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾	トヨタ自動車(株)東富士研究所	中 西 正 次
	元 日本製鉄(株)	八 木 雅 弘	元 本田技研工業(株)鈴鹿製作所	佐 脇 由 幸
	(株)デンソー	森 久 雄	元 岐阜車体工業(株)	横 山 峰 己
	トヨタ紡織(株)	池 島 儀 秋	—	—
2021	元 日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾	トヨタ紡織(株)	池 島 儀 秋
	元 日本製鉄(株)	八 木 雅 弘	トヨタ自動車(株)東富士研究所	中 西 正 次
	(株)デンソー	森 久 雄	元 本田技研工業(株)鈴鹿製作所	佐 脇 由 幸
	愛知製鋼(株)	余 語 英 俊	元 岐阜車体工業(株)	横 山 峰 己
2022	元 日本製鉄(株)	八 木 雅 弘	トヨタ紡織(株)	池 島 儀 秋
	(株)デンソー	森 久 雄	トヨタ自動車(株)東富士研究所	中 西 正 次
	愛知製鋼(株)	余 語 英 俊	元 本田技研工業(株)鈴鹿製作所	佐 脇 由 幸
	(株)アイシン	池 田 直 将	岐阜車体工業(株)	石 黒 則 晃
2023	元 日本製鉄(株)	八 木 雅 弘	(株)デンソー	遠 藤 克 義
	(株)デンソー	森 久 雄	(株)デンソー 湖西製作所	難 波 浩 三
	(株)アイシン	池 田 直 将	元 本田技研工業(株)鈴鹿製作所	佐 脇 由 幸
	トヨタ車体(株)	上 田 智 博	イビデン(株)	寺 田 直 樹

※会社名称は就任時点

支部幹事長・事務局

1978年度以降

年度	支 部 長 会 社	幹 事 長	事 務 局	
1978	三ツ星ベルト(株)	成 田 一 幸	柘 植 昌	宮 本 らん子
1979	愛知製鋼(株)	橋 本 昌 夫	松 川 弥 寿 男	伊 藤 葉 子
1980	トヨタ自動車工業(株)	太 田 均	幡 手 順 一	夏 目 三 和 子
1981	三菱自動車工業(株)	長 澤 重 夫	古 川 史 朗	松 本 育 子
1982	日本電装(株)	杉 山 哲 朗	篠 田 孝 夫	安 藤 朋 子
1983	(株)東海理化電機製作所	森 川 重 義	小 川 正 美	野 澤 あ け み
1984	新日本製鐵(株)	有 延 友 克	赤 川 薫	高 木 美 恵 子
1985	ブラザー工業(株)	伊 藤 利 男	矢 野 正 史	杉 浦 由 美 子
1986	アイシン精機(株)	菅 野 桂 志	岩 田 守	小 川 昌 子
1987	トヨタ車体(株)	近 藤 貞 雄	高 橋 博	石 川 和 江
1988	三菱重工業(株)	勘 坂 延 也	杉 山 茂	神 田 千 恵 子
1989	日本特殊陶業(株)	大 野 智 之	鬼 頭 二 郎	杉 浦 千 佳
1990	(株)豊田自動織機製作所	大 束 祥 順	柴 田 克 広	池 田 る み
1991	豊田工機(株)	足 立 成 昭	平 野 達 雄	弘 田 統 子
1992	川崎製鉄(株)	荘 司 吉 信	榊 原 勇 夫	三 浦 慶 子
1993	トヨタ自動車(株)	藤 川 篤 信	笹 岡 哲 夫	加 藤 寿 子
1994	三菱自動車工業(株)	館 林 錠 治	藤 江 正 人	熊 谷 はるみ
1995	日本電装(株)	杉 山 哲 朗	榊 原 伸 孝	志々場 真由美
1996	愛知製鋼(株)	青 木 勝	林 彰	森 下 美 絵
1997	アイシン精機(株)	蔵 田 裕 弥	星 野 利 幸	田 中 昌 子
1998	ブラザー工業(株)	朝 倉 秀 雄	高 木 秀 幸	今 井 陽 子
1999	トヨタ車体(株)	柘 植 武	高 橋 博	安 立 恭 子
2000	日本特殊陶業(株)	長 島 照 吉	亀 井 真 吾	渡 部 智
2001	(株)豊田自動織機製作所	水 野 宏 彦	←	構 千 恵 子
2002	豊田工機(株)	佐 野 良 和	斉 藤 助 人	鈴 木 弘 美
2003	アラコ(株)	長 谷 川 徹	森 山 保	福 安 麻 美
2004	新日本製鐵(株)	山 口 益 美	片 倉 賢 秀	高 橋 邦 子
2005	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	中 野 登 志 美	立 入 栄 二	足 立 清 美
2006	トヨタ自動車(株)	平 井 勝 利	山 中 康 嗣	松 本 光 未
2007	(株)デンソー	榊 原 誠	多 田 慶 己	延 国 富 美 子
2008	K Y B(株)	栗 原 憲 一 郎	佐 橋 勝 己	伊 佐 地 和 代
2009	愛知製鋼(株)	真 野 紳 一	戸 屋 一 彦	宮 原 直 子
2010	アイシン精機(株)	鬼 頭 靖	伊 藤 隆 行 ・ 手 島 功 ・ 佐 々 佳 代	
2011	ジヤトコ(株)	瀧 高 弘	鈴 木 邦 彦 ・ 畑 吉 伸 ・ 因 弥 生	
2012	ブラザー工業(株)	丸 山 成 司	高 木 秀 幸	下 田 祥 子
2013	トヨタ車体(株)	岡 田 正 志	本 田 帆 住	都 築 亜 紀 子
2014	日本特殊陶業(株)	亀 井 真 吾	阿 部 高 博	広 瀬 志 保 美
2015	(株)豊田自動織機	大 山 是 夫	浦 野 義 彦 ・ 水 野 亜 希 子 ・ 柳 楽 千 紘	
2016	(株)ジェイテクト	小 林 隆	青 木 清 二	藤 田 三 恵
2017	新日本製鐵(株)名古屋製鐵所	鈴 木 啓 之	藤 沢 巖	山 下 恵 美 子
2018	トヨタ自動車(株)	鳥 羽 秀 人	朝 倉 康 司	板 垣 宏 子

※1993年度から支部長会社と愛知地区長会社が分かれた

※会社名称は就任時点

年度	支 部 長 会 社	幹 事 長	事 務 局	
2019	(株)デンソー	森 久 雄	遠 藤 克 義	宮 本 弘 華
2020	愛知製鋼(株)	余 語 英 俊	吉 田 隆 司	瀬 口 香 織
2021	(株)アイシン	池 田 直 将	中 瀬 則 保	佐 々 佳 代
2022	トヨタ車体(株)	上 田 智 博	笥 一 雄	柳 田 礼 子
2023	日本特殊陶業(株)	近 藤 稔 明	藤 井 信 彰	池 田 麻 衣

※1993年度から支部長会社と愛知地区長会社が分かれた

※会社名称は就任時点

地区長・幹事長

【愛知地区】1973年度発足

【静岡地区】1969年度発足

年度	会社名	地区長	幹事長	会社名	地区長	幹事長
1969				㈱小糸製作所	萩森勝則	沼田誠
1970				㈱小糸製作所	萩森勝則	沼田誠
1971				㈱小糸製作所	萩森勝則	沼田誠
1972				三菱電機㈱	谷奥健二	坂田英二郎
1973				ポニー化成工業㈱	安藤憲	八木陽司
1974				日本鋼管㈱	長尾利二	大野好朗
1975				本州製紙㈱	中川清	石田清治
1976				日本軽金属㈱	聳城修	村松豊司
1977				本田技研工業㈱	石川豊	横井憲一
1978				東芝機械㈱	小泉健治	清水俊治
1979				㈱小糸製作所	藤田一郎	吉田守男
1980				日本楽器製造㈱	里館房夫	村松好行
1981				㈱明電舎	中田宏	島村俊
1982				㈱村上開明堂	菅田信次	八木進
1983				旭可鍛鉄㈱	杉戸嘉彦	進士藤太郎
1984				㈱リコー	滑川潤	野入健児
1985				三菱電機㈱	田岡恒雄	則松真司
1986				浜名湖電装㈱	今村清	田中通晴
1987				矢崎総業㈱	井上博	松井正
1988				ポニー化成工業㈱	大庭博雄	望月巖雄
1989				松下電器産業㈱	岡村鐘雄	中島正二
1990				日産自動車㈱	小倉重義	矢田勝司
1991				アスモ㈱	大須賀豊	武内俊昭
1992				ジャトコ㈱	中間基治	鈴木茂
1993	アラコ㈱	関谷節郎	西山富人	本田技研工業㈱浜松製作所	米井滋	細川誠
1994	日本電信電話㈱東海支社	片桐清志	菊本純次	本州製紙㈱	内岩宏	石田清治
1995	豊田合成㈱	築城通雄	大庭照雅	関東自動車工業㈱東富士工場	田辺正稔	山本弘之
1996	アイシン・エイ・ダブリュ㈱	小林脩文	東本正市	理研軽金属工業㈱	望月厚	秋山芳和
1997	アイホン㈱	春日井孝	高樋英也	静岡日本電気㈱	下園昌輝	竹内敏行
1998	小島プレス工業㈱	青山誠	浅井勝己	東芝機械㈱	垣花亮	鈴木洋明
1999	アイシン機工㈱	加地弘之	深津三雄	㈱小糸製作所	河口達也	粟袋耕作
2000	㈱アマダマシニクス	道浦耐	多田英一	㈱リコー	渡辺博	菊地輝繁
2001	岩田食品㈱	今井田興吉	広瀬昭夫	アスモ㈱	一色征五	武内俊昭
2002	愛三工業㈱	安田武	山本新也	西日本電信電話㈱静岡支社	鈴村雅彦	秋野正明
2003	中央発條㈱	今野勝洋	梅村文雄	浜名湖電装㈱	安達迅雄	新村泉
2004	㈱東海理化	清水博司	加藤直芳	本田技研工業㈱浜松製作所	佐藤博	高岸正一
2005	豊田合成㈱	夏目駿一	関康彦	ジャトコ㈱	大谷津茂	佐野勉
2006	オーエスジー㈱	小林一仁	竹中徹雄	関東自動車工業㈱東富士工場	吉田量年	伊藤英次
2007	アイシン・エイ・ダブリュ㈱	新谷俊弘	有安幸一郎	㈱小糸製作所	曾我茂行	篠田敬久
2008	アイホン㈱	羽田野進	早川博	トヨタ自動車㈱東富士研究所	藤縄康通	白井義博
2009	アイシン機工㈱	千田強	手嶋義則	アスモ㈱	小川隆	鈴木徹
2010	小島プレス工業㈱	辻登美男	北川昇造	浜名湖電装㈱	田中辰弥	新村泉
2011	トヨタ紡織㈱	川崎俊夫	池島儀秋	豊田合成㈱森町工場	福崎伸吉	渡辺政和
2012	アイシン高丘㈱	柴田勝	佐々木満男	㈱キャタラー	井手信	小栗一哲
2013	愛三工業㈱	多田源二 郎	山田康敬	矢崎総業㈱	佐口俊二	小野昌伴
2014	アイシン・エアアイ㈱	岡田浩幸	伊藤隆治	ジャトコ㈱	松本昌浩	鈴木邦彦
2015	㈱東海理化	河口憲司	余吾昭彦	トヨタ自動車東日本㈱東富士工場	森英世	高遠明
2016	豊田合成㈱	田辺勝巳	宮崎毅	㈱小糸製作所	中村茂	小田昌樹
2017	オーエスジー㈱	櫻井正俊	平松昭信	トヨタ自動車㈱東富士研究所	安藤和明	中西正次
2018	フタバ産業㈱	黒野徳義	内藤新治	㈱デンソー	内山田浩	難波浩三

※会社名称は就任時点

【三重地区】1972年度発足

【岐阜地区】1973年度発足

年度	会社名	地区長	幹事長	会社名	地区長	幹事長
1969						
1970						
1971						
1972	東京芝浦電気(株)	竹内平一	岡田千秋			
1973	東京芝浦電気(株)	鎌田茂	岡田千秋	萱場工業(株)	野田重明	浅川日出夫
1974	松下電工(株)	荒木田利八	小島惣三郎 小川三甫	太平洋工業(株)	岩下登	小川清
1975	日本板硝子(株)	杉岡富夫	根来正治	岐阜車体工業(株)	星野鉄夫	八木保
1976	日本鋼管(株)	阿部俊彦	大川洋泰 上泰隆	川崎重工業(株)	山田照明	柴田仁
1977	本田技研工業(株)	松浦鼎	鈴木木利 関栄明	萱場工業(株)	林茂	柳沢俊弘
1978	東京芝浦電気(株)	日比武	中村博	太平洋工業(株)	高見清	山村義夫
1979	東海電線(株)	山本道雄	藤枝昇	岐阜車体工業(株)	水野辰哉	柳橋孝雄
1980	松下電工(株)	村川健	上村道夫	リコー時計(株)	小島鉄蔵 小吉村宗忠	山中庄三郎 横沢利治
1981	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	岡江保和	佐藤進	萱場工業(株)	小久江正	村上俊彦
1982	富士電機製造(株)	芝哲郎	太田篤幸	太平洋工業(株)	奥田忠雄	平井良孝
1983	松下電子部品(株)	坂部忠行	岩崎進	日本パワーステアリング(株)	宮本三雄	坪内正弘
1984	小野田セメント(株)	山根勇雄	金谷充博	帝人機械(株)	砂原勉	大西四郎
1985	萱場工業(株)	植田勇	小岐須貴明	長谷虎紡績(株)	長谷益太郎	篠原孝
1986	横浜ゴム(株)	平井勝	中西志郎	神鋼造機(株)	井山義久	葛谷勇
1987	トーヨーサッシ(株)	大竹俊夫	羽後雅則	東京窯業(株)	牛込進	小幡恭文
1988	神鋼電機(株)	尾辻親行	北村勝	(株)三陽電気製作所	山口芳誉	古田克
1989	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	高城勲	芦田強	田中印刷興業(株)	田中尚安	棚橋賢
1990	東芝(株)	筒井健三	松田智	日本耐酸塩工業(株)	堤俊彦	永田稔
1991	松下電工(株)	楨文夫	信太勝	岐阜車体工業(株)	後藤進	鈴木孝志
1992	住友電装(株)	山本隆治	日高文昭	リコーエレメックス(株)	横江鉦治	下沢慈
1993	NKK津製作所	市川保房	柴山和宏	カヤバ工業(株)	高橋富太郎	三宅英男
1994	日本板硝子(株)	中村幸一	中村一男	(株)トーカイ	山田征夫	河瀬守
1995	富士電機(株)三重事業所	石田鉄弥	小坂武夫	日本電信電話(株)岐阜支店	榎彦左エ門	棚橋齋
1996	日本電信電話(株)三重支店	菊本純次	田中三好	エーザイ(株)	渡部良一	岸元彦
1997	松下電子部品(株)	岩井邦男	池田清和	イビデン(株)	家倉栄治	臼井勝
1998	(株)INAX上野工場	青山誠	中森京志	太平洋工業(株)	吉川成美	松岡実
1999	横浜ゴム(株)	山下久邦	小林賢一	帝人機械(株)	中村秀一	藤井洋三
2000	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	吉川明彦	笠井義之	長谷虎紡績(株)	長谷至康	田中憲雄
2001	松下電工(株)	横山秀樹	竹岡光	神鋼造機(株)	熊野征晴 熊野	早野明彦
2002	住友電装(株)	時枝奉之	山田武	関西電力(株)今渡電力所	西美憲	鈴井正己
2003	富士電機リテイルシステム(株)三重工場	栗野茂	篠崎日出夫	(株)TYK	白谷勇介	小木曾正之
2004	(株)デンソー大安製作所	中村直路	長縄茂	岐阜車体工業(株)	藤井陽一	中島憲治
2005	トヨタ車体(株)いなべ工場	安藤優	鈴木三行	KYB(株)	増田耕治	栗原憲一郎
2006	パナソニックエレクトロニクス(株)ハイノックス(株)	秋山忠司	友澤一政	イビデン(株)	早川正臣	猪飼一仁
2007	横浜ゴム(株)	宮田翼彰	中川幸洋	太平洋工業(株)	畑康則	美原敏男
2008	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	中尾政博	佐脇由幸	長谷虎紡績(株)	長谷至康	伊藤哲夫
2009	パナソニック電工(株)	立石博之	北川武	関西電力(株)東海支社	疋田孝純	多田充宏
2010	住友電装(株)	遠章男	中村兆	(株)TYK	田辺治良	鈴木洋
2011	富士電機リテイルシステム(株)三重工場	伊藤幸和	田中信弥	岐阜車体工業(株)	林昭広	横山峰己
2012	トヨタ車体(株)いなべ工場	鈴木保夫	横尾千秋	イビデン(株)	日比広成	山元正彦
2013	(株)デンソー大安製作所	豊田恭大	蓑下清光	KYB(株)	大江泰夫	西田豊司
2014	横浜ゴム(株)三重工場	高綱一正	中川幸洋	太平洋工業(株)	鈴木克也	山田元春
2015	本田技研工業(株)鈴鹿製作所	山岸幹直	佐脇由幸	(株)TYK	田辺治良	松下晃明
2016	パナソニック(株)AIS社伊勢工場	長縄豊志	白井良史	イビデン(株)	垣見育男	小寺克治
2017	住友電装(株)	十倉利之	田中亮栄	KYB(株)	畠山俊彦	桑原哲美
2018	富士電機(株)三重工場	田中信弥	石崎厚司	岐阜車体工業(株)	福田郁朗	岡田進

地区長・幹事長

【愛知地区】

【静岡地区】

年度	会社名	地区長	幹事長	会社名	地区長	幹事長
2019	アイシン・エイ・ダブリュ㈱	中村 泰也	細川 直次	浜名湖電装㈱	小林 康規	清水 正男
2020	マルヤス工業㈱	加藤 公平	岩瀬 幹雄	豊田合成㈱	隅田 淳	戸塚 和秀
2021	アイシン機工㈱	岩瀬 幹雄	渡部 正光	㈱キャタラー	高野 英雄	井手 信
2022	小島プレス工業㈱	筏津 謙二	田中 勉	矢崎総業㈱	西川 幸延	小野 昌伴
2023	トヨタ紡織㈱	日高 進	新見 嘉章	ジヤトコ㈱	秋山 佳信	亀井 聡

【三重地区】

【岐阜地区】

年度	会社名	地区長	幹事長	会社名	地区長	幹事長
2019	富士ゼロックスマニューファクトリアリング*㈱	田堀 斎	櫻木 善仁	太平洋工業㈱	鈴木 克也	杉山 慎一
2020	トヨタ車体㈱いなべ工場	原田 光義	廣田 衛	㈱TYK	加藤 久樹	大田 紘高
2021	(株)デンソー大安製作所	野田 廣志	奥山 淳	岐阜車体工業㈱	福田 郁朗	石黒 則晃
2022	横浜ゴム㈱三重工場	吉川 亮	藤田 武彦	イビデン㈱	児玉 幸三	寺田 直樹
2023	パナソニック㈱	福田 淳	片岡 滋男	カヤバ㈱	天野 正三	佐野 圭一

※会社名称は就任時点

資料で見る東海支部の軌跡

- 支部大会と講演者
- 本部長賞受賞数
- 本部長賞受賞サークル
- F Q C 賞受賞数
- Q C サークル石川馨賞受賞数
- F Q C 賞受賞サークル
- Q C サークル石川馨賞受賞サークル
- 日経文献賞
- Q C サークル感動賞受賞数
- 本部登録サークル数
- Q C サークル経営者賞受賞者
- Q C サークル活動(小集団改善活動)
優良企業・事業所表彰

支部大会名と講演者

年度	行事名	講演者	所属・役職（当時）	テーマ名
1985	QCサークル大会	原田 明		
	女性大会	寺田千代乃		
	二日間大会	大場 興一		
1986	QCサークル大会	根本 正夫		
	女性大会	広瀬久美子		
	二日間大会	石川 馨		
1987	QCサークル大会	今泉 益正		
	女性大会	光明 春子		
		平岡 康宏		
	二日間大会	草場 郁郎		
1988	QCサークル大会	天野 益夫		
	女性大会& JHS部門大会	平岡 康宏		
		原加 賀子		
	二日間大会	村上 昭		
1989	QCサークル大会	今泉 益正		
	女性大会& JHS部門大会	菅野 文友		
		中田恵美子		
	二日間大会	森川 重義		
1990	QCサークル大会	杉本 辰雄		
	女性大会& JHS部門大会	池澤 辰夫		
	二日間大会	山野辺京子		
1991	女性大会	楠 兼敬		
		水野 治一		
	職種別大会	酒井 澄子		
	二日間大会	草場 郁郎		
1992	女性大会	今泉 益正		
		足立 成昭		
	職種別大会	森川 幸子		
	総合・交流大会	鈴木 重雄		
1993	女性大会	米山 高範		
	職種別大会	植村 克己		
		秋田美津子		
1994	総合・交流大会	高橋 朗		
	女性大会	小関 智弘		
		橋口 幸江		
1995	職種別大会	森孝 慈		
	総合・交流大会	村上 昭		
		田川 博一		
1996	職種別大会	杉浦 忠	QCサークル本部指導員	QCサークル活動活性化への新たな展開
	総合・交流大会	湯浅 道男	愛知学院大学教授	極限下におけるリーダーシップ
1997	全員参加大会	村上 昭	QCサークル東海支部世話人	「企業は人なり」をQCサークルで
	総合・交流大会	名和 秀雄	名和昆虫博物館長	まなび心、あそび心
1998	全員参加大会	関谷 節郎	QCサークル東海支部顧問	存在感のあるQCサークル活動にしよう
	総合・交流大会	佐藤 健	毎日新聞編集委員	イチロー物語
1999	全員参加大会	中村 順司	名古屋商科大学野球部監督	野球と私
	総合・交流大会	水野 彌一	京都大学アメリカンフットボール部監督	最初の一歩、最後の一歩
2000	全員参加大会	太田 和宏	豊田紡織㈱会長	今、品質管理ルネッサンス
	総合・交流大会	加藤 重正	千葉夷隅ゴルフクラブ総支配人	お客様第一への旅

年度	行事名	講演者	所属・役職（当時）	テーマ名
2001	全員参加大会	横山 清	安川エンジニアリング(株) 顧問 QCサークル九州支部世話人	変化する時代の中で“やりがいと感動”を味わえる QCサークル活動の進め方
	支部シンポジウム	久保田 洋志	広島工業大学教授 中国・四国支部世話人	これからのQCサークル活動のあり方
	経営者フォーラム	米山 高範	コニカ(株) 取締役相談役	第一線職場の人づくり
	総合・交流大会	谷口 博保	住友建機(株) 社長 QCサークル関東支部世話人	QCサークル活動と経営者—私の体験から—
2002	全員参加大会	藤川 篤信	QCサークル東海支部世話人	QCサークル活動改革計画の展開
	支部シンポジウム	赤尾 信幸	(株)ホテルニューアカオ 社長	QCと経営
	支部シンポジウム	藤川 篤信	QCサークル東海支部世話人	BNW活動について
	経営者フォーラム	清水 陽三	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株) 社長	QCサークルに対する経営者としての役割
	総合・交流大会	田辺 博一	東洋鋼板(株) 社長	改革・改善の原動力はたゆまぬ活動にある
2003	全員参加大会	今野 勝洋	中央発條(株) 常勤監査役	私のQCサークル活動～今昔
	支部シンポジウム	佐藤 越郎	アラコ(株) 取締役副社長	QCサークル東海支部における新しい活動の 考え方、進め方
	経営者フォーラム	山内 康仁	トヨタ自動車(株) 専務取締役	QCサークルにおける経営者の役割
	総合・交流大会	竹中 ナミ	プロップ・ステーション 理事長	やればできる～自己実現を目指して～
2004	全員参加大会	米山 高範	(財)日本科学技術連盟 理事長 QCサークル本部長	進化したQCサークル活動の推進
	支部シンポジウム	二村 文友	新日本製鐵(株) 名古屋製鐵所 取締役所長	QC四方山話
	経営者フォーラム	高橋 朗	(株)デンソー 相談役	顧客との絆を強める質創造
	総合・交流大会	門脇 轟二	前広州ホンダ 総経理	中国自動車市場の現状と今後の課題
2005	全員参加大会	亀山 義比古	亀山建設株式会社 代表取締役	平成の匠を育てる—若者に希望すること—
	課題達成型セミナー	市川 亨司	パワーアップ研究所 所長	・実践的な課題達成活動の進め方 ・課題達成に役立つQC手法の紹介
	支部シンポジウム	北沢 正憲	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所 事業管理部 部長	職場における管理監督者の役割
	経営者フォーラム	山田 民生	(株)ユタカ技研 相談役	三現主義の落とし穴
	総合・交流大会	早矢仕 正克	(株)ディー・エム・ピー 取締役 経営コンサルタント	人間学に基づくリーダーシップ
2006	全員参加大会	中村 和雄	オーエスジーフェニックス 総監督	チーム力向上はリーダーで決まる
	支部シンポジウム	赤尾 信幸	(株)ホテルニューアカオ 社長	QC・仏教・経営
		二橋 岩雄	トヨタ自動車(株) 常務役員	人と組織の活力を高める ～東海支部QCサークルを支える皆さんへ～
	経営者フォーラム	林 覚乗	南蔵院第二十三世住職	自分が好きですか……心ゆたかに生きる
		新美 篤志	トヨタ自動車(株) 専務取締役	トヨタにおけるTQMの実践
	総合交流大会	濱 久人	I P A 笑力研究会発起人松下電器産業(株) シニアHRDコンサルタント	笑力を活かす成功へのアプローチ ＝笑いが人と職場を活性化する＝
2007	支部シンポジウム	若林 宏之	(株)デンソー 常務役員	『私』が主役！
		水野 宏彦	QCサークル東海支部 世話人	QCサークル活動の温故知新
		津下 一代	医学博士 あいち健康の森健康科学総合センター センター長兼健康開発部長	メタボリックシンドロームを予防・改善して、 活力のある生活を
	全員参加大会	松浦 信男	万協製薬(株) 代表取締役社長	会社の枠を越え自分を語れ！
	経営者フォーラム	鳴海 風	作家	幕末の変革期を支えた技術者たち
		松浦 元男	(株)樹研工業 代表取締役	社員の能力を最大限に引出す経営術
総合交流大会	林 覚乗	南蔵院第二十三世住職	自分が好きですか……心ゆたかに生きる	

支部大会名と講演者

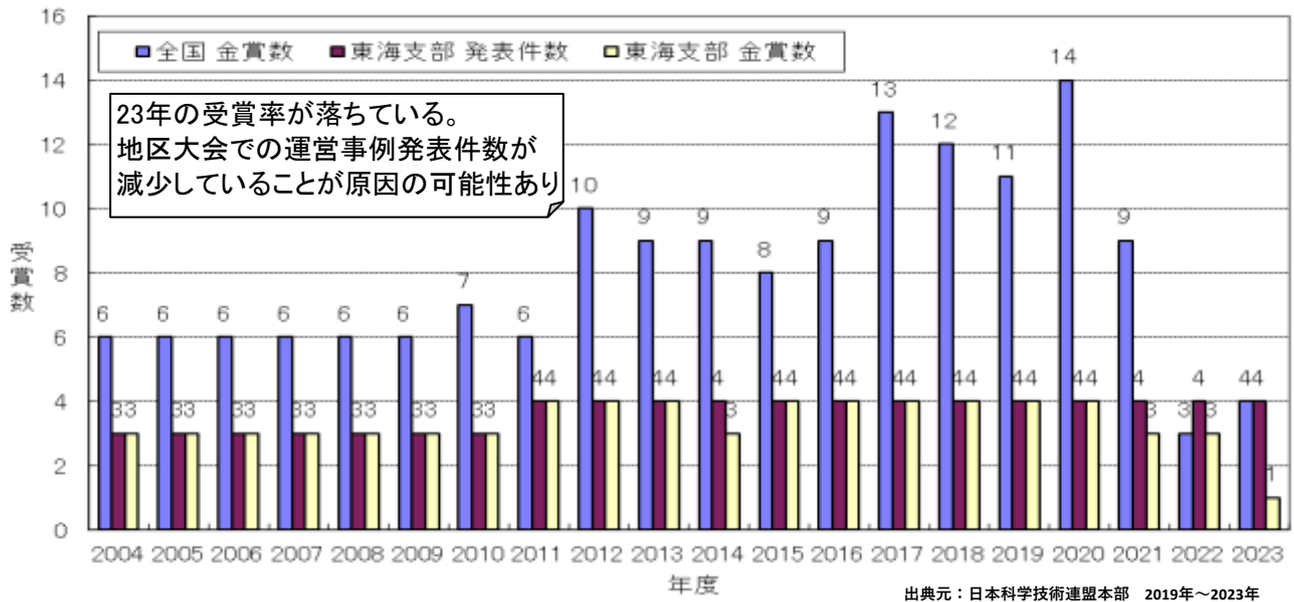
年度	行事名	講演者	所属・役職（当時）	テーマ名
2008	支部シンポジウム	新田 仁志	KYB(株) 取締役	VEを取り入れたQCサークル活動に期待 -今、なぜVEなのか、QCサークルリーダーへの期待
		津下 一代	医学博士 あいち健康の森健康科学総合センター長兼健康開発部長	健康管理もQCで メタボリックシンドロームを予防しよう
	全員参加大会	濱口 哲也	東京大学大学院工学系研究科 社会連携講座 特任教授	失敗に学ぶ---再発防止と未然防止---
	経営者フォーラム	岬 龍一郎	作家・評論家	人の上に立つ者の哲学
		蛇川 忠暉	QCサークル本部幹事長 日野自動車株式会社 相談役	人財づくりとモノづくり ～ブランド創り～
総合交流大会	笑福亭 松枝	落語家	落語家のQC	
2009	支部シンポジウム	佐藤 裕巳	QCサークル東海支部支部長	今この時期 QCサークル活動に期待すること
		清水 隆一	キャリアパーコーティングカレッジ(株)	潜在能力を引き出すマネジメント
		濱 幸伸	三重県立こころの医療センター	職場リーダーのためのメンタルヘルスセミナー
	全員参加大会	細谷 克也	(有)品質管理総合研究所 代表取締役所長	QCサークル活動の推進により、現場力を高めよう
	経営者フォーラム	小和田 哲男	静岡大学 名誉教授	先人に学ぶ～天地人・英傑たちのリーダーシップ～
		平野 幸久	中部国際空港(株) 取締役会長	ゼロからのスタート ～中部国際空港のチャレンジと人材育成～
総合交流大会	栄 和人	中京女子大学レスリング部監督	チームワークが育てる、最強選手への進化	
2010	支部シンポジウム	島貫 静雄	QCサークル東海支部支部長	今こそ、QCサークル（小集団改善）活動を 広めよう！
		平井 勝利	平井マネジメント研究所	QC活動の心を伝える幹事へ
	全員参加大会	山田 耕二	(株)豊田自動織機 ラクビー部元総監督	一人ひとりがベストを尽くしチームに貢献
	経営者フォーラム	山内 康仁	アイシン精機(株) 取締役副会長	アイシン精機のQCサークル活動 QCサークルを通じ人づくり・職場づくり
		猪原 正守	大阪電気通信大学 教授	QCサークル活動による競争優位な 職場能力構築への経営トップの役割
	総合交流大会	辻谷 正久	(有)辻谷工業 代表取締役	ものづくりと私の人生 ～世界一の砲丸づくり職人が語る！～
2011	支部シンポジウム	廣川 達也	QCサークル東海支部支部長	人財育成
	チャンピオン大会	—	—	運営事例（製造・JHS）招待発表2件
	経営者フォーラム	吉田 耕作	カリフォルニア州立大学 名誉教授	Creative Dynamic Group Method
		町野 利道	コーセル(株) 取締役会長	利益創出の為の社員教育
総合交流大会	藤井 康生	(株)NHKグローバルメディアサービス スポーツ製作部 統括部長	大相撲界に見る育成と自覚	
2012	支部シンポジウム	三輪 祐司	QCサークル東海支部支部長	コミュニケーションあれこれ
	チャンピオン大会	—	—	運営事例（製造・JHS）招待発表2件
	経営者フォーラム	吉川 良三	東京大学 特任研究員	日本のものづくり神話再考！ サムソンの躍進から語る日本再生へのヒント！
		平尾 隆志	フジアルテ(株) 代表取締役社長	人材サービスでもQC活動でケアレスミス撲滅 アウトソーシングで意識・仕組み改革はここから！
総合交流大会	佐野 有美	日本の詩人、随筆家、 会社の事務員	夢・感謝・あきらめない心	
2013	支部シンポジウム	川田 康夫	QCサークル東海支部支部長	スポーツとQCサークル
	チャンピオン大会	—	—	運営事例招待発表2件 （製造、事務・販売・サービス〔含む医療・福祉〕） ～グローバルな知見に基づいた経営戦略を聞く～ 変革に挑戦し続ける100年企業
	経営者フォーラム	小池 利和	ブラザー工業(株) 代表取締役社長	国産ジェット旅客機を世界の空へ ～Flying into the future～ ～日本の航空機産業と民間航空機開発の現状～
		佐倉 潔	三菱航空機(株) 技術本部副部長	
総合交流大会	富安 徳久	(株)ティア 代表取締役社長	ぼくが葬儀屋さんになった理由（わけ）	

年度	行事名	講演者	所属・役職（当時）	テーマ名
2014	支部シンポジウム	濱田 隆男	QCサークル東海支部支部長	日特におけるQCサークル活動
		赤尾 信幸	㈱ホテルニューアカオ 代表取締役社長	アカオリゾート公園の経営理念とQC
	総合交流大会	夏川 立也	空間活性プロデューサー コミュニケーションプロデューサー	「こんなに簡単、こうすればコミュニケーションは活性化する～吉本直伝！相手をプラスに変えるこの表現～」
2015	支部シンポジウム	山岸 俊哉	QCサークル東海支部支部長	経営参加意識の醸成 ～全員参加による自主性と挑戦心をいかに育むか～
	支部選抜大会	有賀 久夫	日立オートモティブシステムズ㈱ シニアコーディネーター	サッカー型人材の育成と小集団活動の活性化
	総合交流大会	小林 こずえ	㈱カイマネージ 代表取締役	「そろそろ快のマネージメント始めませんか？～気持ちよく、ラクに動ける『こころのスイッチ』実践編～」
2016	支部シンポジウム	木村 勉	QCサークル東海支部支部長	現場改善を通じて人材育成 ～全員参加で前途多難から百戦錬磨へ～
		平野 幸久	一般社団法人中部産業連盟 会長	～中部国際空港におけるQCサークル活動とトヨタ生産方式の導入について～
	経営者フォーラム	恩田 博宣	特許業務法人オンダ国際特許事務所 会長	QCサークル活動と経営者の関わり
		西畑 慎也	株式会社デンソー 理事	QCサークル活動を通じた現場力向上
		佐々木 眞一	一般財団法人日本科学技術連盟 理事長	仕事の質向上に向けて
	総合交流大会	湯浅 景元	中京大学 教授	「コーチングからみた 一流スポーツ選手に学ぶ健康法」
2017	支部シンポジウム	藤田 展弘	QCサークル東海支部支部長	名古屋製鐵所の品質管理とQCサークル活動
		関 康彦	元 QCサークル東海支部 副世話人	魅力ある幹事になるためには
	支部選抜大会	天達 武史	気象予報士	天達と考える気象変動と地球の未来 ～天達流”天気”を分かり易く伝えるコツとともに～
	総合交流大会	西川 千雅	日本舞踊家	伝統を守り、改革にチャレンジ
2018	経営者フォーラム	砂川 博明	㈱キャタラー 代表取締役社長	QCサークルによる人づくりと経営者の役割
		坂根 正弘	㈱小松製作所 相談役 一般財団法人日本科学技術連盟 会長	日本企業の必勝法 ～ビジネスモデルで先行して現場力勝負へ～
	総合交流大会	鳥塚 亮	いすみ鉄道 前代表取締役	赤字ローカル路線の危機を救った経営戦略 ～発想転換のすすめ～
2019	支部シンポジウム	高木美作恵	クリエイティブ マインド代表	「改善の心が生み出す“夢”ある職場」
	支部選抜大会	鈴木 良介	株式会社社野村総合研究所 上級コンサルタント	ビッグデータ・IoT・人工知能は ビジネスをどう変えるのか
	チャンピオン大会	—	—	運営事例（製造・JHS）招待発表2件
	総合交流大会	松本 克彦	京都水族館 館長	～水槽の大きさや希少種に頼らずでできること～
2020	支部シンポジウム	コロナウイルスの影響で大会中止、講演無し		
	支部選抜大会	コロナウイルスの影響で大会中止、講演無し		
	経営者フォーラム	コロナウイルスの影響で大会中止、講演無し		
	チャンピオン大会& 総合交流大会	コロナウイルスの影響で事例オンデマンド配信に変更し、講演無し		
2021	支部シンポジウム	佐脇 由幸	QCサークル東海支部 副世話人	『幹事の心構えについて』
	支部選抜大会	コロナウイルスの影響で事例オンデマンド配信に変更し、講演無し		
	チャンピオン大会	コロナウイルスの影響で事例オンデマンド配信に変更し、講演無し		
	経営者フォーラム	佐々木 眞一	一般財団法人日本科学技術連盟 理事長	非製造業における小集団活動の導入について
		安田 あゆ子	藤田医科大学病院 医療の質・安全対策部 医療の質管理室 室長	医療の質向上を目指して ～医療現場のプロセス改善～
総合交流大会	コロナウイルスの影響で事例オンデマンド配信に変更し、講演無し			

年度	行事名	講演者	所属・役職（当時）	テーマ名
2022	支部シンポジウム	当初企画より支部地区幹事長による方針コミットに変換		
	支部選抜大会	野上 真裕	㈱TMJ 運営監理部 副部長 日科技連 本部幹事	JHSにおけるQCサークル活動の進め方とICT活用も含めた工夫
	チャンピオン大会	コロナウイルスの影響で事例オンデマンド配信に変更し、講演無し		
	経営者フォーラム	恩田 博宣	弁理士法人オンダ国際特許事務所 会長 弁理士	～事務・販売・サービス部門のQCサークル活動と経営トップの関わり～
	総合交流大会	久野 靖治	福岡県中小企業診断士協会副会長 QCサークル本部幹事	事務・販売・サービス（含む医療・福祉）部門のみなさん 小集団改善活動を始めましょう！
2023	支部シンポジウム	高柳 好之	日本特殊陶業株式会社 上席執行役員	幹事の役に立つ/励みになることについて
	支部選抜大会	猪原 正守	大阪電気通信大学 名誉教授	QCサークル活動に求められる顧客価値創造
	チャンピオン大会	—	—	運営事例（製造・JHS）招待発表2件
	経営者フォーラム	福村 文雄	株式会社麻生 飯塚病院 特任副院長	飯塚病院におけるTQM推進 ～デミング賞挑戦を通じて得たものは～
	総合交流大会	鈴木 良介	株式会社こゆるぎ総合研究所 コンサルタント 代表取締役	「デジタル活用と最新の動向と、 見えてきた最強の活用法」

本部長賞受賞数

全国金賞数に対する東海支部発表件数・金賞受賞数



回	年度	全国		東海支部		回	年度	全国		東海支部	
		発表件数	金賞数	発表件数	金賞数			発表件数	金賞数		
第1回	1971	12	4	2	1	第28回	1998	18	6	3	3
第2回	1972	12	3	2	2	第29回	1999	18	6	3	2
第3回	1973	12	4	2	2	第30回	2000	18	6	3	2
第4回	1974	12	3	2	2	第31回	2001	18	6	3	2
第5回	1975	14	3	2	0	第32回	2002	18	6	3	3
第6回	1976	14	4	2	2	第33回	2003	17	6	3	3
第7回	1977	14	3	2	0	第34回	2004	18	6	3	3
第8回	1978	14	3	2	2	第35回	2005	18	6	3	3
第9回	1979	14	4	2	1	第36回	2006	17	6	3	3
第10回	1980	14	3	2	2	第37回	2007	18	6	3	3
第11回	1981	14	5	2	1	第38回	2008	17	6	3	3
第12回	1982	16	3	3	0	第39回	2009	18	6	3	3
第13回	1983	16	4	3	1	第40回	2010	18	7	3	3
第14回	1984	16	4	3	1	第41回	2011	18	6	4	4
第15回	1985	16	5	3	1	第42回	2012	17	10	4	4
第16回	1986	16	5	3	1	第43回	2013	17	9	4	4
第17回	1987	16	4	3	0	第44回	2014	18	9	4	3
第18回	1988	17	4	3	1	第45回	2015	18	8	4	4
第19回	1989	17	4	3	1	第46回	2016	17	9	4	4
第20回	1990	18	5	3	3	第47回	2017	18	13	4	4
第21回	1991	18	4	3	1	第48回	2018	18	12	4	4
第22回	1992	18	5	3	2	第49回	2019	18	11	4	4
第23回	1993	18	4	3	2	第50回	2020	18	14	4	4
第24回	1994	18	5	3	0	第51回	2021	18	9	4	3
第25回	1995	18	6	3	1	第52回	2022	18	3	4	3
第26回	1996	18	6	3	1	第53回	2023	18	4	4	1
第27回	1997	18	6	3	1	合計		882	309	161	114

本部長賞受賞サークル

回	年度	審査結果	会社名	テーマ	サークル名	発表者
第1回	1971	金賞	トヨタ自動車工業(株) 高岡工場	私たちのQCサークル活動	田中修治	尾藤三郎 田中修治
		銀賞	小島プレス工業(株) 高岡工場	河原サークル活動状況説明書	河原	河原美照
第2回	1972	金賞	トヨタ車体(株) 富士松工場	保全マンのQCサークル活動	村田	村田福造
		金賞	小島プレス工業(株)	自動プレスに挑戦している私たちのQCサークル活動	林	林 久司
第3回	1973	金賞	松下電工(株) 津工場	私たちのQCサークル活動	脇本	脇本友恵
		金賞	日本電装(株) 安城製作所	現状打破のために ー横にらみQCサークル活動ー	生産1課横にらみ	高木 剛
第4回	1974	金賞	トヨタ自動車工業(株) 堤工場	新工場とともに生まれた成長したPMヤングーズ	PMヤングーズ	多賀寿親
		金賞	トヨタ車体(株) 富士松工場	跳べ! ゴリラ君	近沢	近沢孝治
第5回	1975	銀賞	日本電装(株) 西尾製作所	QCサークルの発展・継続を旨として	鈴木サブ	鈴木康弘
		銀賞	小島プレス工業(株) 高岡工場	生産性向上を使命とした私たちのQCサークル活動	川部	川部勝重
第6回	1976	金賞	(株)リコー 沼津工場	ベース調合サークルの歩み ー厳しさの中にこそ真の和ー	ベース調合	安藤 泰
		金賞	日本電装(株)	こんにちはサークルの歩み	こんにちは	菊地玲子 長浜豊子
第7回	1977	銀賞	日本電装(株) 西尾製作所	私たちのQCサークル活動 ースピンスークルの歩みー	スピン	岡田昌司 阿部忠昭
		銀賞	トヨタ車体(株) 刈谷工場	QCサークルで品質作りの主役へ ー行動するQCマンの育成ー	ミニ&マックス	渡辺金久
第8回	1978	金賞	日本電装(株) 西尾製作所	水車サークルの歩み ー職場に心を残そうー	水車	堀内千俊
第9回	1979	金賞	トヨタ自動車工業(株) 堤工場	根性で明日を開拓するあすなろうザサークルの歩み	あすなろうザ	石井 誠 太田敏夫
		銀賞	トヨタ車体(株)	我らコオロギ軍団	コオロギQC	興梠 康
第10回	1980	金賞	日本電装(株) 西尾製作所	ファミリーサークルのあゆみ	ファミリー	鳥居 勇 大田奈美子
		金賞	トヨタ自動車工業(株) 高岡工場	はばたけ「ホワイトイーグルズ」	ホワイトイーグル	白倉隆博 角田丸利
第11回	1981	金賞	日本電装(株)	心のかようフレンドサークルのあゆみ	フレンド	河原寿夫 森田美佐恵
		銀賞	トヨタ自動車工業(株)	躍進するブンブンサークル	ブンブン	武田人己 石原忠則
第12回	1982	銀賞	日本電装(株) 西尾製作所	ウオッチサークルのあゆみ	ウオッチ	松下和男 八尾谷浩子
		銀賞	トヨタ自動車工業(株) 堤工場	多能工化と共に歩んだニンベンサークル	ニンベン	谷村 宏 桑山克浩 酒田好典
		銀賞	三菱自動車工業(株) 名古屋自動車製作所	目覚めよ真の全員参加へ! スーパースターサークル	スーパースター	湊不二夫 松田裕子
第13回	1983	金賞	トヨタ自動車(株) 上郷工場	熟年パワーでQCサークル活動を	オイルマン	佐藤 鉦 岡田 清 太田敏一
		銀賞	トヨタ車体(株) 富士松工場	愛で掲げよう希望風	アイデアーズ	石川晴美 高須文夫
		銀賞	日本電装(株) 西尾製作所	ΣパワーUPサークルのあゆみ	ΣパワーUP	高木 猛
第14回	1984	金賞	トヨタ自動車(株) 堤工場	年齢差を越え、ともにあゆんだQCサークル活動	ザ・PMマン	東 正元 佐々木和一 坂口 覚
		銀賞	新日本製鐵(株) 名古屋製鐵所	ヤジロベエ奮戦記	ヤジロベエ	原川 進 山本光夫
		銀賞	日本電装(株) 西尾製作所	思いやりと兄弟愛でサークルの輪を大きく広げた キタキツネサークルのあゆみ	キタキツネ	鳥居幸司 姫野照夫
第15回	1985	金賞	トヨタ自動車(株) 上郷工場	ひとりよがりの活動から真のQCサークル活動へ	チャレンジ	笹岡哲夫 徳永義秋
		銀賞	日本電装(株) 西尾製作所	アルミろう付サークルのあゆみ ー筋金入りを旨としたわれらろう付技能集団ー	アルミろう付	吉見富雄 磯貝秀夫
		銀賞	日産自動車(株) 吉原製作所	15年かかってやっとわかったサークル活動	ミクロン	実石良治 岡村秀俊 松下志郎

回	年度	審査結果	会社名	テーマ	サークル名	発表者
第16回	1986	金賞	トヨタ自動車㈱ 堤工場	津軽の海を乗り越えたQCサークルの輪	飛車角	丹波勝熊 佐藤信行
		銀賞	新日本製鐵㈱ 名古屋製鐵所	わがサークル！ 成長の軌跡	ETL・C	小笠原敏雄 長谷川元二郎 佐藤 享
		銀賞	日本電装㈱ 西尾製作所	オヤジが残した教訓を胸に成長した 斉藤サークルのあゆみ	斉藤	斉藤 司 金原政弘 吉野広樹
第17回	1987	銀賞	日本電装㈱ 安城製作所	一生産現場を支えてきたー V・S・O・Pサークルの歩み	VSOP	阿部 保 岩瀬喜久 川野達哉
		銀賞	アイシン精機㈱ 工機工場	勇気とやる気が太い輪を結んだ ーくろ子サークルの歩みー	くろ子	平原 勤 谷口栄作
		銀賞	小島プレス工業㈱	一人ひとりが原動力となる歯車をめざして！	はぐるま	深津幸彦 藤岡裕司 川上和恵 清水秀子
第18回	1988	金賞	日本電装㈱ 高棚製作所	喜ばれ喜び合えるプログラマーをめざして	桃の木	工藤桃子 加藤裕子 古山ゆかり
		銀賞	トヨタ車体㈱ 刈谷工場	得意に帆を上げ	スッポン	鬼塚登紀夫 村井力也 南 明德
		銀賞	日本電装㈱ 西尾製作所	男女の気持ちがかよいあう「理想の姿」を めざし成長した「B・Gサークル」のあゆみ	B・G	岩瀬良一 菊地秀樹 兼山智世 野本雅代
第19回	1989	金賞	日本電装㈱ 西尾製作所	エンジョイサークルのあゆみ	エンジョイ	木村輝行 浅井和広 小関由美 岡田幸子
		銀賞	新日本製鐵㈱ 名古屋製鐵所	「修理マン：鉄腕サークル」の城づくり奮戦記！！	鉄腕	山添一幸 巻木澄俊 松村 実
		銀賞	トヨタ自動車㈱ 田原工場	QCサークル活動で得た新たな自信と喜び	田原	高原和美 久保田誠
第20回	1990	金賞	アスモ㈱	スーパーマシサークルのあゆみ	スーパーマシ	難波浩三 黒川みどり 馬見塚克彦 山室るり
		金賞	トヨタ自動車㈱	スペースサークル21世紀へ向けたチャレンジ	スペース	奥山友美 武田 浩 高島 茂
		金賞	愛知製鋼㈱ 知多工場	お客様のニーズを糧に成長したサークルのあゆみ	来夢来人	杉本康久 首藤定雄 笠原光弘
第21回	1991	金賞	日本電装㈱ 安城製作所	人と設備に「 \square 」で接し成長を続けパッションサークル	パッション	浜浦昭喜 松田 勝 片山 充 小林美恵
		銀賞	アスモ㈱	サービスの花を咲かせるまでに成長した さわやかサークルのあゆみ	さわやか	飯田葉子 鈴木ひろみ 杉本裕美
		銀賞	小島プレス工業㈱ 高岡工場	おばちゃんとギャルとフルタイムでQCサークル	三冠王	河田教雄 大河洋子 大参加奈子 竹中悦子
第22回	1992	金賞	日本電装㈱ 西尾製作所	夢サイクルを回し喜び合える仲間の輪を上げた 竹の子サークルのあゆみ	竹の子	浜島成好 近藤芳実 竹中悦子 山本はるみ
		金賞	愛知製鋼㈱ 知多工場	私たちの働く職場のやさしさを求めて！ ドリームバンクで成長した私達サークルのあゆみ	JUMP	久野洋一 向出 哲 川口道浩
		銀賞	小島プレス工業㈱ 高岡工場	めだかの学校で成長を続けるめだかサークル	めだか	前田智宏 深津浩之 奥村鈴子
第23回	1993	金賞	日本電装㈱ 西尾製作所	余村君と共に歩み、共に夢を育んだ まごころサークル5年間のあゆみ	まごころ	岩本孝明 杉浦孝浩 石原智和 余村裕美
		金賞	小島プレス工業㈱	「お願いカード」から「チャレンジカード」へカードと 共に成長したあゆみサークル	あゆみ	平野隆幸 高木 義 岩谷加代子
		銀賞	トヨタ自動車㈱ 高岡工場	クローバーの体験からロマンにチャレンジして 大きく成長した解決ゾロサークル	解決ゾロ	中野登志男 桜井秀樹 手嶋英一朗 平松ゆかり

本部長賞受賞サークル

回	年度	審査結果	会社名	テーマ	サークル名	発表者
第24回	1994	銀賞	関西電力㈱ 八百津制御所	世代交代の波を乗り越え新たな活動の喜びに 目覚めた「せきれいサークル」のあゆみ	せきれい	山本 隆 飯島淳史 斉藤英樹
		銀賞	愛知製鋼㈱ 知多工場	使い勝手にこだわりみんなでつくった夢工場	CCD	森 厚 池田和雄 山口智之
		銀賞	日本電装㈱ 西尾製作所	時は流れ、時代は変わる、変化に対応し成長した 「スクラムサークル」の軌跡	スクラム	児島辰彦 田口 守 岩下真二 下畑喜則
第25回	1995	金賞	トヨタ自動車㈱ 本社	「厳しい時代に誕生！」喜びを求めて成長し続ける ザ・カンゲキサークル	ザ・カンゲキ	原田 稔 八百板修 大石吉昭 成瀬昌文 田中和則
		銀賞	カヤバ工業㈱ 岐阜南二輪工場	山を越え、谷を越え、やって良かった喜びとともに 成長した「ドリームIIサークル」のあゆみ	ドリームII	水野福武
		銀賞	日本電装㈱ 西尾製作所	職場の楽しみを増やし、嬉しさ、達成感の興奮に 満ちているウイニングサークルの4年間の歩み	ウイニング	後藤聖二 内藤敬仕 吉田 了 大場千代恵
第26回	1996	金賞	トヨタ自動車㈱ 貞宝工場	メンバー主役の活動で技も心も成長した 「二代目奮闘記」	必札仕事人	長谷川雄二 奥山秀則 野崎功次
		銀賞	日本電装㈱ 西尾製作所	「現場に笑顔の花を咲かせよう」工場中の人と 友だちになれたチューリップサークルのあゆみ	チューリップ	大橋文子 石川美紀恵 本白水さゆり
		銀賞	愛知製鋼㈱	心スッキリ スクラムガッチリ成長し続ける私たち	エンドレス	神園十統六 真崎一男三
第27回	1997	金賞	㈱デンソー 阿久比製作所	お客様に喜ばれる刃具造りをしよう！技と腕を磨き 成長を続ける1・5（イチゴ）サークルのあゆみ	1・5	和田健二 松下洋巳 河野和昭 阿知波紀子
		銀賞 特別賞	トヨタ自動車㈱ 堤工場	QCサークル活動で目覚めた熟年パワー	雲助マン	中野 稔 松本克彦
		銀賞	小島プレス工業㈱	一人ひとりの味を和んで（にこんで）、 煮こみの味へ	煮こみ	鈴木勝之 吹本富子 佐藤 功
第28回	1998	金賞	トヨタ自動車㈱ 堤工場	職場での働きがい求めてQCサークル活動で ひらいた我がサークル	セフティー	仲宗根昇 根岸 茂 石川久司
		金賞	トヨタ自動車㈱ 上郷工場	サークル活動の喜び求め、 「新たな出発」を果たした溶解五人衆	ファイヤー キングス	佐藤英俊 岡 修作 西本貞治
		金賞	㈱デンソー 西尾製作所	「炎」にこだわり「炎」を 活かした物づくりの技と心	スクラム	杉原大二郎 八田芳三 梶川清澄
第29回	1999	金賞	トヨタ自動車㈱ 田原工場	1リットルの喜びと感動	4ランナーズ	石川 実 中峰 隆 岩崎正法
		金賞	トヨタ自動車㈱ 上郷工場	真の働きがい求めて不良率ゼロへの挑戦	ワンワン	川上郡司 二宮公二 原 兼光
		銀賞	㈱デンソー 西尾製作所	仕事と家庭の調和を求め成長した 若葉サークルのあゆみ	若葉	中山裕子 後藤淳子
第30回	2000	金賞	トヨタ自動車㈱ 三好工場	サークル活動の「AAA」を掴んだ「生き生き集団」	ガッツマン	横山勇治 長尾論志
		金賞	トヨタ自動車㈱ 堤工場	ふるりに学んだQCサークル活動	スクイザー	可児勝義 中道元洋 大石朋美
		銀賞	㈱デンソー 本社	今が旬！キラキラ輝く熟年パワー ～夢を形にする活力を育んだ サークル活動～	BS	手塚勝浩 玉木ハツエ 柴田冬喜子 岩田利架
第31回	2001	金賞	トヨタ車体㈱ 富士松工場	～人にやさしく、地球にもやさしく～ エコ、エコロジー、エコノミー 『寄り合い所帯のメンバーひとり一人の持ち味 を生かしたQCサークル活動』	ECCO	松原正行 中川満 石田真希子
		金賞	トヨタ自動車㈱ 高岡工場	炎のサークル更なるパワーを求めて ～みんなの夢を叶えたスタッフ分野への挑戦～	アクティブ	内田俊一 金丸真路 北川尚子
		銀賞	㈱デンソー 西尾製作所	ハラハラ・ドキドキ・ワクワク時代の 求める新たなモノづくりを目指して ～無限の可能性に挑戦し続ける ミクロンサークルの歩み～	ミクロン	杉 研司 杉浦哲弥 日置孝志

回	年度	審査結果	会社名	テーマ	サークル名	発表者
第32回	2002	金賞	㈱デンソー 幸田製作所	～世紀を越えてやっとなだ道標！～	バトル	清家貴弘 町浦義行 志津明洋
		金賞	㈱デンソー 本社・試作部	めっきプロ集団の限りなき挑戦 ～メッキ、メッキと育った我ら オレンジサークルのあゆみ～	オレンジ	成田幸夫 小澤範高 渡辺潤一
		金賞	トヨタ自動車㈱ 上郷工場	モノづくりの金メダルに チャレンジし続けるVジャンプサークル	Vジャンプ	音田和則 渡邊幸立
		特別賞	豊田市立通所授産施設 さくらワークス	『やればできる』クッキーサークルのあゆみ	クッキー	有枝義高 馬男木理恵
第33回	2003	金賞	㈱デンソー 幸田製作所	女性パワーは∞(無限大) 新生たまごっちサークルの新たな挑戦	たまごっち	田中広美 岡田美紀 小澤あき子 稲吉晴子
		金賞	トヨタ自動車㈱ 三好工場	ピンチがチャンス！ 明るく・楽しく鉄砲魚復活大作戦	鉄砲魚	吉岡 稔 谷 憲一 高橋拓朗
		金賞	トヨタ自動車㈱ 上郷工場	『しん化3』で世界へ飛躍！！ ベテラン技能と最新技術を融合人づくり改革	バイオニア	野村 忍 倉地功二
		特別賞	カヤバ工業㈱ 三重工場	「お客様第1！」 信頼される舞台・保守・点検サービス体制の 確立を目指してサービス体制の確立を目指して	A B C	太田真人 須賀正司
第34回	2004	金賞	㈱デンソー 冷暖房事業部	職場に心を残して 今を越えるギンギラサークルのあゆみ	ギンギラ	高橋伸治 伊藤将規 山下里志
		金賞	トヨタ自動車㈱ 衣浦工場	帽子違えど思いはひとつ心を磨いて品質保証	バブルブラザーズ	榊原一弘 吉田友美 松田耕嗣
		金賞	トヨタ自動車㈱ 元町工場	リーダーが変われば職場が変わる！	Vitz&Big	高 翔志 山口真宜 近藤秀幸
		特別賞	アイシン精機㈱ 試作工場	光を浴びて大きく成長！記憶に残る花IIサークル ～スタッフの私達だってやれるんだー！～	花II	松下宗一 坂本祐子
第35回	2005	金賞	トヨタ自動車㈱ 上郷工場	課題にチャレンジ！ QCサークルで生き残りに闘志を燃やせ	C&F	児島永吾 大川淳志 小関将才
		金賞	㈱デンソー 安城製作所	モノづくりの金メダルを目指して ～技術・技能を活かした型づくり～	スマイリング	鈴木博之 岸川浩二 山本直正
		金賞	㈱デンソー 本社	ゴミにこだわり、半導体ICウエハ加工の 「パーフェクトクオリティを目指して」 挑戦したモーニング息子サークルのあゆみ	モーニング息子	中山貴雄 兼子清孝 岡田和美
		特別賞	㈱デンソー 大安製作所	見方にこだわり職場を変えた =輝きを続けるあすなるの挑戦=	あすなる	本村浩二 藤田 豊 木下恵美
第36回	2006	金賞	㈱デンソー 高棚製作所	忘れられた心を蘇らせ明日に向かい躍進した 5-G02サークルの歩み	5-G02	山下千幸 山田章子 一之瀬あすか 永田 茜
		金賞	㈱デンソー 安城製作所	製造ラボの心とミツバチ作戦で挑戦を続ける コンダクターサークル4年間のあゆみ	コンダクター	近藤雅也 柳井谷清文 岡部一好
		金賞	トヨタ自動車㈱ 上郷工場	グローバルに発信！ ～スピードUPの3ヶ条で 環境変化に強いサークルを目指せ～	やまびこ	大石正仁 平尾 明 竹本磨衣子
		特別賞	K Y B ㈱岐阜南工場	病気からの快復女性少数サークルの挑戦！！	ヘルス	三橋みどり 高野真由美
第37回	2007	金賞	㈱デンソー 池田工場	土壌を変えて人を育て、 再生したダルマサークルの歩み	ダルマ	久門 忠 岩田 靖 小村康明
		金賞	トヨタ自動車㈱ 生技部門	転げ落ちるな雪だるま！目指せセクス品質！ 刃具トータルケア集団への挑戦！	雪だるま	西村健一 山本陽介 中川真希
		金賞	トヨタ車体㈱ いなべ工場	=身につけよう 絆の話(対話力) 築こう・広げよう絆の輪= 品質不合格「ゼロ」への挑戦	絆	春木誠一 駒田徳夫 豆佐奈子
第38回	2008	金賞	小島プレス工業㈱ 黒笹技術センター	『今よりもっと』 ～夢を掴んだハットトリックサークルの軌跡～	ハットトリック	蒔田 睦 平岩 淳 吉田行宏
		金賞	㈱デンソー 西尾製作所	メンバーの努力で設備の底力呼び起こした 一番星サークルの歩み	一番星	佐藤啓介 白井祐樹 高須友佳里
		金賞	トヨタ自動車㈱ 上郷工場	共に学び、共に考え、共に成長し続けた 加工不良ゼロの工程づくりに挑戦！	E G O	山本逸男 山中 健 横山正子
第1回 JHS選抜	2008	金賞	特許業務法人 オンダ国際特許事務所	CADシステムと共にバージョンアップし続ける さくさくサークルの歩み	さくさく	林 康子 高橋幸子

(特：JHS特別賞)

本部長賞受賞サークル

回	年度	審査結果	会社名	テーマ	サークル名	発表者
第39回	2009	金賞	トヨタ自動車(株) 高岡工場	お客様へ心を込めた車造りを目指して！ ～諦めず、とことんやり抜くサークルの歩み～	チェックマン	釘宮 健 岩山 未奈 窪田 耕平
		金賞	㈱デンソー 幸田製作所	『後工程はお客様』 お客様の満足を求めて兆候管理で“うれしさ”の輪を 広げ続けるCSサークルの歩み	C S	井上 英昭 植西 敏有 真木 希
		金賞	トヨタ車体(株) 本社・富士松工場	『心の壁』・『常識の壁』・『技術の壁』を打ち破れ！ ＝金型製作コスト半減への挑戦＝	ゴーゴー	高 靖志 山口 真宜 近藤 秀美
第2回 JHS選抜		金賞	㈱魚国総本社 三重支社	お客様の『おいしい』が 私たちの『うれしい』 笑顔があふれる満足食堂への歩み	フ レ ッ シ ュ ☆ フ イ ッ シ ュ	本多 惠美 山添 尚子 鈴木 麻美
第40回	2010	金賞	トヨタ自動車(株) 上郷工場	場を変え 人を変え 職場を変える 一達成感で築き上げたサークル活動一	パンチ	石野 和義 岡 里美 東島 正和
		金賞	トヨタ自動車(株) 三好工場	E C O改善で、真のモノづくり集団を目指した軌跡	E C O	谷 憲一 明石 英之 杉澤 昇
		金賞	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	『自前力』で困り事を解決！ 笑顔いっぱいサークルを目指して	ひまわり	嶋津 美代 西川 真世 武田 育美
第3回 JHS選抜		金賞	特許業務法人 オンダ国際特許事務所	QCクイーンに学び実践して成長し続ける「カンパ ニー・モンキーサークル」の歩み	カンパニーモンキー	日比野 映美 豊島 ゆうこ
第41回	2011	金賞	愛知製鋼(株) 知多工場	女性が変わった男性の職場 喜びの輪を広げたファイトサークルの歩み	ファイト	内山 充 荒尾 真実 川上 顕久
		金賞	トヨタ車体(株) 富士松工場	お客様目線で満足できる車づくりを目指して！！ サークルの輪を広げ品質を追い求めた3年間のあゆみ	ガラス屋	田畑 久幸 塚本 ありさ 山本 淳也
		金賞	トヨタ車体(株) いなべ工場	世界NO.1の地下塗装品質づくりの記録	ゼロ	藤塚 克幸 山原 直樹
第4回 JHS選抜	2011	金賞	トヨタ自動車(株) 田原工場	みんなが主役になって、悩んで、考えて、改善して危 機を越えた！ 私達の復活への歩み	えだまめ～ず	真野 知佐子 森 直美 武田 幸代
		金賞	小島プレス工業(株)	毎日コツコツ話し合い！毎朝サークルと共に成長してきた「そろばんサークル」のあゆみ	そろばん	磯井 敬太 柴田 信能 松本 雅己
		金賞	㈱デンソー 大安製作所	“ありがとう”の輪を広げ在庫低減に挑戦し続けたあすな ろの歩み	あすなる	栗原 大介 木下 恵美
		銀賞	㈱キャタラー	新たななるスタートで とり戻そうQCの輝き！！	T A C	水野 雄吾 吉川 温子
第42回	2012	金賞	トヨタ自動車(株) 上郷工場	鑄造部に喜んでもらえるさーくるになろう！ ～町の名匠の様な品質の名匠を目指せ～	K-1	村上 寿香 樋口 貴史
		金賞	㈱デンソー 大安製作所	QCサークルが絆で成長した アンデューサークル3年間の歩み	アンデュー	安藤 慎二 国吉 真里 加藤 明日香
		金賞	㈱デンソー 本社	半導体の常識を打ち破れ ～みんなの知恵と工夫で不良0へ挑戦～	ミステリー	牧野 裕二 當銘 正吾 關 智江
		金賞	トヨタ車体(株) いなべ工場	徹底したロス ゼロへの挑戦 ～改善力を上げ、原価低減に取り組んだHAPPY サークル3 年間の歩み～	HAPPY	奥地 康行 中村 悠希
第5回 JHS選抜	2012	金賞	富士ゼロックスマニュ ファクチュアリング(株) 鈴鹿事業所	事務部門での徹底的なムダ取りによる 付加価値業務へのシフト	構成隊	谷川 博昭 竹元 希望
		銀賞	アイカ工業(株)	古い活動から脱却！ メンバーの結束を固めた私のサークル育成活動	E S	霜出 匠
		銀賞	トヨタ自動車(株) 田原工場	陸上長距離一筋興味を持ち楽しさを知り 達成感を味わった経験を我がサークルへ	セーフティーズ	立岩 徳人 白井 小百合 清田 満貴子
第43回	2013	金賞	トヨタ自動車(株) 三好工場	「全ては笑顔のために！」 ～真の改善集団を目指したサークルの歩み～！	The KAIZEN	出雲 敬二 川崎 徹也
		金賞	トヨタ自動車(株) 元町工場	継承すべし匠の教え	D・C	松下 哲也 辰巳 慶宏
		金賞	トヨタ車体(株) いなべ工場	大所帯でも全員活躍！ ～三本の矢作戦で目指せ不良『ゼロ』～	AGV	上良 大輔 富田 晴那
第6回 JHS選抜	2013	金賞	トヨタ車体(株) 富士松工場	コツコツ築き上げた宝の山 ～達成感を糧に挑み続けた原価低減活動～	サンシャイン	松下 裕 長野 楓
		金賞	小島プレス工業(株)	“なんでもサークル”で次の舞台へ ～楽しさを追い求め シンカしたNextageサークルのあ ゆみ～	Nextage	山崎 裕矢 石橋 久美
		金賞	岐阜車体工業(株) 工場管理センター 安全衛生環境室	Face to Faceで心をつかみ社員を行動に導いた軌跡 -勤めれば健康になる会社を目指し-	GIメディカルオ フィス	松久 千花
		金賞	(株)デンソー 幸田製作所	～お客様の笑顔の為に～ 私たちが取組んだCS向上活動	わく・ワーク	星野 勇人 近藤 千愛 山本 唯

回	年度	審査結果	会社名	テーマ	サークル名	発表者
第44回	2014	金賞	㈱デンソー 幸田製作所	隠れた事実を追究し 笑顔溢れるサークルを目指したサンライズサークルの歩み	サンライズ	滝尾 幸子 土田 裕造
		金賞	㈱デンソー 西尾製作所	夢に向かって挑戦した、私達の『元氣』物語！	タスクフォース	藤 嘉孝 石黒 福蔵
		銀賞	トヨタ自動車㈱ 明智工場	3つのカインで誇れる職場に改革！	M A X フ ァ イ ヤー	吉島 高弘 山本 慎司
		金賞	トヨタ車体㈱ いなべ工場	ひとりひとりが達成感を求めて！ 気づかい作業に気づき・気づかせ・撲滅させたQCサークル活動の記録	賊・八人の侍	川口 大輔 浅野 あけ美
第7回JHS 選抜		金賞	トヨタ自動車㈱ 東富士研究所	前職を活かした「3つの共有」 変則勤務による“他人事”からの脱却！	BEN-K	千代川 浩光
		金賞	富士ゼロックスマニファク チュアリング株式会社 鈴鹿事業所	やれるはずがないと思った事に挑戦！ ～サークルスピリッツを受け継いだ新入社員あゆみの歩み～	ハギヤゴーンと 仲間達	羽垣内 功 吉川 あゆみ
		金賞	トヨタ自動車株式会社 高岡工場	成長を続ける女性たち 一脈々と受け継がれるQCサークル活動～	特調3姉妹	笹壁 幹夫 箕浦 友絵
第45回	2015	金賞	㈱デンソー 豊橋製作所	ダントツ品質を目指して！ 世界初製品エジェクタと共に成長したECOサークルのあゆみ	ECO	森 蘭光 小川 隼也
		金賞	トヨタ自動車㈱ 上郷工場	～考動から考働に進化～耐久評価のプロ集団を目指したサークルの歩み！	ワンワン	榎本 澄雄 山口 穰
		金賞	トヨタ自動車㈱ 堤工場	笑顔になれるQC ーおじさんリーダーがメンバーに伝えたかったことわりー	ガンバルマン	鈴木 洋和 堤美 三苦
		金賞	トヨタ車体㈱ いなべ工場	相手を思いやる心で進めた 品質不具合「確実ゼロ」活動 ー業界初のホースレスガンへの挑戦＝	レインボー	浜田 裕太 舛本 さゆり
第8回JHS 選抜		金賞	愛知製鋼株式会社 鍛造工場	一人ぼっちだった“点”は、全員参加で“線”、そして“面”へ成長を続ける いちごサークルの歩み	いちご	今枝 いち子 服部 慶太
		銀賞	ジャトロ株式会社 FR A/T工場	本物のやる気集団を作ろう！ “目指せ腰痛ゼロ職場”	配達人	望月 隆博 福島 愛美
		金賞	トヨタ自動車株式会社 田原工場	笑顔を力に!! ～みんなの笑顔の実現へ…新米リーダーの奮闘記～	PRレディース	山下 さつき 大塚 倫世
第46回	2016	金賞	愛知製鋼㈱ 鍛造工場	サークルの笑顔をお客様の笑顔へ ～心をひとつに挑戦した3年間の歩み～	goodness II	川出 雅則 清水 淳哉
		金賞	㈱ジェイテクト 岡崎工場	アミーゴ(仲間) 期間社員と向き合い、ひとつの輪を目指したサークルの歩み	バーディー	堀尾 亘 ウツノ アムアルベス
		金賞	㈱デンソー 安城製作所	『元氣満開！』みんなが「主役」最新設備を使いこなせ！ ～5ゲン+“源流”(6ゲン)で成長したジャンプingサークルの歩み～	ジャンプing	児玉 康之 伊藤 薫
		金賞	㈱デンソー 大安製作所	躍きと誇りを取り戻したい！ ～サークルの復活と成長に向けて取り組んだ2年間の歩み～	みらくる	伊藤 雅則 吉田 友美
第9回JHS 選抜		金賞	大和化成工業㈱	「会合」と「議事録」でチームワークを育てたRainbowサークルのあゆみ ～やっつけ活動からの脱却～	Rainbow	細江 裕紀 杉浦 美德
		銀賞	トヨタ自動車㈱ 堤工場	お客様の笑顔を取り戻せ！ ～診療所全員参加のQCサークル活動～	ケンコーマンズ	桑名 竜哉 金井 真貴子
		銀賞	富士ゼロックスマニファク チュアリング㈱ 鈴鹿事業所	転職で出会えたQCサークル活動 未知の世界へ扉を開く ～こころ開いた初心者集団～	デバンですよ！	古川 智也 花木 春菜
第47回	2017	金賞	トヨタ自動車㈱ 明智工場	女性・高齢者が、いきいきと活躍できる職場を目指して	おんらいん	濱崎 慶介 川村 莉緒
		金賞	㈱デンソー 大安製作所	サークルの復活・進化・飛躍を目指して！ ～笑顔の輪を広げた七転八起サークルの歩み～	七転八起	廣瀬 祥太 船越 美希
		金賞	㈱デンソー 西尾南工場	～ダントツ工場実現に向け挑戦し続けたタカラサークル3年間の歩み	タコカラ	加藤 千勝 川村 綾
		金賞	㈱デンソー 西尾東工場	～誰もが活躍する職場を次世代へ～ 制約・制限を乗り越え成長したサークルの歩み！	BEST	山本 恵太 岩坪 美德
第10回 JHS選抜		金賞	愛知製鋼㈱ 知多工場	お客様に喜んでもらえるまでに成長した ドロップス3年間のあゆみ	ドロップス	高津 章 老泉 暁
		銀賞	㈱キャタラー	Customer Delightを目指して ～個人商店からの脱却～	セラーズ	吉川 尚毅 谷口 陽平
		銀賞	㈱デンソー 豊橋製作所	おもてなしの心で『最高の笑顔』を咲かせた SK-IIサークルのあゆみ	SK-II	金井 亜沙美 白井 美希子
第48回	2018	金賞	小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	仲間と一緒に居心地の良い巣(職場)を目指して ～職場を笑顔にするおいしい蜜を求めた4年間の歩み～	みつばち	今泉 真理子 細川 華奈子
		金賞	㈱デンソー 幸田製作所	気づきとなぜで喜びいっぱいを目指した ひとひねりサークルの歩み	ひとひねり	津山 福治 國吉 理沙
第11回 JHS選抜	2018	金賞	トヨタ自動車㈱ 田原工場	期待 ～期待を超えたサークルの歩み～	スキはクライ	渡辺 超 橋田 雄大
		金賞	㈱デンソー 幸田製作所	絆を繋ぎ 互いに学び 一体感のある職場に成長したT-upサークルの歩み	T-up	榎原 めぐみ 宇野 奈都規
		金賞	トヨタ紡織㈱ 大口岐阜工場	思いやりの心で安全と快適な職場づくり ～メンバーの心に響く熱き活動～	チーム哲	小林 誠 大坪 薫
		銀賞	富士ゼロックスマニファク チュアリング㈱ 鈴鹿事業所	教訓から学び成長したよろずやサークル3年間のあゆみ ～もう後戻りはさせない!!～	よろずや	小坂 佳弘 浅井 愛美
		金賞	丸和電子化学㈱ 本社工場	話し合い・学び合い・助け合い ～全員参加で成長した、わかばサークルの歩み～	わかば	末吉 由紀 浅井 美里

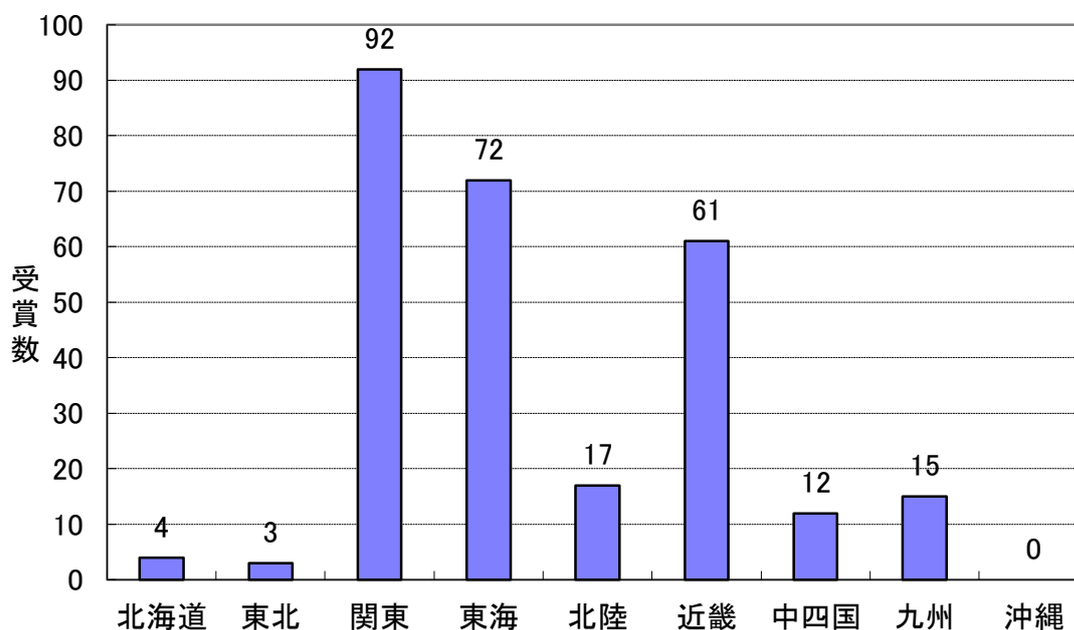
本部長賞受賞サークル

出典元：日本科学技術連盟本部 2019年～2023年

回	年度	審査結果	会社名	テーマ	サークル名	発表者
第49回	2019	金賞	株式会社デンソー 阿久比製作所	新たな未来を切り拓け ～お客様の笑顔のために挑戦し続けた 匠サークル3年間の歩み～	匠	西村 効留 加藤 誉也
		金賞	株式会社デンソー 幸田製作所	～マヨネーズに込めた思い～ 信頼と共感で意識改革を目指した KIZUNAサークルの歩み	KIZUNA	白井 珠徳 三浦 奈津子
		金賞	株式会社日特スパーク テック東濃 東濃工場	「灯す・導く・輝く」で達成した”なでしこ職場” ～女性が笑顔で活躍できる職場を目指した 3年間の歩み～	プラグガール	島袋 未来 梶田 生有
		金賞	富士ゼロックスマニユファク チャリング株式会社 鈴鹿事業所	女性たちが築いた継続的小集団活動 ～製造を影から支えた7年間～	TRANSPORTE RS	加藤 裕之 崎田 智香
第12回 JHS選抜		金賞	アイシン高丘株式会社 本社工場	5Sの力で取戻したチームの団結力とQCの楽しさ	はっぴいTURN3	安藤 光暢
		金賞	愛知製鋼株式会社	魔法の言葉で心一つに ～絆の輪を広げたアロマサークルの歩み～	アロマ	瀬口 香織 渡邊 麻里
		銀賞	株式会社エクセディ	サークルの成長と困難課題を攻略 ～しゅうしゅうサークルの歩み～	しゅうしゅう	宮崎 周秋 橋 敦史
		金賞	株式会社キャタラー	自ら考え行動できるサークルを目指して ～効率的なサークル運営への挑戦～	スマイル	谷生 章喜 富田 美翔
第50回	2020	金賞	トヨタ車体株式会社 いなべ工場	想いをひとつにあきらめない！ ひとりひとりの作業の不安を安心に変えた QCサークル活動の記録	なるほど！ザ・	船橋 未来 松岡 拓也
		金賞	トヨタ自動車株式会社 東富士研究所	全員の達成感を原動力に ～リード＆フォローで挑戦を続ける登山隊の歩み～	ORANGE	萩原 佑介 大中 水月
		金賞	トヨタ自動車株式会社 衣浦工場	夢の大棟梁！ ～職人と共に築いたカットマンサークルの歩み～	カットマン	石場 大輔 松川 勇介
		金賞	トヨタ紡織株式会社 豊橋工場	興味を持ち、自信をつけたサークルの軌跡 ～メンバーに笑顔を咲かせた情熱リーダー～	RrBメイン	森川 一樹 彦坂 俊亮
第13回 JHS選抜		金賞	愛知製鋼株式会社 スマートカンパニー	夢mon.流サークル活動を“楽”“笑”に ～私たちが大切にしていること～	夢mon.	才記 美幸 浅井 麻里
		銀賞	株式会社日特スパーク テック東濃 東濃工場	共鳴そして協奏！ ～ソロ職場からONE TEAMへ成長した 銀座いちごサークルの歩み～	銀座いちご	山崎 優貴
		銀賞	ボルグワーカー・モールス システムズ・ジャパン 株式会社	ト素人バイヤー物語～One Teamへの軌跡～	Task & Peace	土方 重樹 市川 知子
第51回	2021	金賞	愛知製鋼株式会社 知多工場	どん底からの復活 ～笑顔を取り戻した4年間の歩み～	2&3	見延 克彦 板谷 昇平
		金賞	トヨタ車体株式会社 いなべ工場	メンバーの”心”をひとつに QCC活動で進めた夢の工程づくり 達成感を味わった職場成長の記録	R-ゼロ	長谷川 良介 村林 和輝
		銀賞	トヨタ車体株式会社 吉原工場	QCサークルで繋がったチームの輪 【しる】事で世代の壁を乗り越えたサークル成長の記録	DREAM	永田 将景
		金賞	トヨタ紡織株式会社 刈谷工場	“親から子へ、子から子へ” わたしの家族(サークル)づくり大作戦！	イエローハット	向井 妙子 小野 晶久
第14回 JHS選抜		銀賞	特許業務法人オンダ国際 特許事務所	押忍!! メタボサークルが黒帯を獲得するまでの歩み	さくさく	末松 美保 小野 悦子
第52回	2022	最優秀賞	トヨタ自動車株式会社 本社工場	チームワークに拘ったサークル活動 ～笑顔の輪を広げた3年間の歩み～	えむ～ず	伊藤 剛 西尾 美乃里
		優秀賞 運営特別賞	トヨタ車体株式会社 いなべ工場	目標達成でつないだ心の糸で笑顔をハコブ ～意思を持ち考動した仲間の成長記録～	ターゲット	田中 正輝 中場 一徳
		最優秀賞	トヨタ車体株式会社 富士松工場	いつまでも働き続けたい職場を目指して ～皆の音(声)を大切にしたいサークルの記録～	マッチング	前田 悠哉 塚本 那智
		最優秀賞	トヨタ紡織株式会社 刈谷工場	～すべてはメンバー・お客様の笑顔のために～ 『もっともっと魂』で繋いだおきあがりAサークル3期に歩み	おきあがりA	山崎 史博 牟田 良平
第15回 JHS選抜		優秀賞	愛知製鋼株式会社 鍛造工場	「やってみる」から始めたQCサークル活動 ～ありがとうの輪を広げた私たちの歩み～□	フルーツみつく す	渡辺 祐香 加藤 洋恵
		優秀賞	イビデン株式会社 青柳事業場	『人財育成』と『QCサークル大会』の変革で深化！ ～Sakura_サークル3年間の歩み～	Sakura_	塚本 有里 田浦 春彦
		優秀賞	富士フィルムマニユファク チャリング株式会社 鈴鹿事業所	変革期3年間の歩み ～サークル活動で見たスタッフ業務改善の 神髄を次の世代へ	先手必勝	小原 基靖
第53回	2023	優秀賞	ジャトロ株式会社 第1パワートレイン工場	サークル低迷期からの脱却 ～チームワークで成長した3年間の歩み～	SSKT	望月 秀耶 高橋 靖夫 高橋 優生
		最優秀賞	トヨタ自動車株式会社 本社工場	本音を受け止める職場づくり	Meister	杉山 賢一 藤森 佐夢
		優秀賞	トヨタ車体株式会社 いなべ工場	新風を吹き込む、若手QCリーダーの挑戦 ～世代間の壁を打破して一致団結～	レボリューション	栗原 知史 川嶋 奈々
		優秀賞	トヨタ車体株式会社 吉原工場	誰もが笑顔で働ける職場を目指して ～チームワークで成長したハットトリックサークル3年間の記録～	ハットトリック	野村 謙一郎 谷口 靖尚
第16回 JHS選抜		優秀賞	株式会社セキソー	自ら考え！自ら実行！現状を打破し続けられるサークルへ！	それなり。	今井 彩香

FQC賞受賞数

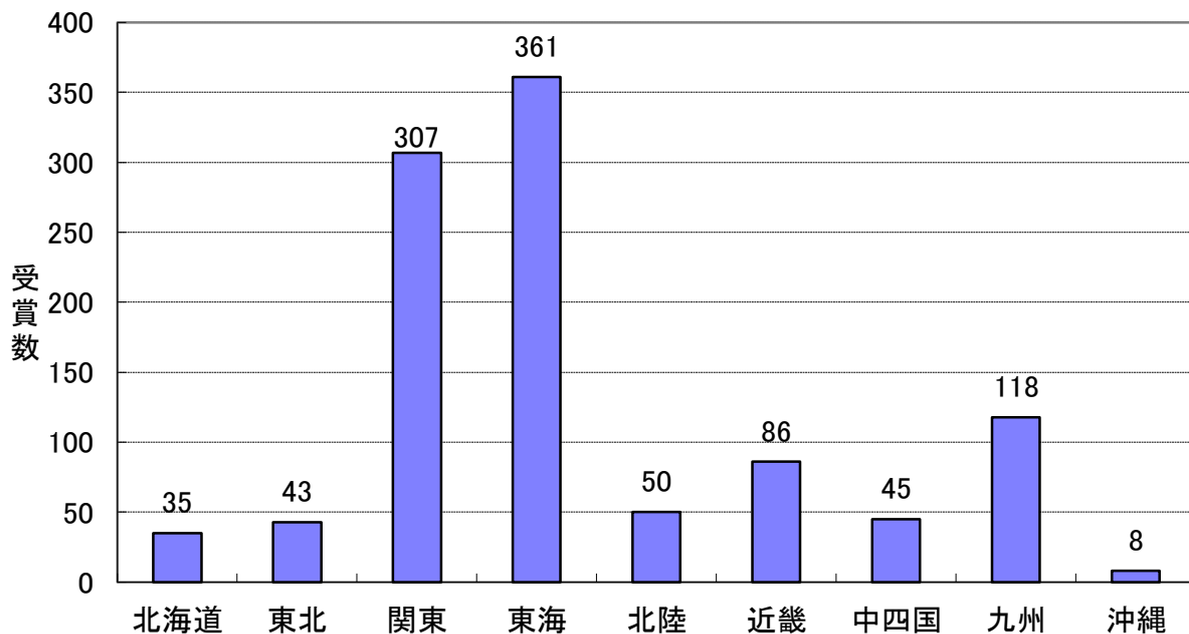
1962年に創刊された『現場とQC』誌(『QCサークル』誌の前身)の副題
Quality Control for the Foremanの略称をとって、1965年に創設される。



回	年度	北海道	東北	関東	東海	北陸	近畿	中四国	九州	沖縄	年度計
第1回	1965			2	1		2				5
第2回	1966			1	2		2				5
第3回	1967			1	3	1	3				8
第4回	1968				3		4	1			8
第5回	1969			1	2	2	1	1			7
第6回	1970	1		4	2	2	2	3			14
第7回	1971			3	2	2	2		1		10
第8回	1972			2	3		2		1		8
第9回	1973			1	3		4				8
第10回	1974			2	2	1	2		3		10
第11回	1975			1	1	1	2		4		9
第12回	1976			3	2		7				12
第13回	1977			7	1		3	1			12
第14回	1978			6	2		3				11
第15回	1979		1	2	4	1	3	1			12
第16回	1980			3	5		4				12
第17回	1981	1		5	4		4				14
第18回	1982			4	6	1	1				12
第19回	1983			5	5	2		1			13
第20回	1984	1		3	4	1	4				13
第21回	1985	1	1	4	3		3		1		13
第22回	1986			7	4	1		2			14
第23回	1987			7	4	2		1	1		15
第24回	1988			9	3		3	1	1		17
第25回	1989		1	9	1				3		14
支部計		4	3	92	72	17	61	12	15	0	276

「FQC」賞は、1990年度から「QCサークル石川 馨賞」に改称された

QCサークル石川 馨賞受賞数



出典元：日本科学技術連盟本部 2019年～2023年

回	年度	北海道	東北	関東	東海	北陸	近畿	中四国	九州	沖縄	年度計
第1回	1990			6				1	3		10
第2回	1991			9	1	2			4		16
第3回	1992	1	1	5		1	1		1		10
第4回	1993			6	2		1		5		14
第5回	1994			2		1	1		3		7
第6回	1995	1		5	1	1			4		12
第7回	1996			2	5		2		3		12
第8回	1997			5		1	1	1	3		11
第9回	1998	1	1	5	1			2	2		12
第10回	1999	1		10	5	2	1	2	1		22
—	2000	1		12	10		4		1	1	29
—	2001		1	13	4	3	2	2	4	1	30
—	2002		1	12	9	2	5	1	1		31
—	2003	1	2	16	9	2	5	3	4		42
—	2004	4	2	18	9		5	3	4		45
—	2005	3		15	15	1	5	1	5	1	46
—	2006	2	3	15	15	2	3	2	2		44
—	2007	1		16	18	1	5	1		1	43
—	2008		1	20	15	1	3	3	2		45
—	2009		1	13	23	2	2	2	3	1	47
—	2010	3	1	13	17	4	1	4	4		47
—	2011	2	1	10	17	2	4	1	6	1	44
—	2012	1		6	15	4	2	3	6		37
—	2013	1	4	6	16		5		4		36
—	2014	3	1	6	17		7	1	3	1	39
—	2015	1	4	11	17			1	3	1	38
—	2016	2	1	6	16	4	1	2	7		39
—	2017	3	5	8	18	1	4	1	2		42
—	2018		3	10	15	3	2	3	3		39

回	年度	北海道	東北	関東	東海	北陸	近畿	中四国	九州	沖縄	年度計
—	2019	1	1	6	16	3	3	1	5		36
—	2020	2	3	7	12	1	5	2	4		36
—	2021			3	14	1	1	2	8		29
—	2022		2	4	14	3	3		4		30
—	2023		4	6	15	2	2		4		33
支部計		35	43	307	361	50	86	45	118	8	1053

「FQC」賞は、1990年度から「QCサークル石川 馨賞」に改称された

FQC賞受賞サークル

回	年度	会社名	テーマ	発表者
第1回	1965	帝人(株)名古屋工場	班長の管理項目実施状況について	佐藤イク
第2回	1966	三菱重工業(株) 名古屋機器製作所	品質管理と人間関係	石黒成男
		トヨタ自動車工業(株) 本社工場	ハンドル遊び量の減少対策	佐藤武司
第3回	1967	アイシン精機(株)	ドラムクラッチロット不良解析	筒井昌敏
		鈴木自動車(株)磐田工場	標準化活動による不良の低減	鈴木敏夫
		丸高(株)豊田工場	シートクッションカバーA s s y マチ付工程の作業能率改善	寺部高治
第4回	1968	トヨタ車体(株)	トヨペットダイナパネル・ドアアウトサイド仕損品低減	石山賀平
		トヨタ自動車工業(株)	コンベヤーラインでの組付作業忘れ防止対策	神谷勇三
		ブラザー工業(株)	ミシンテーブルPD天板角面とり不良低減	大森 亘
第5回	1969	鈴木自動車工業(株)	動作チェックによる部組不良の低減	井野口忠義
		日本電装(株)	私の作業スピード	大森ゆき江
第6回	1970	愛知製鋼(株)	銅片の熱間刻印不良の減少について	外山秀行
		アイシン精機(株)	コンバータラインランナーサブA s s y かしめ高さ安定化について	塩崎豊喜
第7回	1971	日本電装(株)	ピボットシャフト黒皮残り不良対策	玉木規孝
		トヨタ自動車工業(株) 高岡工場	トランク段差による水漏れ不良対策	後藤英夫
第8回	1972	(株)豊田自動織機製作所	カークーラーコンプレッサー回転不良の減少	岩瀬孝夫
		トヨタ車体(株)	フロントドア建付精度の工程能力向上対策	小室巻雄
		ブラザー工業(株)	電動タイプライター部品の穴ピッチ不良対策	柳ヶ西礼子 鶴飼きみえ
第9回	1973	日本電装(株)	短大通学生モデルライン稼働について	矢田正弘
		立花金属工業(株)養老工場	O J Tによるチームの強化	大久保節子
		愛知製鋼(株)	加熱炉材偏熱減少対策	林 勝
第10回	1974	トヨタ車体(株)	明るい月曜日	川角幸也
		トヨタ自動車工業(株)	コネクティングロッド組付再現性向上対策	戸軽 功
第11回	1975	トヨタ車体(株)	ガラス面精度向上に挑戦して	神谷正司 小林 知
第12回	1976	松下電工(株)伊勢工場	腕前向上とハーフアンドハーフ作戦	山路令子
		トヨタ車体(株)	新しい職人サークルを目指して	高須忠宏
第13回	1977	日本電装(株)	班内の工数低減とQCサークル活動	鈴木文吾
第14回	1978	アイシン精機(株)	17工程組み違い不良の撲滅	長田正美
		アイシン精機(株)	作業改善による生産性の向上と疲労の軽減	大西信男
第15回	1979	(株)東海理化電機製作所	実習時に見た現場での語らい	知念照美
		浜名湖電装(株)	Vコイル断線対策	河合武司
		トヨタ車体(株)	グローブBOX関係不良の低減	江川 格
		日本電装(株)	私たちのミニサークル活動	浜島成好
第16回	1980	日本電装(株)	水漏れ納入不良ゼロ作戦	岡田彰三 森野辺なつ子
		萱場工業(株)	二輪両端加工機段取り時間の短縮	奥田嘉生
		日本パワーステアリング(株)	スタブ135と工具交換時間の短縮	倉地 弘
		松下電子部品(株)	定時社員メンバーによる私たちのQCサークル活動	種村節子 竹部フミ子
		三ツ星ベルト(株)	コンベヤーベルトの厚みバラツキ減少活動	西村 清

回	年度	会社名	テーマ	発表者・サークル名
第17回	1981	トヨタ自動車工業(株)	ボイラー缶水濃度計故障低減	田口兵衛
		愛三工業(株)	合同サークルによる誤品・欠品ゼロへの挑戦	渡辺秀夫 篠崎 昭
		本田技研工業(株)	QCサークル活動をA君とともに	福永久良
		日本電装(株)	合理化ラインの工数低減	牧原俊明
第18回	1982	トヨタ車体(株)	クラッチ配管作業ミス0への挑戦	佐藤 隆
		トヨタ自動車工業(株)	小故障・小不具合低減対策	稲垣 博
		ポーラ化成工業(株)	金型掃除時間の短縮	小林容子
		(社)やわらぎ会 ワークキャンパス日進	身障者サークルのめばえ	沢田 勇
		富士ゼロックス(株)	支払確認証検索時間短縮	玄 愛子
		トヨタ車体(株)	虫との限りない戦い	佐藤正男
第19回	1983	トヨタ車体(株)	NCテープ作成ミスの撲滅	中野源二 沢田仁美
		トヨタ自動車(株)	コンパニオンのインロー振れ直し低減	桑山克浩 涸田好典
		長谷虎紡績(株)	切替え作業時間の短縮	須江ゆり子
		萱場工業(株)	私たちの不良低減活動	上野喜千
		新日本製鐵(株)	熟年パワー満開の私たちのサークル活動	原川 進 斉藤 勲
第20回	1984	島田加工所	誤・欠品不良の低減	検査
		トヨタ車体(株)	限りなき透明をめざして!	牛歩
		矢崎総業(株)	園児無記名衣類の低減	ブリティアー
		トヨタ車体(株)	新入社員女子教育マニュアルの改善	サークルK
第21回	1985	豊田工機(株)	検査渡し後の不具合減少	TR(とら)マン
		富士ゼロックス(株)	営業・サービスエンジニア協業による顧客カバー率の向上	あかふく
		豊田工機(株)	カントバック分析試料部品不具合の減少	溶解
第22回	1986	社会福祉法人やわらぎ会	私たち身体障害者があゆんだQCサークル活動	ひまわり
		ジャスコ(株)	お客様を待たせない“ミシン補正時間短縮”	マリン
		伊藤精工(株)	ラジエター用ニップルAの全数検査廃止活動	ヤロー会
		(株)豊田自動織機製作所	私たちがとりくんだ塗装不良の低減	タッチアップ
第23回	1987	トヨタ車体(株)	プレス金型抜刃合わせの改善	MD F-34
		豊田工機(株)	鋳型不良率の減少	57モールド
		日本電装(株)	670BハブA s s yかしめ工程内不良の低減	ハブ
		(株)豊田自動織機製作所	フードとフェンダーの建て付け不良の低減	カットビ
第24回	1988	カヤバ工業(株)	減衰力不良の低減	QL&A
		(株)ホテルニューアカオ	新業者(B社)の菓子の売上げを伸ばそう	クルクル
		日本電装(株)	新設ラインの予防管理	アドパイザー
第25回	1989	愛知製鋼(株)	太丸材の先端曲がり水準の向上	あすなる

「FQC」賞は、1990年度から「QCサークル石川馨賞」に改称された。

QCサークル石川 馨賞受賞サークル

年度	回・期	会社名	テーマ	サークル名
1991	第2回	トヨタ自動車(株) 東富士研究所	シリンダーヘッド研削作業の安全確保	ハイパワー4WD
1993	第4回	トヨタ車体(株)	大型プレス型のパンチ孔位置精度向上	レインボー
		小島プレス工業(株)	協力的スクラムで進めたチョコ停改善	さきどり
1995	第6回	トヨタ自動車(株)元町工場	セルシオキャリア加工ライントランスファマシ故障低減	スクラム
1996	第7回	小島プレス工業(株)	ソフトコンソール工程内不良「0」への挑戦	エクセレント
		日産自動車(株)富士工場	F03Aファイナルライン トルクコンバーター抜け不良の低減	くるみ
		アスモ(株)本社工場	軸受研削盤外径寸法誤判定不良の撲滅	スリー
		豊臣機工(株)	ホイールハウスの素材設定寸法の精度向上	知恵の和
		日本電装(株)西尾製作所	後輩につらい思いはさせてなるものか	アドバイザー
1998	第9回	トヨタ自動車(株)	4WDマニュアル・トランスアクスル脱着時の安全性向上	ガッチャマン
1999	第10回	トヨタ自動車(株)堤工場	ドアガラスラン見栄え不具合の撲滅	いけいけ
	下期	アスモ(株)	いつでも来てください！ここが私たちの職場です！！	ファイナル
		アイシン・エーアイ(株)	耳のきこえないメンバーとともに築きあげた働きやすい職場	いいちこ
		愛三工業(株)豊田工場	8人寄ればびっくりの知恵 みんなで取り組んだイグニッションコイル出来高向上	コイルマン
		豊臣機工(株)	電着塗装工程・工程内不良低減	イエローハット
2000	上期	(株)デンソー	カットカット大作戦 マスキング機のチョコ停低減活動	アルマイト
		アイシン・エイ・ダブリュ精密(株)	目指せ！横綱への道 ドラムサンギヤインプット面取り不良撲滅への挑戦	TERA-G
		社会福祉法人こじま福祉会 こじまキャンパス	私たちもやればできるんだ！ ～レジスター組付作業を4人から2人へ～	すみれ
		トヨタ自動車(株)元町工場	環境にやさしい<<ECO>>設備への挑戦	ビックマン
		(株)ジェイアール東海ホテルズ ホテルアソシア高山リゾート	お客様貸出し傘の返却率アップ	V10
		岩田食品(株) アルテ岡崎北店	えっ、私がリーダー！ ～アルバイトリーダーで活動したQCサークル～	エースで四番
	下期	ジャトコ・トランステクノロジー(株) 生産技術本部	アウターレースの打痕撲滅	おまたせ
		神鋼造機(株)	給排出方法の確立	精機
		関西電力(株)東海支社	山ヒルの浸入を防止するには	あけぼの
		トヨタ自動車(株)	主軸テーパ修正『職人の技への挑戦』	ナンバーワン
2001	上期	ジャトコ・トランステクノロジー(株) 工務部型製作課飛奈係	鋳造鋳込み工程におけるコアピン折れの撲滅	グレード1
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	マイクロカプセル触媒粉末の多量製造時における品質確保	ポラリス
		デンソーエアーズ(株) 桜木工場	「現場応援での不良低減活動」 －私たちの汚名返上奮闘記－	レディース
	下期	トヨタ生活協同組合 メグリア本店	顧客数増加による供給高アップ	ザ・家電
2002	上期	トヨタ自動車(株)堤工場	カムリ系ドア部品組付挿入荷重の低減	ハイパー
		社団法人岡崎市医師会 公衆衛生センター	MR I 検査における取り直し画像の撲滅	CANDY
		(株)デンソー 西尾製作所	頑張れ浜ちゃん!! 心の通い合う職場・サークル作りを目指して	ホットハート
		豊田紡織(株)大口製造部	A車種成形天井折れ不良低減 ー設備要因の不具合撲滅ー	スーパードライ

年度	期	会社名	テーマ	サークル名
2002	下期	トヨタ車体㈱いなべ工場	グランビアR rバンパーキズ防止対策	ボスナイン
		東海旅客鉄道㈱ 新幹線鉄道事業本部 浜松工場	丸駒バイトの研削時間を短縮しよう	センサー
		トヨタ自動車㈱貞宝工場	ガンコ親父も変身！トライ技能データ化への挑戦	単仕友苦
		アスモ㈱本社工場	新たなるサークル活動に向けて 『H I C組付 調整抵抗選択時間の短縮』	P C Bマスターズ
		東海旅客鉄道㈱ 新幹線鉄道事業本部 浜松工場	応荷重装置の洗浄作業時間を短縮する	C ストップパーズ
2003	上期	トヨタ生活協同組合	若園店の生鮮トレー回収率アップ	トレーtoトレー
		トヨタ自動車㈱	ブレーキ・テストング・ユニットの開発	Q C 岩魚
		トヨタ自動車㈱	安全で安心して働ける職場を目指して	ドライバーズ
		㈱東陽	カセット濃・淡色の削減	無限
	下期	カヤバ工業㈱	アキュムレーター組立 重筋対策による可動率の向上	H P S
		トヨタ車体㈱	素肌美人のプレス品づくり R Z H フロントドアアウターL凸修正レス活動	イナティードリーム
		カヤバ工業㈱	チャック改造によるテフロン素材の歩留り向上	からぶり
		ジヤトコ㈱	ツーリングの最適化による工具費ロスの撲滅	ツーリング
トヨタ生活協同組合	葬儀時間の厳守	セレモニー		
2004	上期	小島プレス工業㈱	8 G - 5 ライン工程内不良“0”への挑戦	レインボー
		ジヤトコ㈱ 第1 F R A / T 事業所	ハブシンクロにおける外スプライン部圧痕不良の撲滅	スッポン
		㈱デンソー 大安製作所	アジャスト締付高さ不良撲滅	スクラム
	下期	トヨタ自動車㈱ 東富士研究所	次世代小型S U V 車の安定性向上	シェイク
		カヤバ工業㈱ 岐阜北工場 シールセンター	ラバークラッシュ接着不良「ゼロ」活動	V 2
		トヨタ自動車㈱ 東富士研究所	ピストン開発遅れ防止への挑戦！	ファジー
		デンソートリム㈱ 本社工場	作業スピード向上の追求 新人短期育成を目指して	F l o w e r ' s
		アイシン・エーアイ㈱	悪条件を好条件に サークル員のスキルアップ！で職場を変えた	カーボン
		トヨタ自動車㈱ 上郷工場	1 G Z ブロック清浄度測定作業の安全対策	ミステリー
2005	上期	社団法人岡崎市医師会 公衆衛生センター	血液像検査における目視率の低減	ラボラトリー
		トヨタ車体㈱いなべ工場	アルファードフロントバンパーフレ対策	AG V
		愛三工業㈱安城工場	プレッシャーレギュレータのダイヤフラム組付不良低減活動	マグニチュード
		㈱デンソー 西尾製作所	自工程完結で一人ひとりが責任を持とう！	とらの子
		トヨタ生活協同組合 第1 地域店舗部 藤岡家電ショップ	冷蔵庫の供給台数アップ	感・電・知
		社会福祉法人 福寿園	きれいなお尻になーれ！	ぷりっけつ レボリューションズ
		アスモ㈱本社工場	クズ目視検査工程のクズを減らそう！	ふれあい

QCサークル石川 馨賞受賞サークル

年度	期	会社名	テーマ	サークル名
2005	下期	K Y B(株)岐阜北工場	手組みピストンA s s yモノづくり作戦	ちどり
		トヨタ車体(株)富士松工場	建付流出不具合ゼロを目指して!	赤ヘルパート1
		アスモ(株)本社工場	I Dカード打刻ミスの低減	いい感じ
		小島プレス工業(株)	ドアアウター塗装不良“0”への挑戦	NEW
		豊田工機(株)花園工場	プーリ圧入荷重大不良の削減	ピカピカ
		トヨタ車体(株)いなべ工場	インスト小物B O Xダンチの撲滅	ステップアップ
		東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 名古屋電力所	曲引イヤー均圧線の素線切れをなくす	ぶんぶんパートII
		(株)デンソー 刈谷製作所	常圧CVD装置搬送トラブル低減	K a i z e n
		2006	上期	トヨタ車体(株)いなべ工場
(株)デンソー 池田工場	Oリング噛み込みによる水側洩れ不良ゼロへの挑戦			ダルマ
愛知製鋼(株)設備技術部	大双タイロッド締結作業の改善			J U M P
アスモ(株)本社工場	カーエアコン用モータ バリスタはんだ付け不良の撲滅			ハイテンション
トヨタ自動車(株) 東富士研究所	新たな高地排気スモーク評価試験への挑戦			みなくる
(株)デンソー 西尾製作所	配管職場の異物撲滅活動			スクラム
(株)デンソー 幸田製作所	人と職場のバリアフリーを目指して ダイオード不良流出防止			ハッピーえんど
南愛知タウンサービス(株) 食品事業部	おいしいご飯が食べたい			キャンディーズ
トヨタ自動車(株)田原工場	女性にやさしい作業環境づくりへの挑戦			ハーモニー
愛知製鋼(株)知多工場	高熱地下作業からの脱出 炉修作業時間短縮への取り組み		チャレンジ	
下期	(株)亀山製作所		ロイヤル製 あてるクン 0171カバーベアリング不良低減	ロイヤル
	トヨタ自動車(株)		ボデーアンダーコート耐チップング性試験の精度向上	T o y T o y
	東海旅客鉄道(株) 美濃太田工務区		M T Tの施工延長を伸ばそう!	雑草
	(株)ジェイテクト ステアリング事業本部 花園工場		エアコンセンサ陽極接合不良の低減	マイクロマン
	(株)デンソー 高棚製作所	プレートフィッティング変形不良ゼロへの挑戦	ウルトラセブン	
2007	上期	(株)デンソー 阿久比製作所	直噴インジェクター油密検査機、漏れ0マスターばらつき対策	バラエティー
		アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原第1工場	明るく楽しく元気なハッスルタイム活動	ハッスルタイム
		トヨタ自動車(株)上郷工場	クランクインT R 1 5 3 0 位置度不良防止対策	C・Cボーイズ
		トヨタ自動車(株) マイカサポ-ト部 トヨタ記念病院	蘇生GO!ひとりでも多くの命を救うために	くりんくりん
		アイシン・エイ・ダブリュ(株)	「こんな物は受け取れん!」目に見えない品質との戦い	ひまわり
		アストム(株)	事務用品管理ビフォー・アフター みんなに喜ばれる事務用品の管理	ひまわり
		トヨタ自動車(株)元町工場	カラー フロントアクスル振れ不具合の撲滅	なぜなぜ
		愛知製鋼(株)知多工場	からくりローラーでリサイクル 自探水平ローラー購入費の低減	イロハ
		(株)デンソー 豊橋製作所	スッポン精神で戦い抜いた1,292日間の軌跡 お客様苦情“ゼロ”継続への挑戦	R A V 4

年度	期	会社名	テーマ	サークル名
2007	下期	(株)豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー 高浜工場	部品出荷ミス ゼロへのチャレンジ	クリーン100
		トヨタ紡織(株)豊橋南工場	伝票置き場の改善 ～女性にやさしい職場へ～	みつきい
		(株)デンソー 幸田製作所	景色と意識を変えて取り組んだ品質向上活動	トウコン
		(株)小楠金属工業所	ブラケットのマシニング工程における動作ロスの削減	三三七拍子
		トヨタ生活協同組合	事務3号館食堂におけるゴミの完全処理	スピッツ
		東海旅客鉄道(株) 東海鉄道事業本部 名古屋工場	側窓ガラスの検修方法を確立しよう	スーパーリーチ
		トヨタ自動車(株)東富士研究所	不可能を可能にしたコイン型電池 ～評価用コイン型電池の品質向上～	将来エネルギー
		アイシン・エイ・ダブリュ(株) 第2製造本部 田原第1工場	残渣評価 データ整理工数低減	ホープ
		小島プレス工業(株)	指の痛みをなくそう！樽口さんの困りごと改善	ゼロ・ワン
2008	上期	(株)デンソー 高棚製作所	ターミナル溶接高さ不良0への挑戦 3組2交替職場のチャレンジ0活動	SM Hearts
		特許業務法人オンダ国際特許事務所	3次元操作技術のレベルアップ	3D戦隊CADレンジャー
		トヨタ自動車(株)貞宝工場	世界目線で再構築！超やさしいFM模型作り	ぼりぼり
		小島プレス工業(株)	今井さんを少しでも早く帰してあげよう！	わいわい
		黒笹技術センター	わいわい改善で未はんだ不良0に挑戦	
		(株)デンソー 高棚製作所	私にもできたAQC コネクタ割れ不良0化活動	添える
		(株)豊田自動織機 碧南工場	3Y GHPピストン誤品不良対策	グリーン
	下期	ジヤトコ(株)第二事業所	設備総合効率90%への挑戦	スーパーボディー
		トヨタ自動車(株)東富士研究所	水利のない場所での消火作業の確立	ザ・ガードマン
		トヨタ自動車(株) 堤工場	世界一の下地塗装品質を目指した500日 メタルシーズ10分の1への挑戦	維新軍
		トヨタ自動車(株)本社技術部門	BGM歌声挿入へのチャレンジ	BNC
		(株)デンソー 高棚製作所	レジスタ割れ不良ゼロへの挑戦 期間従業員と進めたサークル活動	KTR
		トヨタ車体(株)吉原工場	ランクル70シャシー工程内不具合の低減	大樹
		社会福祉法人こじま福祉会 身体障害者福祉工場 こじまキャンパス	障害を理解し合える仲間づくりを ドアロックノブ工程内改善	あじさい
トヨタ生活協同組合 職域運営部 技術ブロック 新外山食堂	新外山食堂におけるうどんのあつつあつつ提供！	NEWアウトマウンテン		
旭電器工業(株)志摩工場	ダイヤルタイマー工程改善によるHバーアップ	パン工場		
2009	上期	(株)デンソー 大安製作所	出力電圧不良ゼロへの挑戦	なでしこ
		(株)小楠金属工業所	54G21ブラケットの組立工程における品質不安要素の削減	A-Z
		アイシン・エイ・ダブリュ(株) 田原第2工場	サークルに吹いた新しい風 初心を思い出したサークルメンバーの絆	ツッキイ
		トヨタ自動車(株) 田原工場	ステアリングオフセンターお客様満足度の向上	チェッカーズ
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	将来ディーゼル車の課題へ挑戦！燃料噴射量新計測方法の確立	グランドスラム
		小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	同期化ライン実現に向けて！コーティング塗布の追求	ハットトリック
		エース産業(株)	ベトナム研修生と進めた標準作業改善	ユニバース
		静岡県立総合病院	ベビー室の捨てるミルクを減らそう	病棟おなおい隊
		(株)エクセディ 上野事業所	645ライン ハブキズ不良ゼロ活動	チームX
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	MITコート層の剥がれ不良品撲滅	ポラリス
		ヤマザキマザック オプトニクス(株)	現場の知恵で工数削減 改善提案は宝の山	チームレーザー

QCサークル石川 馨賞受賞サークル

年度	期	会社名	テーマ	サークル名
2009	下期	山一商事(株) ツキイチ食品事業部 宮食品工場	調味液の大幅削減に挑戦しよう	調味
		(株)デンソー 池田工場	二重管オイルクーラ円形状打痕ゼロへの挑戦!	TR
		トヨタ自動車(株) 貞宝工場	世界に通せ細穴加工 金型細穴加工精度の向上	フォーラム21
		ジヤトコ(株) 第一事業所 CVT工場	シャフト加工におけるショット玉使用量の削減	ショットマン
		富士電機リテイルシステムズ(株) 三重工場	教えます!俺のノウハウ!ベテランからの贈り物	フラッシュ
		アイシン・エイ・ダブリュ(株) 生技本部	歯車加工用カッター研削合格率100%に向けて	Roots
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	ボイラーの常識を打ち破れ!環境汚染 発生源対策への挑戦!	ぴ〜かん
		アスモ(株) 豊橋工場	ムダ毛撲滅作戦!フェルトカス付着不良の撲滅	グッドバイ
		特許業務法人 オンダ国際特許事務所	「その他案件」のファイル保管量を減らす!	スキルアップガールズ
		アイシン精機(株) 半田工場	DSモーター ローターSub不稼動時間低減	DS
		トヨタ自動車(株) 堤工場	私たちが身近にできる、地球にやさしい職場づくり	源さん
		GKNドライブシャフトトルクテ クノロジー(株)名古屋工場	ピニオンDライン未加工品の流出撲滅	スピンドル
		2010	上期	(株)デンソー 幸田製作所
関西電力(株) 東海支社 今渡電力システムセンター	大規模地震発生時における運転保守体制の強化			えいとマン
小島プレス工業(株) 高岡工場	竹原さんの困りごとを解決しよう 215Lアッパーの出来高アップ			GROWING UP
(株)デンソー 西尾製作所	UCインジェクタ用パイプガイド端面削れゼロに向けて			ひまわり
医療法人社団岡波総合病院	在庫一掃!定数管理でスッキリ収納!!			山ちゃんちの住 まいの収納術
セントラルメンテナンス(株) 名古屋事業所	トイレトペーパーの品質低下をなくそう			ステップ&ステップ
アスモ(株) 本社工場	ストレスチェックの円滑な実施を目指して!! 健康診断時の待ち時間の低減			エンジェル
医療法人社団青虎会 フジ虎ノ門整形外科病院 健康増進センター	内視鏡検査における待ち時間の短縮			健康ナビキャッツ
愛知製鋼(株) 鍛造工場	手付け作業はもう嫌だ!わずかな時間にこだわった活動			エンドレス
2010	下期	(株)魚国総本社 三重支社	お客様の「おいしい」が私たちの「うれしい」 笑顔があふれる満足食堂への歩み	フレッシュ☆フィッシュ
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	車両技術を活かせ!評価環境づくりへの挑戦	ムンタス
		(株)デンソー 大安製作所	ダイレクトノックセンサ成形工程 視覚不良ゼロへの挑戦	インジェクション
		三菱自動車工業(株) 名古屋製作所	CVT搭載アウトランダー・NG判定の謎を探れ!	いちGUN
		(株)デンソー 西尾製作所	ロアシート外観キズ不良の撲滅	バルブ&センタレス
		(株)アーレスティ 豊橋工場	ショット玉残りクレーム“ゼロ”への挑戦	I.Z.安っ!?
		トヨタ自動車(株) 上郷工場	いきいきと働ける職場を目指して 1工程作業のつらさ54%低減	スーパーサブII
		地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立総合病院	手術室における、患者様へ術前訪問できない率の減少	世界のツェンマイ

年度	期	会社名	テーマ	サークル名		
2011	上期	社会福祉法人こじま福祉会 身体障がい者福祉工場	森君とメンバーの成長日誌 型替え時間短縮	すずらん		
		マルヤス工業(株) 御津工場	一滴たりとも落とさない！オイルデリバリ液垂れ防止対策	プレイティング		
		(株)デンソー 阿久比製作所	電気屋の大敵 「油」 侵入ゼロ活動	エレキング		
		トヨタ自動車(株) 下山工場	配膳工程のやりにくい作業をなくそう	ブッタマン		
		小島プレス工業(株) 黒笹技術センター	トルコンライン、ツララ不良 “ゼロ” とがった大森さんを丸くしよう	もぐら		
		オーエスジー(株) 八名工場	G N段取り時間の短縮 ～バックテーパー調整時間削減編～	ねじ		
		岐阜車体工業(株) S/T製造課	「洪ちゃんのやりにくい作業をなくそう！ —アルファード工程98%可動率に挑戦—」	I S Y A		
		アイシン精機(株) 安城工場	「AGV衝突をなくせ！ ～みんなが主役となったAゾーンへの挑戦～」	イノシシ		
	下期	東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 浜松工場	WN緊縛作業の緊縛ミス回数を低減する	ブレーキエイト		
		(株)トヨタエンタプライズ 豊田技術事業本部 第一試作課	排気管溶接における手直し作業の撲滅	エミッション’ S 1 1		
		特許業務法人 オンダ国際特許事務所	意匠図面のシェーディング加工を内製化する！	S - P r o		
		アイシン・エイ・ダブリュ(株) 熱処理生技部	金属組織観察2万倍への挑戦 お客様の笑顔が僕らの成果	ホット		
		トヨタ車体(株) 富士松工場	私だってできるもん ～初の女性テマリーダーとして 取り組んだスリッパ痕低減活動～	未来創造		
		アイホン(株) コールセンター	業務課さん 仕事を増やしてごめんなさい 請求訂正はオペレータールームで減らします！	リンリンガール 0 0 7		
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	ゲリラ豪雨に負けない総合排水処理場を目指して	アクウア		
		(株)デンソー 西尾製作所	生産の危機を救った電解加工機の稼働率向上活動	チャレンジ		
		大和化成工業(株) 技術部	環境業務における成分調査の工数低減	コンパウンド		
		2012	上期	東海旅客鉄道(株) 静岡支社	「NTT病院」人間ドック利用者様のご不便をなくす	丹那会
				トヨタ自動車(株) 東富士研究所	空力新技術検証への道 見える化に挑戦した6ヵ月	ムンタス
コニカミノルタビジネス テクノロジー(株) 生産本部	中国倉庫での生産活動における生産管理工数の削減			チームA型？		
アイシン・エイ・ダブリュ(株) 蒲郡工場	～とことん追求して成し遂げた～ M 1 1 ネジ切り不良低減活動			サクセス		
愛三工業(株) 豊田工場	「無くそう！ムダな仕事」横型成形2号機誤品混入防止			M I M		
(株)葉山電器 製作所	「中国人研修生 生活指導効率UP大作戦！ ～人数が増えても大丈夫 ☆楽しく元気に日本で生活～」			さくらFLOWER		
(株)デンソー 大安製作所	イチローが教えてくれた検査での ゴールドグラブ賞の獲り方 ～納入不良撲滅活動～			インスペクター ズ		

QCサークル石川 馨賞受賞サークル

年度	期	会社名	テーマ	サークル名	賞名
2012	下期	(株)デンソー 西尾製作所	ピッカピカECMを造ろう！ ～下ボルト締付不良撲滅活動～	ポジティブ	石川馨賞
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	消防用水の100%活用	BEN-K	石川馨賞
		(株)豊田自動織機	平行ピン圧入作業におけるスプロケットギヤ破損の撲滅！	JAサブちゃん	石川馨賞
		トヨタ自動車(株) 田原工場	～感性の高い安全人間を目指して～ 構内部品搬送車のキズ0件への挑戦	安全マン	石川馨賞奨励賞
		アスモ(株)	意識の改革だ！異常を見えるようにしましょう！視ようとしてよう！ 「ホールIC組付け異常の撲滅」	Pioneer	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー 安城製作所	世界にはばたけ新製品！～巻線不良からの脱却～	ジャンピング	石川馨賞奨励賞
		興和精密工業(株)	世の中 電力不足で大ピンチ！！ 総務部の1日の電気使用量削減	ひまわり	石川馨賞奨励賞
		トヨタ生活 協同組合	葬儀脇花不揃いの手直し工数削減	花より団子	石川馨賞奨励賞
		社会福祉法人福 寿園 養護盲老 人ホーム福寿園	地震発生時に自分の身の安全を確保しよう	ポチはアイドル3	石川馨賞奨励賞
2013	上期	(株)デンソー 阿久比製作所	インバータ局所噴流はんだ付け機はんだ付着不良ゼロへの挑戦！	ひまわり	石川馨賞
		(株)エイコク 本社工場	部品過不足の低減	ふくろう	石川馨賞奨励賞
		岐阜車体工業(株) 工場技術センター	2500トンプレス ディスタックフィーダー材料干涉による故障対策	クロスワード	石川馨賞奨励賞
		アイシン精機(株) 生産管理部	QCサークルによる一斉退社活動	ギョーカク	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー 大安製作所	スプリング組付工程落下不良“0”への挑戦	ミラクル	石川馨賞
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	アルゴン循環型エンジン開発課題にトライ	マルトク	石川馨賞奨励賞
	下期	アイシン・ エイ・ダブリュ (株)	NEVER GIVE UP～俺たちの4粘改善物語～	ハイパーh	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー 西尾製作所	高効率クールBOXライン立上げに向けた私たちの『夢』づくり活動ードア組付：6本連続ビス締付作業の改善ー	ミルクキー	石川馨賞奨励賞
		(株)アーレスティ	不良返品削減～AN15後工程誤判定による返品の削減	コエンザイムQⅧ	石川馨賞奨励賞
		GKNドライブシャフト パン(株)	油圧装置サクシオンフィルター点検容易化	保全	石川馨賞奨励賞
		小島プレス工業 (株)	ダイヤの輝きに「価値」を求めて	ダイヤ	石川馨賞奨励賞
		アイシン精機(株)	「ロータ測定」やり直し作業撲滅への挑戦！～正確な測定方法を目指して～	CAT	石川馨賞
		ジヤトコ(株)	PULLEY-SLIDE プローチ加工カジリ発生の撲滅	SPEED	石川馨賞奨励賞
		豊田合成(株) 森町工場	社内メール便業務の改革～女性チームで結成したQCサークル活動の第一歩～	ピュア★スマイリー	石川馨賞奨励賞
(株)デンソー 幸田製作所	グローバル物流に対応した一気通貫箱の開発～仕入先からお客さままで～	わく・ワーク	石川馨賞奨励賞		
トヨタ自動車(株) 東富士研究所	蒸気トラブルゼロで、開発ストップゼロ！ ～「もっといい車」を早く世界のお客さまへ～	まりも	石川馨賞奨励賞		
愛知製鋼(株)	女子力の結集でイライラからニコニコへ！納品受取り引渡し業務の改革	カキツバタ	石川馨賞奨励賞		

- ・2013年から「QCサークル石川 馨賞」に新しく「QCサークル石川馨賞 奨励賞」が創設されました。
- ・「QCサークル石川馨賞 奨励賞」は特色ある活動を進め、QCサークル活動の普及・発展と活性化に貢献したサークルに贈られる賞です。

年度	期	会社名	テーマ	サークル名	賞名
2014	上期	アイシン・ エイ・ダブリュ (株)岡崎東工場	NEVER GIVE UP～俺たちの4粘改善物語～	ハイパーh	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー 西尾製作所	高効率クールBOXライン立上げに向けた 私たちの『夢』づくり活動 ードア組付：6本連続ビス締付作業の改善ー	ミルクィー	石川馨賞奨励賞
		(株)アーレスティ 東海工場	不良返品削減～AN15後工程誤判定による返品削減	コエンザイムQ VIII	石川馨賞奨励賞
		GKNドライブラ インジャパン(株) 名古屋工場	油圧装置サクシオンフィルター点検容易化	保全	石川馨賞奨励賞
		小島プレス工業 (株)	ダイヤの輝きに「価値」を求めて	ダイヤ	石川馨賞奨励賞
		アイシン精機(株) 小川工場	「ロータ測定」やり直し作業撲滅への挑戦！ ～正確な測定方法を目指して～	CAT	石川馨賞
		ジャトコ(株)	PULL EY-SLIDE ブローチ加工カジリ発生の撲滅	SPEED	石川馨賞奨励賞
		豊田合成(株) 森町工場	社内メール便業務の改革 ～女性チームで結成したQCサークル活動の第一歩～	ピュア★ スマイリー	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー 幸田製作所	グローバル物流に対応した一気通貫箱の開発 ～仕入先からお客さままで～	わく・ワーク	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	蒸気トラブルゼロで、開発ストップゼロ！ ～「もっといい車」を早く世界のお客さまへ～	まりも	石川馨賞奨励賞
		愛知製鋼(株) 刈谷工場	女子力の結集でイライラからニコニコへ！納品受取り引 渡し業務の改革	カキツバタ	石川馨賞奨励賞
		(株)エクセディ	期間従業員・早期退職者の低減	エルニーニョ	石川馨賞奨励賞
	下期	昌和合成(株) 三好工場	補給売上げ処理工数低減	D51	石川馨賞奨励賞
		小島プレス工業 (株) 小島総合研究所	～真の強さを求めて～工具自動管理システムの開発	1 (One)	石川馨賞奨励賞
		特許業務法人 オンダ国際特許 事務所	災害時でも滞りなく業務を遂行したい	～学びが知識 へ 知識が自 信へ	石川馨賞奨励賞
		アイシン・ エイ・ダブリュ (株)田原工場	異常と気付く感性を学んだ スキマ確認作業検出力向上	ヤマト	石川馨賞奨励賞
		トヨタ生活 協同組合 本店事業部	食料品売り場のレジにおけるお客様の混雑回数低減 ーお客様を3人以上お待たせさせないー	モロモロガ ールズ	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	横風に負けない新技術開発に貢献！ ～流線撮影技術の進化に挑戦～	スカイジャン パーズ	石川馨賞奨励賞
2015	上期	(株)メイドー	営業アシスタント業務における残業時間の削減	traitor	石川馨賞奨励賞
		アイシン・ エイ・ダブリュ 工業(株)	改善技能教育によるQCサークルの活性化	エンジェル キッズII	石川馨賞奨励賞
		富士ゼロックスマニ ファチュアリング(株)	構成管理業務の徹底的なムダ取り～全員でチャレンジし た業務工数20%改善の取り組み～	Bill of Materialず	石川馨賞奨励賞
		プラマック(株)	伝票処理工数低減 ～業務の見える化によるムダ・ロス撲滅～	たいやき	石川馨賞奨励賞
		(株)テクマ 本社工場	私たちが進めた残業ゼロへの挑戦 7型ムーブメント異物不良の0化	ウーマン パワー	石川馨賞奨励賞
		社会福祉法人 福寿園	歩行中のつまずきによる転倒骨折を減らそう	こつこつY0!	石川馨賞奨励賞

QCサークル石川 馨賞受賞サークル

年度	期	会社名	テーマ	サークル名	賞名
2015	下期	トヨタ自動車(株)生産物流生技部	プログラム屋の殻を破れ！～印字不具合の撲滅～	SS工房	石川馨賞奨励賞
		愛知製鋼(株)知多工場	「現場への一步」3CC冷却ノズル詰まり「ゼロ」 鋳片ひび割れ撲滅	チャレンジCC 83	石川馨賞奨励賞
		トヨタ生活協同組合三好店	「鶏モモ肉」における ドリップによる回収商品 撲滅	ブッチャーズ	石川馨賞
		小島プレス工業(株)黒笹技術センター	信頼の先にある笑顔を求めて!! ～ビス浮き不良0への挑戦～	笑☆笑	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車(株)東富士研究所	「車両模擬 過度評価」への挑戦! ～無理難題を解決した若き女性の熱意～	サークルK	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー西尾製作所	もったいない不良0をめざして! ～先輩に追いつけ追い越せ大作戦!!～	番長	石川馨賞奨励賞
		トヨタ紡織(株)豊橋工場	～今やらなきゃいつやるの!?!～ 搬送工程 慢性異常『0』への挑戦!	はまち	石川馨賞奨励賞
		富士ゼロックスマニュファクチャリング(株)鈴鹿事業所	逆転の発想から生まれた電子部品実装不良撲滅を目指して～管制指令塔の設置による迅速な対応～	とある職場の ガラガラギン	石川馨賞奨励賞
		社会福祉法人薫風会第二大和の里	伊吹山の山頂を目指せ!～ユニットケアの歩行訓練～	いつやるの?! 今でしょ♥	石川馨賞奨励賞
2016	上期	アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)	仲間とともに歩んだマルモサークルの成長記録	マルモ	石川馨賞奨励賞
		トヨタ生活協同組合	証明書類作成における受け渡し日数短縮	パーソンズ	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー池田工場	「サークルの輝きを取り戻せ!!」 ～新型インタークーラライン 生産能力2倍への挑戦～	ユニバーサル	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車(株)貞宝工場	エンジン金型ライン突発故障低減 ～マシニングセンタツール食いつきをなくせ!～	ももたろう	石川馨賞
		(株)デンソー大安製作所	全数検査をなくして、飲み会を復活しよう! ～接地電極キズ不良撲滅活動～	ハウレンジャー	石川馨賞奨励賞
		(株)ジェイテクト営業本部豊田支社	補給品新規登録業務のやりなおし回数低減! ～やっと分かった私の仕事～	S P ☆ガールズ	石川馨賞奨励賞
		アイシン・エイ・ダブリュ(株)田原工場	やってみりん!みんなできる ～刃具交換寸法不良ゼロへの挑戦～	アップ	石川馨賞奨励賞
		(株)テクマ本社工場	メーター文字盤(ダイヤル)の品質・生産性の両立 ～新米女性リーダーの奮闘記～	プリティーウーマン	石川馨賞奨励賞
		東海旅客鉄道(株)浜松工場	踏切降下時のヒヤリハット件数をなくす	ステップ4	石川馨賞奨励賞
	下期	(株)デンソー幸田製作所	電気部品の持込金属クズ低減活動 ～自主監査で攻めの検査へ～	C S α	石川馨賞奨励賞
		アイシン・エイ・ダブリュ(株)	～造りやすい刃具への挑戦～ 新品カッター再研不良撲滅活動	まっちょ	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー高棚製作所	新米リーダーが進めた!～スマートタッチパネルリフレクターキズ不良0化活動～	I A G	石川馨賞奨励賞
		特許業務法人オンダ国際特許事務所	他部門との連絡をスムーズにする	カンパニーモンキー	石川馨賞奨励賞
		地方独立行政法人三重県立総合医療センター	プレパレーション実践による検査出戻り件数の削減	プレバンマンと検査できるもん	石川馨賞奨励賞
		東海旅客鉄道(株)新幹線鉄道事業本部 熱海駅	“券面チェック漏れによる誤発売”防止	ニューオレンジ	石川馨賞奨励賞

年度	期	会社名	テーマ	サークル名	賞名
2017	上期	(株)キャタラー	社員食堂の利用満足度向上～混雑をなくせ～	スマイル	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー 大安製作所	ラベル貼付け不良ゼロチャレンジ活動 ～生産課と検査課 統合から融合へ“フュージョン”～	フュージョン 7	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー	～徹底した観る事へのこだわりが壁を突破～ 慢性不良ウエハカケ撲滅活動	1/2	石川馨賞
		(株)豊田自動織機 大府工場	～スリーブのように熱い思いで～ DC-34 設備故障低減による稼働率向上	パワーアップ	石川馨賞奨励賞
		公益財団法人復 康会 沼津リハ ビリテーション	日直中の火災時、 マニュアルを見ないで行動できるようにしよう！	ジャングルジ ム	石川馨賞奨励賞
		アスモ(株)	「不安」そして「心配」という問題点 ～ウォーターボ ンプ(W/P) 検査ライン 基盤落下不良の撲滅～	ふれあい	石川馨賞奨励賞
		アイシン精機(株) 試作工場	AHB-R カップ溝加工時間の低減 職場使命の危機 を解消させたひまわり達のものごと	ひまわり	石川馨賞奨励賞
		(株)シーヴィテッ ク	私達の“しんか”はとまらない ～初の女性リーダー奮闘記～	ふり～すたい る	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー 西尾製作所	短冊に想いをこめて・・・改善は星の数のように 精密測定、負荷低減活動	タペット	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー 幸田製作所	女性の知恵でデンソー最小チップに挑戦！！ LD(レーザーダイオード)キズ不良撲滅活動	オリオン	石川馨賞奨励賞
	横浜ゴム(株) 三重工場	レオメーター判定準備時間の短縮 ～楽に！早く！正確に！～	ジャガポック ル	石川馨賞奨励賞	
	下期	(株)デンソー 幸田製作所	～通箱品質向上活動～ 誰でも楽々できちゃうビニールシート交換作業	つくし	石川馨賞奨励賞
		(株)豊田自動織機	気づき！閃き！眩き！～性能検査・ロードセル故障の撲 滅～1%のヒラメキと9.9%の遊び心で問題討ち取り	木金土	石川馨賞奨励賞
		トヨタ紡織(株) 猿投工場	ウレタン工程エア供給装置配管折れゼロへの挑戦！！	漢技	石川馨賞奨励賞
トヨタ自動車(株) 田原工場		定年後もいきいき働ける工程づくり ～鷹の選択 あなたはその工程で働けますか？～	四輪車	石川馨賞奨励賞	
2018	上期	アスモ(株) 豊橋工場	安心してください！ 入りませんから！ ～N100FL改良 ウェーブワッシャ落下不良の撲滅～	サイクロン	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	目指せ！HC発生による認証試験失敗ゼロ ～QCでつなぐ 融合の懸け橋～	Fusion	石川馨賞奨励賞
		トヨタ車体(株) いなべ工場	皆の笑顔を一つに！ ～「いいねボード」と共に 成長したMAX.BETサークルの歩み～	MAX. BET	石川馨賞
		(株)デンソー 幸田製作所	私たちにも出来た！情報を“つないで”解決！ ～変則勤務メンバー主体で取り組んだ 『ウエハ裏面汚れ』撲滅活動～	みて2シュ ッカーS	石川馨賞奨励賞
		(株)ファインテッ ク 富士宮工場	担当者不在間の作業停滞削減	女子部	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー 本社	裏面研磨装置搬送割れ撲滅活動 ～「と組」による1/7,000への挑戦！～	ザッシュ	石川馨賞奨励賞
	下期	アイシン精機(株)	就労証明書作成における工数低減	それって	石川馨賞奨励賞
		(株)豊田自動織機	目指せ☆非直行ゼロ！ 複合検査機 トルクNGの撲滅	へブン	石川馨賞奨励賞
		フジアルテ(株) 三重営業所	従業員サービス徹底による定着率向上	ウェルカム	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車(株)	国境のないグローバルな受付対応を目指して ～言葉の壁を越えろ～	ザ・ガードマ ン	石川馨賞奨励賞
(株)三五 三重いなべ工場		カーリングマフラーのバリ不良撲滅活動	スマイル	石川馨賞奨励賞	
愛三工業(株) 安城工場	生産ラインの交通事故を防止せよ！ ～RSS2ライン搬送異常の撲滅～	エンタイトル ツーベース	石川馨賞奨励賞		

QCサークル石川 馨賞受賞サークル

出典元：日本科学技術連盟本部 2019年～2023年

年度	期	会社名	テーマ	サークル名	賞名
2019	上期	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	体力年齢を取り戻せ！ ～65才定年を目指して～	ハコバクン	石川馨賞奨励賞
		東海旅客鉄道(株)	混雑するホーム上での乗降終了確認の視認性をアップしよう！	キャッスル	石川馨賞奨励賞
		トヨタ生活協同組合	「店頭販売」における焼きイモの焼き焦げ不良撲滅	ポテト兄弟	石川馨賞奨励賞
		アスモ(株) 本社工場	受入検査員の不安を取り除け！！ ≪挑戦≫外観大量不良流失「0」	カクテル	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	ラックエンド新組替方法への挑戦 ～SP・女性・出向者にも働きやすい職場を目指して～	ザ・ギヤーズ	石川馨賞奨励賞
		トヨタ生活協同組合	トヨタ自動車(株)本社中央3F食堂の食器回収作業における腰痛リスク低減	3shine	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー 幸田製作所	総智総力でチャレンジ！ DANGAN魂で乗り越えた！ エッチング装置 冷却ガスエラー撲滅活動	DANGAN	石川馨賞奨励賞
		アイシン・エイ・ ダブリュ(株) 岡崎工場	絶対！一体！変わりたい！ ～立体化活動による意識改革～	ピカリン	石川馨賞奨励賞
		トヨタ車体(株) 刈谷工場	諦めない心で取り組んだ原価低減活動 『アーク溶接チップの再利用化に挑戦』	パセリ	石川馨賞奨励賞
		(株)キャタラー	ホームページ問合せ対応業務の伝授 ～誰でも対応できるようになろう！～	に～さんず	石川馨賞奨励賞
	小島プレス工業(株) 高岡工場	次世代の若手にDNAをつなぐ、最後の一步！ ～塗装服の汚れをヒントに塗装工程不良低減活動～	はじめ	石川馨賞奨励賞	
	下期	(株)エイコク	PBA30F SS101傾きの低減	POWER-Me	石川馨賞奨励賞
		トヨタ車体(株) いなべ工場	現地現物現実で 心と技を繋いで往こう 進め我らは渡来 (TRY) 人	渡来人	石川馨賞奨励賞
		日本貨物鉄道(株) 東海支社	稲沢駅中堅社員の信号業務に関する知識向上	稲沢組	石川馨賞奨励賞
(株)豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー 高浜工場		エンジン車 シーラー穴あき不具合の低減 ～カンコツ サヨナラ ダレデモ出来る工程づくり～	翔舞屋	石川馨賞奨励賞	
(株)デンソー 西尾製作所	「新設備に持ち越すな！」 みんなの想いで取り組んだ600トンプレス グリップ異常撲滅活動	ウィナーズ	石川馨賞奨励賞		
2020	上期	トヨタ自動車(株) 衣浦工場	お客様の信頼を掴み取れ！ ～車両「N(ニュートラル)ポジション」 エンジン始動せざる撲滅～	ハッピー	石川馨賞奨励賞
		トヨタ生活協同組合	宅配事業におけるドライアイス使用量の低減	台湾スペシャル	石川馨賞奨励賞
		デンソートリム(株) 本社工場	「はんだ付け作業を簡単に！」 ～千恵ちゃん笑顔を取り戻せ～	こねくた～ず	石川馨賞奨励賞
		東海旅客鉄道(株) 多気駅	お客様への案内放送を聞き取りやすくしよう！	若鮎	石川馨賞奨励賞
		富士ゼロックス マニファクチュアリング(株) 鈴鹿事業所	女性たちが築いた継続的な小集団活動 ～製造を影から支えた7年間～	TRANSPORTERS	石川馨賞奨励賞
		(株)ジェイテクト 花園工場	思いやりの心で笑顔あふれるサークルを 目指したくるるサークルの歩み	くるる	石川馨賞奨励賞
		地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立こども病院	見直しちゃうわよ！るーるなの	尾木ママーズ	石川馨賞奨励賞
		(株)メニコン 各務原工場	表面処理搬送ミスの低減	PULLS (プルズ)	石川馨賞奨励賞
		(株)デンソー 西尾製作所	～QC桜を満開に～圧痕キズ撲滅に挑戦！	プラチナ	石川馨賞奨励賞

年度	期	会社名	テーマ	サークル名	賞名
2020	上期	㈱日特スパークテック 東濃 東濃工場	“生産指示”作成時間の短縮 ～仲間とのコラボ！『プラス思考』でテンポ良く～	銀座いちご	石川馨賞奨励賞
		大豊工業㈱ 篠原工場	打痕不良 ゼロへの挑戦！ ～0.03mmに挑んだ男たち～	エキサイト	石川馨賞奨励賞
	下期	中部国際空港 旅客サービス㈱	セントレンジャーはお待たせしないんジャー	案内戦C★ セント レンジャー	石川馨賞奨励賞
2021	上期	ボルグワーナー・モールズ システムズ・ジャパン㈱ 青山工場	ローター加工ラインサイクルタイム改善による 生産性向上	同腹一心	石川馨賞奨励賞
		㈱豊田自動織機 碧南工場	《熱き塾長の指導とヒラメキが生んだ》 搬送ローダー異常撲滅による タービンホイール可動率向上	ターボ レンジャー	石川馨賞奨励賞
		㈱デンソー 西尾製作所	まるで警察！みんなの力を結集しやり遂げろ！ ～フラックス塗布抜け不良ゼロへの挑戦!!～	番長	石川馨賞奨励賞
		㈱キャラクター	営業主要業務に於ける「時間短縮」と 「質の向上」の両立 ～販売目標達成に向けた働き方へ～	セラーズ	石川馨賞奨励賞
		中部国際空港 旅客サービス㈱	ストップ！サンプルだよ！	令和☆ トラベル	石川馨賞奨励賞
		大和化成工業㈱ 本社	社員が集まる空間に！ほっとコーナーの リニューアルを目指して ～新DSK活動によるゼロリセット改善～	t e a m A G E	石川馨賞奨励賞
		㈱デンソー 豊橋製作所	私たちの新たな挑戦 L E ステータ印字不良撲滅活動！	タフマン	石川馨賞奨励賞
		富士ゼロックス マニファクチュアリング㈱ 鈴鹿事業所	若手の成長で過去の栄光を取り戻せ!! ～更なるシンカ(進化・深化)を目指した3年間の歩み～	チームA	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車㈱ 高岡工場	誰でもできるWAX工程を目指して	ドクターマン	石川馨賞奨励賞
	㈱デンソー 安城製作所	絶対あきらめんっちゃ！！ しつこくひろって活かせるチャンス！ ～UVW溶接機「幅小不良」撲滅活動～	チーム I M P A C T	石川馨賞	
	下期	㈱デンソー 大安製作所	おじさんと不良品とわたし ～職人の変化がきっかけで実施した緑クラック不良低減～	ホワイト ダイヤモンド	石川馨賞奨励賞
		トヨタ紡織㈱ 大口岐阜工場	11年型AQUAプロントバンパーブツ 欠点見逃しの撲滅	塗装戦線	石川馨賞奨励賞
		航空自衛隊 笠取山分屯基地	気象観測要領(雲の種類)の統一化	U P W I N G	石川馨賞奨励賞
		アイシン精機㈱ 安城工場	RAKUSURU(楽する)改善で意欲向上！ ～制約・制限があってもおいしい究極の豚汁～	0 0 9	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車㈱ 本社工場	レバーナット組付けにおける角度不良の撲滅	冠	石川馨賞奨励賞
大同メタル工業㈱ 犬山工場		ターボチャージャー用スラストワッシャーの 取扱い不良低減	ターボ	石川馨賞奨励賞	
2022	上期	㈱豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー 高浜工場	～学びが知識へ 知識が自信へ 自信がサークルの成長に(でも、ときどき失敗)～ 前プレート位置ズレ不良の撲滅	Q太郎	石川馨賞奨励賞
		㈱シンテックホズミ	コロナと闘うために！ ～ルーティン業務時間を半減せよ～	まめのき	石川馨賞奨励賞
		中部国際空港 旅客サービス㈱	探せない！見つからない！	サポーターズ	石川馨賞奨励賞
		トヨタ紡織㈱ 刈谷工場	異物付着不良撲滅への挑戦 ～困りごとから始まった“ONE TEAM活動”～	イエローハット	石川馨賞奨励賞
		トヨタ生活協同組合	ラーメン準備工数の低減	広くまくん	石川馨賞 (JHS部門)
		トヨタ自動車㈱ 東富士研究所	全固体電池断面加工の内製化へ挑戦	味たま	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車東日本㈱ 総合センター	拡張イベント対応工数低減 ～今のやり方は、どうなの!?～	礎	石川馨賞奨励賞
		トヨタ生活協同組合 地域店舗部 若園店	鮮魚売場における「サバの煮付け」の不具合低減	煮魚兄弟	石川馨賞 (JHS部門)

QCサークル石川 馨賞受賞サークル

年度	期	会社名	テーマ	サークル名	賞名
2022	上期	株メニコン 関工場	包装作業の効率化	チームM	石川馨賞奨励賞
	下期	ジヤトコ エンジニアリング(株)	トルクレンチ結束バンド切れの撲滅	トルク リチェッカー	石川馨賞奨励賞
		トヨタ紡織(株) 大口岐阜工場	製品の汚れは人生の汚れ 澄み切った人生への道のり ～汚れ不良の無い工程を目指して～	リフレッシュ	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車(株) 上郷工場	T/F 押出ピン作動不具合撲滅への挑戦	スクラム	石川馨賞奨励賞
2023	上期	株豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー 高浜工場	～エース不在のピンチを若手成長のチャンスへ～ 完成車塗装におけるカブリ不良の低減	P D C A	石川馨賞奨励賞
		株オティックス 寺津工場	バルンサー組付ラインにおける内径異常停止の撲滅 ～保全マン四天王への軌跡～	EMM	石川馨賞奨励賞
		豊田合成(株) 尾西工場	ステアリングボスへコミ不良 「0」への挑戦 ～ボスの切粉による不具合撲滅対策～	ファイヤー	石川馨賞奨励賞
		株名張製作所 木の山工場	自工程完結へ！M5 ネジ立て加工不良の撲滅	たぬ吉	石川馨賞奨励賞
		株豊田自動織機 碧南工場	お客様に満足頂ける製品を提供し続けよう ～シリンダーブロック上面高さ 調整作業撲滅による品質向上～	サクセス	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車(株) 本社工場	裁断工程における残材搬送異常の低減	山坊主	石川馨賞奨励賞
		岐阜車体工業(株)	作業訓練期間の短縮「覚えにくい」を簡単に	令和	石川馨賞奨励賞
		トヨタ自動車(株) 上郷工場	下面仕上げ刃具寿命延長 チャンピオンラインへの挑戦	L・L	石川馨賞奨励賞
		株豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー 高浜工場	～聞くのは恥かしいが役に立つ次期リーダーを 目指す永井の奮闘記～サイドガードキズの撲滅	スーパーリーチ	石川馨賞奨励賞
	下期	トヨタ紡織(株) 高岡工場	シートトラックキズ不良撲滅	骨格	石川馨賞
		三生医薬(株)	三方シール包装工程における作業効率向上	フレッシュブ ルー	石川馨賞奨励賞
		トヨタ紡織(株) 刈谷工場	バーコード読取りエラー撲滅 ～3人1組制(若手・中途・移籍)で困りごと解消！～	Z O R O	石川馨賞奨励賞
		株アイシン パワートレインカンパニー 安城第2工場	衝突を恐れるな！チーム一丸を実感した ～歯合わせセンサー故障撲滅活動～	ピッカリ	石川馨賞奨励賞
社会福祉法人 聖隷福祉事業団総合病院 聖隷浜松病院		伝票類の処理にかかる時間を短縮しよう！	ももいろ業務改 善しようZ！	石川馨賞奨励賞	
トヨタ自動車(株) 元町工場		人にやさしく～手押し台車、ラクラク発進～	ミステリー	石川馨賞奨励賞	

日経文献賞

日経文献賞：正式名を日経品質管理文献賞といい、「TQM」またはそれに利用される統計的手法等の研究に関する文献で、品質管理の進歩、発展に貢献すると認められるもの。1988年までFQC賞の中から推薦していた。

【受賞者数】

出典元：日本科学技術連盟本部 2019年～2023年

回	年度	北海道	東北	関東	東海	北陸	近畿	中四国	九州	沖縄	年度計
第1回	1965			1	1						2
第2回	1966			1							1
第3回	1967						1				1
第4回	1968							1			1
第5回	1969								1		1
第6回	1970						1				1
第7回	1971					1					1
第8回	1972				1						1
第9回	1973						1				1
第10回	1974								1		1
第11回	1975				1						1
第12回	1976						1				1
第13回	1977						1				1
第14回	1978				1						1
第15回	1979							1			1
第16回	1980				1						1
第17回	1981			1							1
第18回	1982				1						1
第19回	1983			1							1
第20回	1984			1							1
第21回	1985			1							1
第22回	1986				1						1
第23回	1987			1							1
第24回	1988			1							1
第25回	1989				1						1
支部計		0	0	8	8	1	5	2	2	0	26

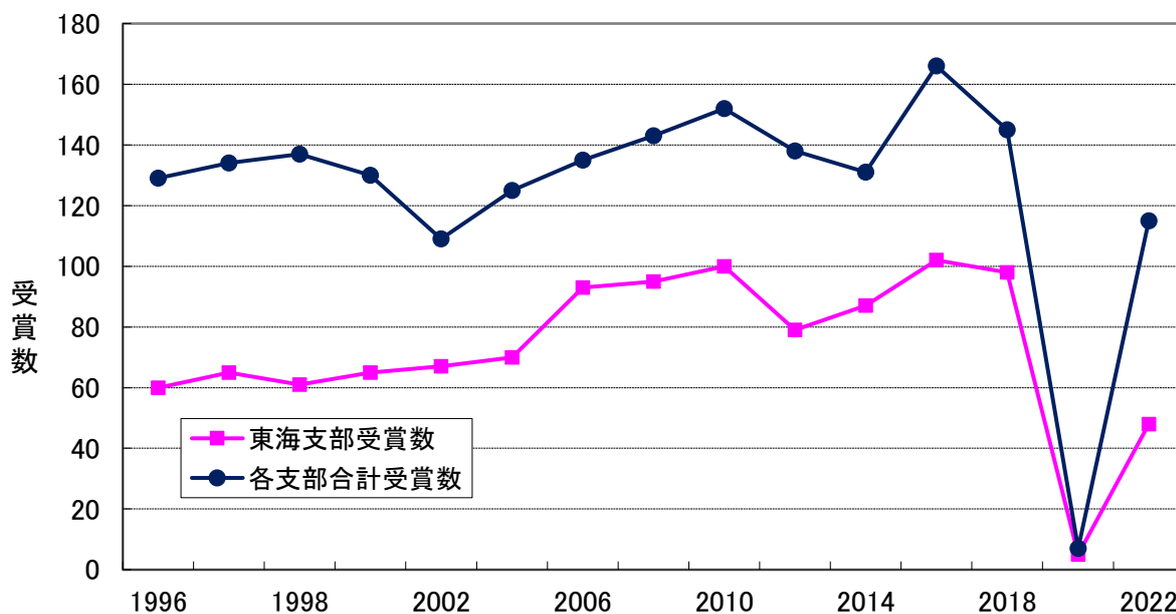
【受賞者・受賞サークル】

回	年度	会社名	テーマ	発表者・サークル名
第1回	1965	トヨタ自動車工業(株)	溶接機予防保全について	川淵敏男
第8回	1972	愛知製鋼(株)	ロッドコネクティングの不良減少対策	畑中安徳
第11回	1975	(株)リコー	粘着テープの節減と標準化	小沢則子
第14回	1978	三ツ星ベルト(株)	多品種少量生産における日常管理方式の改善	来海貞夫
第16回	1980	(株)リコー	A反応槽樹脂出来高バラツキの減少	岡田経智
第18回	1982	矢崎部品(株)	ジョイント送付不良の低減	添田タネ
第22回	1986	アイシン精機(株)	J(事務)・F・M・Sをめざした事務工場づくり	中一サークル
第25回	1989	(株)豊田自動織機製作所	センターピラースポットバリの低減	B保αサークル

QCサークル全国大会感動賞受賞数

感動賞とはQCサークル本部主催のQCサークル全国大会で会場の講評者及び聴講参加者の投票で選ばれる賞である

全国の感動賞受賞数に対する東海支部の感動賞受賞数



出典元：日本科学技術連盟本部 2019年～2023年

支部	年度															
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
北海道	1	1	1	0	1	0	0	2	3	1	1	0	2	1	1	
東北	4	4	6	6	5	7	1	5	4	2	1	3	0	4	5	
関東	36	36	33	37	30	29	18	22	27	35	24	30	23	22	16	
東海支部受賞数	60	65	61	64	65	68	67	53	70	74	93	107	95	90	100	
北陸	5	4	8	5	5	3	2	1	4	3	3	0	3	3	4	
近畿	9	8	7	12	12	12	8	2	3	4	2	3	5	6	9	
中国・四国	8	6	8	1	4	6	2	5	4	5	4	5	5	4	7	
九州	6	10	13	5	8	5	11	12	9	12	7	6	9	9	7	
沖縄	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	
海外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	
各支部合計受賞数	129	134	137	130	130	130	109	105	125	136	135	154	143	140	152	

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	計
1	7	1	7	5	4	3	2	2	0	0	3	3	45	
2	8	9	6	10	8	7	12	12	1	6	14	18	119	
15	31	24	18	21	34	23	14	16	0	10	25	20	598	
87	79	90	87	89	102	97	98	79	5	24	48	64	1861	
3	1	2	3	4	3	3	1	0	0	0	0	1	73	
2	4	2	5	6	3	4	2	9	1	9	15	5	130	
4	3	2	1	4	2	5	2	3	0	0	4	6	97	
9	5	9	4	5	8	9	10	11	0	2	6	12	188	
0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	7	
1	0	0	0	1	1	2	4	2	0	0	0	3	13	
124	138	140	131	145	166	153	145	134	7	51	115	134	3,131	

QCサークル全国大会感動賞受賞数

【企業別】

(件)

1996年度	数	1997年度	数	1998年度	数
トヨタ自動車(株)	24	トヨタ自動車(株)	24	トヨタ自動車(株)	24
(株)デンソー	11	日産自動車(株)	14	日産自動車(株)	16
日産自動車(株)	8	(株)デンソー	11	(株)デンソー	10
関西電力(株)	5	新日本製鐵(株)	9	新日本製鐵(株)	10
新日本製鐵(株)	7	関東自動車工業(株)	7	関東自動車工業(株)	7
関東自動車工業(株)	5	三洋電機(株)	6	三洋電機(株)	5
(株)東海理化	4	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	4	愛知製鋼(株)	4
NTTデータ通信(株)	3	トヨタ車体(株)	4	安川電機(株)	4
セイコーエプソン(株)	3	九州日本電気(株)	4	(株)豊田自動織機製作所	3
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	3	愛知製鋼(株)	4	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	3
ユニシャジェックス(株)	3	東京電力(株)	3	松下電子部品(株)	3
アイシン精機(株)	3	日野自動車(株)	3	アイシン・エイ・ダブリュ精密(株)	2
松下電器(株)	3	東海旅客鉄道(株)	3	アイシン精機(株)	2
日本電信電話(株)	3	セイコーエプソン(株)	2	(株)リコー	2
愛知製鋼(株)	2	アイシン軽金属(株)	2	関西電力(株)	2
(株)リコー	2	(株)フジクラ	2	九州日本電気(株)	2
松下電子部品(株)	2	(株)NTTファシリティーズ	2	三菱電機(株)	2
トヨタ車体(株)	2	(株)安川電機	2	西日本旅客鉄道(株)	2
中国電力(株)	2	三菱自動車工業(株)	2	積水化学工業(株)	2
日本ゼオン(株)	2	関西電力(株)	2	総合メディカル(株)	2
富士電機(株)	2	中国電力(株)	2	中国電力(株)	2
		津山松下電器(株)	2	東海旅客鉄道(株)	2

(件)

1999年度	数	2000年度	数	2001年度	数
トヨタ自動車(株)	26	トヨタ自動車(株)	27	トヨタ自動車(株)	26
(株)デンソー	13	日産自動車(株)	13	(株)デンソー	18
日産自動車(株)	12	(株)デンソー	12	日産自動車(株)	15
三洋電機(株)	8	新日本製鐵(株)	9	新日本製鐵(株)	8
新日本製鐵(株)	6	関西電力(株)	5	関東自動車工業(株)	5
関東自動車工業(株)	5	関東自動車工業(株)	4	松下電子部品(株)	5
コマツ	4	日産車体(株)	3	関西電力(株)	3
関西電力(株)	4	東海旅客鉄道(株)	3	愛知製鋼(株)	3
東京電力(株)	4	松下電子部品(株)	3	日産車体(株)	2
アイシン精機(株)	3	(株)NTTドコモ	3	東海旅客鉄道(株)	2
セイコーエプソン(株)	3	愛知製鋼(株)	3	(株)コーセー	2
(株)豊田自動織機製作所	3	セイコーエプソン(株)	3	セイコーエプソン(株)	2
青森市民病院	3	アイシン・エーアイ(株)	3	アイシン精機(株)	2
東海旅客鉄道(株)	3	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	3	(株)不二越	2
日産車体(株)	2	NTTコムウェア(株)	3	(株)NTTドコモ	2
愛知製鋼(株)	2	アイシン・エイ・ダブリュ精密(株)	2	トヨタ車体(株)	2
ダイハツ工業(株)	2	アイシン精機(株)	2	カヤバ工業(株)	2
アスモ(株)	2	アスモ(株)	2	アイシン・エーアイ(株)	2
アイシン・エーアイ(株)	2	カヤバ工業(株)	2		
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	2	マツダ(株)	2		
アイシン軽金属(株)	2				

※2件以上を掲載

QCサークル全国大会感動賞受賞数

【企業別】

(件)

2002年度	数	2003年度	数	2004年度	数
トヨタ自動車(株)	22	トヨタ自動車(株)	18	トヨタ自動車(株)	23
日産自動車(株)	15	日産自動車(株)	12	(株)デンソー	15
(株)デンソー	15	(株)デンソー	10	日産自動車(株)	15
新日本製鐵(株)	8	トヨタ車体(株)	7	トヨタ車体(株)	9
関西電力(株)	5	東海旅客鉄道(株)	6	東海旅客鉄道(株)	7
東海旅客鉄道(株)	4	新日本製鐵(株)	5	新日本製鐵(株)	6
松下電子部品(株)	3	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	4	アイシン・エーアイ(株)	2
(株)豊田自動織機	3	マツダ(株)	3	アスモ(株)	2
愛知製鋼(株)	3	(株)NTTドコモ	3	(株)豊田自動織機	2
アイシン・エーアイ(株)	3	栃木県済世会宇都宮病院	2	栃木県済生会宇都宮病院	2
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	2	関西電力(株)	2	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	2
アイシン機工(株)	2	愛三工業(株)	2	本田技研工業(株)	2
愛三工業(株)	2	アスモ(株)	2	(株)リコー	2
(株)NTTドコモ	2			アイシン精機(株)	2

(件)

2005年度	数	2006年度	数	2007年度	数
トヨタ自動車(株)	22	トヨタ自動車(株)	25	トヨタ自動車(株)	33
(株)デンソー	20	(株)デンソー	24	(株)デンソー	25
日産自動車(株)	16	日産自動車(株)	16	日産自動車(株)	15
トヨタ車体(株)	9	トヨタ車体(株)	9	トヨタ車体(株)	10
東海旅客鉄道(株)	5	アイシン精機(株)	7	アイシン精機(株)	7
(株)豊田自動織機	4	東海旅客鉄道(株)	6	(株)豊田自動織機	6
新日本製鐵(株)	4	(株)豊田自動織機	5	東海旅客鉄道(株)	5
日産車体(株)	4	ジャトコ(株)	4	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	4
ジャトコ(株)	3	新日本製鐵(株)	4	新日本製鐵(株)	4
愛知製鋼(株)	3	パナソニック エレクトロニックデバイス(株)	3	愛知製鋼(株)	3
米海軍横須賀基地	3	小島プレス工業(株)	3	日産車体(株)	3
JFEスチール(株)	2	KYB(株)	2	日野自動車(株)	3
アイシン高丘(株)	2	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	2	アイシン高丘(株)	2
アスモ(株)	2	マツダ(株)	2	アスモ(株)	2
米海軍佐世保基地	2	愛知製鋼(株)	2	オーエスジー(株)	2
				(株)ブリヂストン	2
				関西電力(株)	2
				小島プレス工業(株)	2
				米海軍横須賀基地	2

※2件以上を掲載

【企業別】

(件)

2008年度	数	2009年度	数	2010年度	数
トヨタ自動車(株)	26	(株)デンソー	24	(株)デンソー	35
(株)デンソー	21	トヨタ自動車(株)	16	トヨタ自動車(株)	16
日産自動車(株)	12	東海旅客鉄道(株)	8	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	6
トヨタ車体(株)	9	トヨタ車体(株)	6	アイシン精機(株)	6
アイシン精機(株)	6	日産自動車(株)	6	東海旅客鉄道(株)	6
(株)豊田自動織機	5	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	5	トヨタ車体(株)	5
新日本製鐵(株)	4	愛知製鋼(株)	5	愛知製鋼(株)	4
東海旅客鉄道(株)	4	新日本製鐵(株) 君津・八幡	5	日野自動車(株)	4
日産車体(株)	4	アイシン精機(株)	4	アスモ(株)	3
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	3	アスモ(株)	3	パナソニック エレクトロニック デバイス ジャパン(株)	3
ジャトコ(株)	3	パナソニックエレクトロデバイス(株)	3	(株)豊田自動織機	3
マツダ(株)	3	関東自動車工業(株) 東富士	2	新日本製鐵(株)	3
愛知製鋼(株)	3	日産車体(株)	2	日産自動車(株)	3
(株)ジェイテクト	3	パナソニックエレクトロニックデバイスジャパン(株)	2	ジャトコ(株)	2
三菱自動車工業(株)	3	日野自動車(株)	2	パナソニック エレクトロニック デバイス(株)	2
アイシン高丘(株)	2	山形スリーエム(株)	2	マツダ(株)	2
(株)日立ハイテクフィールドディング	2	(株)豊田自動織機	2	旭化成マイクロシステム(株)	2
関東自動車工業(株)	2	(株)日立ハイテクフィールドディング	2	(株)日立ハイテクフィールドディング	2
小島プレス工業(株)	2	小島プレス工業(株)	2	関西電力(株)	2
日野自動車(株)	2	(株)I H I エアロスペース	2	三菱重工業(株)	2
豊生ブレーキ工業(株)	2			大和化成工業(株)	2

2011年度	数	2012年度	数	2013年度	数
(株)デンソー	26	(株)デンソー	29	(株)デンソー	29
トヨタ自動車(株)	11	トヨタ自動車(株)	19	トヨタ自動車(株)	15
アイシン精機(株)	7	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	6	日産自動車(株)	8
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	6	東海旅客鉄道(株)	5	アイシン精機(株)	6
トヨタ車体(株)	5	トヨタ車体(株)	5	東海旅客鉄道(株)	6
新日本製鐵(株)	4	日野自動車(株)	5	愛知製鋼(株)	5
アイシン化工(株)	3	日産自動車(株)	4	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	5
愛知製鋼(株)	3	パナソニック(株)デバイス社	4	日野自動車(株)	5
(株)豊田自動織機	3	アイシン精機(株)	3	トヨタ車体(株)	4
東海旅客鉄道(株)	3	愛知製鋼(株)	3	三菱重工業(株)	4
マツダ(株) 本社工場	3	新日鐵住金(株)	3	アイシン化工(株)	3
旭化成マイクロシステム(株)	3	トヨタ自動車北海道(株)	3	富士ゼロックスマニユファクチュアリング(株)	3
日産自動車(株)	3	トヨタ紡織(株)	3	(公社) 地域医療振興協会	2
GKNドライブラインジャパン(株)	2	アイシン化工(株)	2	秋田製錬(株)	2
トヨタ紡織(株)	2	小島プレス工業(株)	2	日産自動車九州(株)	2
小島プレス工業(株)	2	(株)小松製作所	2	トヨタ自動車東日本(株)	2
山形スリーエム(株)	2	(株)シーヴェイテック	2	(株)日立ハイテクフィールドディング	2
日野自動車(株) 日野本社工場	2	(株)東芝	2	トヨタ紡織(株)	2
(株)日立ハイテクフィールドディング	2	(株)豊田自動織機	2		
		三菱自動車工業(株)	2		

※2件以上を掲載

QCサークル全国大会感動賞受賞数

【企業別】

(件)

2014年度	数	2015年度	数	2016年度	数
(株)デンソー	35	(株)デンソー	34	(株)デンソー	40
トヨタ自動車(株)	23	トヨタ自動車(株)	22	トヨタ自動車(株)	25
日産自動車(株)	7	日産自動車(株)	9	日産自動車(株)	11
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	5	日野自動車(株)	5	アイシン精機(株)	7
トヨタ紡織(株)	4	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	5	トヨタ車体(株)	6
アイシン化工(株)	4	トヨタ車体(株)	4	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	5
(株)豊田自動織機	4	(株)豊田自動織機	4	(株)ブリヂストン	4
日野自動車(株)	4	新日鐵住金(株)	3	(株)豊田自動織機	4
新日鐵住金(株)	3	本田技研工業(株)	3	新日鐵住金(株)	4
アイシン精機(株)	3	スリーエムジャパン	2	日野自動車(株)	4
トヨタ車体(株)	3	三菱・日立パワーシステム	2	トヨタ紡織(株)	3
日産車体(株)	3	アイシン化工(株)	2	ジャトコ(株)	3
(株)ジェイテクト	3	ダイハツ工業(株)	2	日産車体(株)	2
ジャトコ(株)	2	(株)シーヴェイテック	2	スリーエムジャパン	2
オリンパス	2	トヨタ紡織(株)	2	(株)村田製作所	2
三菱自動車工業(株)	2	日産車体(株)	2	(株)シーヴェイテック	2
(株)村田製作所	2	東海旅客鉄道(株)	2	富士ゼロックスMfg.	2
小島プレス工業(株)	2	富士ゼロックスMfg.	2	(株)日立オートモティブ	2
(株)シーヴェイテック	2	愛知製鋼(株)	2	パナソニック	2
愛知製鋼(株)	2	(株)日立オートモティブ	2	愛知製鋼(株)	2
		小島プレス工業(株)	2		
		アイシン精機(株)	2		
		オリンパス	2		

2017年度	数	2018年度	数	2019年度	数
(株)デンソー	42	(株)デンソー	41	(株)デンソー	29
トヨタ自動車(株)	21	トヨタ自動車(株)	23	トヨタ自動車(株)	10
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	7	日産自動車(株)	7	日産自動車(株)	6
(株)豊田自動織機	6	(株)豊田自動織機	7	トヨタ車体(株)	6
トヨタ紡織(株)	5	トヨタ車体(株)	6	(株)豊田自動織機	5
アイシン精機(株)	5	新日鐵住金(株)	5	トヨタ紡織(株)	5
日野自動車(株)	5	アイシン精機(株)	5	日本製鉄(株)	4
日産自動車(株)	5	東海旅客鉄道(株)	5	ジャトコ(株)	3
愛知製鋼(株)	4	日野自動車(株)	4	スリーエムジャパンプロダ	3
オリンパス	4	ジャトコ(株)	2	東海旅客鉄道(株)	3
日産車体(株)	3	アイシン高丘(株)	2	トヨタ自動車九州(株)	3
新日鐵住金(株)	3	ダイハツ工業(株)	2	ダイハツ工業(株)	3
ジャトコ(株)	3	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	2	(株)デンソー岩手	3
JSEスチール(株)	2	青森オリンパス	2	(株)デンソー九州	3
(株)村田製作所	2	(株)キャタラー	2	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	2
(株)日立オートモティブ	2			小島プレス工業(株)	2
トヨタ車体(株)	2			日産車体(株)	2
小島プレス工業(株)	2			(株)日立ハイテクフィールドディング	2
				日野自動車(株)	2
				三菱自動車工業(株)	2

※2件以上を掲載

【企業別】

(件)

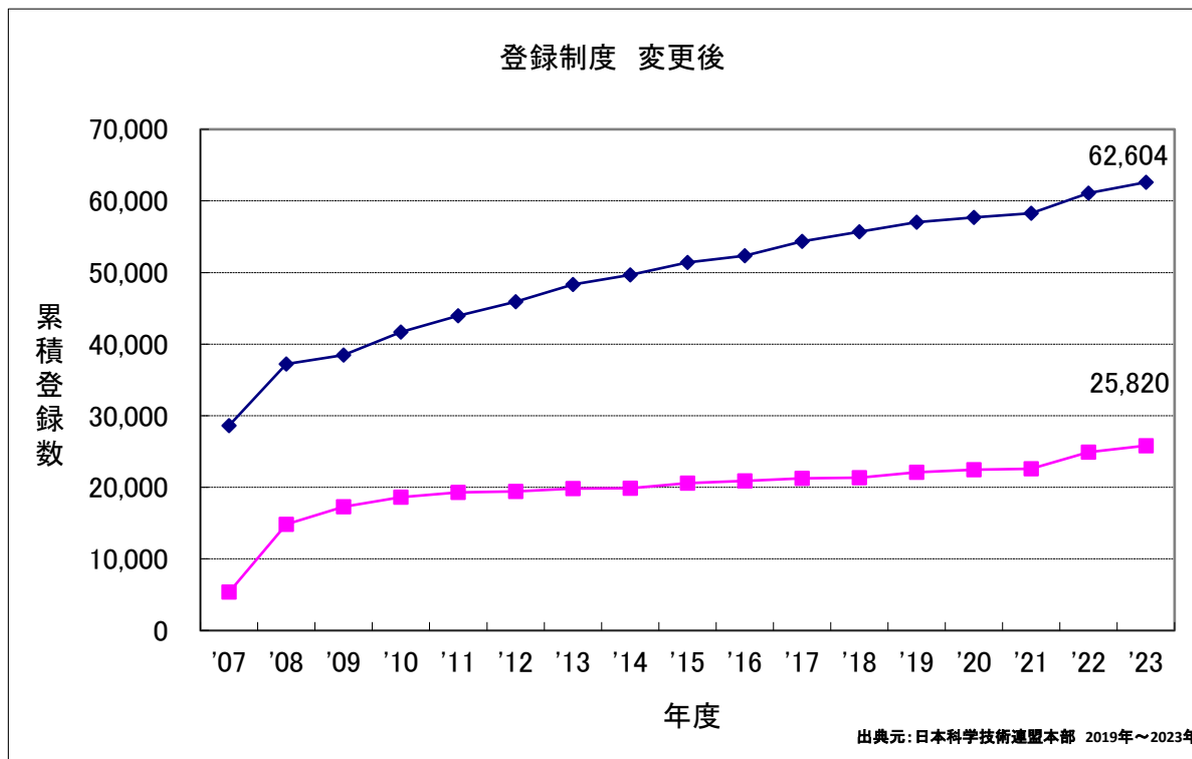
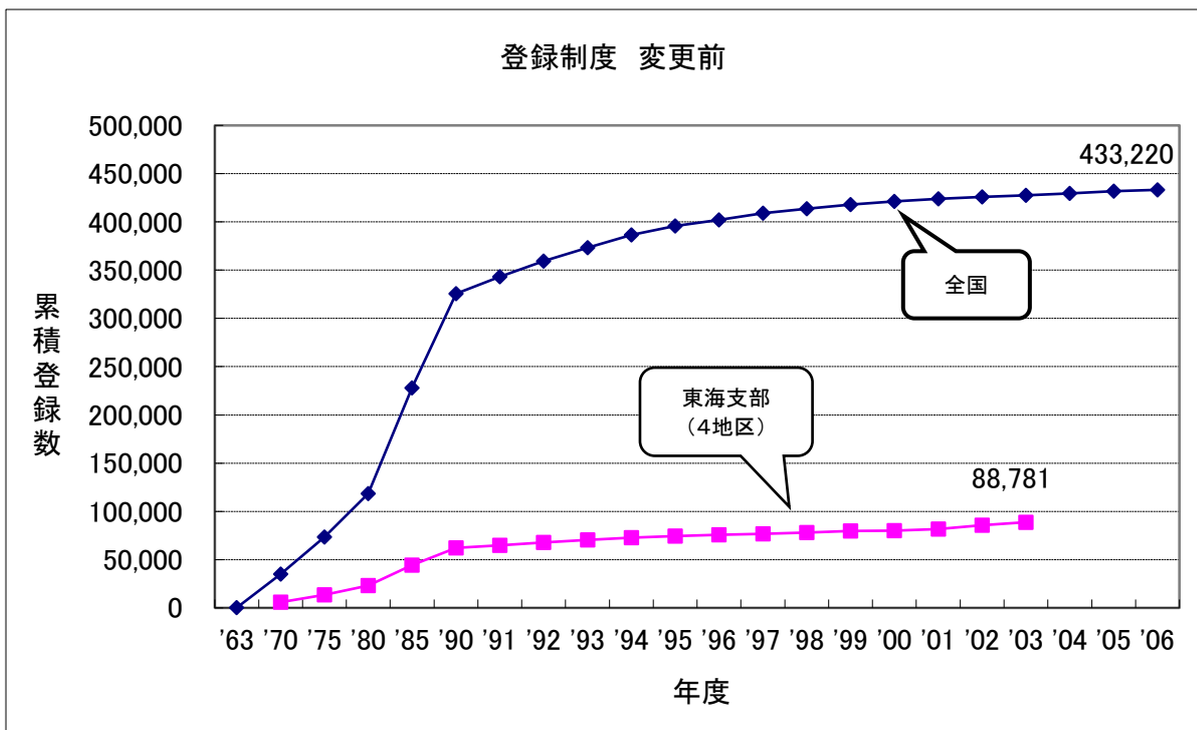
2020年度	数	2021年度	数	2022年度	数
		日産自動車(株)	7	日産自動車(株)	14
		ダイハツ工業(株)	5	トヨタ自動車(株)	12
		(株)豊田自動織機	4	トヨタ車体(株)	7
		トヨタ車体(株)	4	トヨタ自動車東日本(株)	6
		トヨタ自動車(株)	3	(株)アイシン	4
		トヨタ紡織(株)	3	愛知製鋼(株)	4
		愛知製鋼(株)	2	(株)神戸製鋼所	4
		(株)神戸製鋼所	2	ダイハツ工業(株)	4
		(株)デンソー岩手	2	トヨタ紡織(株)	4
		トヨタ自動車東日本(株)	2	日本製鉄(株)	3
		日産車体マニュファクチャリング(株)	2	会津オリンパス(株)	2
				(株)コベルコE&M	2
				JFEスチール(株)	2
				ジヤトコ(株)	2
				(公社)地域医療振興協会 横須賀市立うわまち病院	2
				(株)デンソー岩手	2
				(株)豊田自動織機	2
				日産車体マニュファクチャリング(株)	2
				(株)日立ハイテクフィールドディング	2
				富士フィルムマニュファクチャリング(株)	2
				三菱自動車工業(株)	2

2020年は、東海支部から
2件以上受賞した企業が
ありませんでした。

2023年度	数
トヨタ自動車(株)	14
日産自動車(株)	10
(株)デンソー	9
トヨタ車体(株)	9
(株)豊田自動織機	6
ジヤトコ(株)	5
(株)アイシン	4
トヨタ自動車東日本(株)	4
トヨタ紡織(株)	4
愛知製鋼(株)	3
スリーエムジャパンプロダクツ(株)	6
(株)小松製作所	3
トヨタ自動車九州(株)	3
(株)キャタラー	2
公益財団法人小倉医療協会三萩野病院	2
公益社団法人地域医療振興協会 横須賀市立うわまち病院	2
ダイハツ工業(株)	2
(株)デンソー岩手	2
トヨタ自動車北海道(株)	2
トヨタ紡織九州(株)	2
(株)日立ハイテクフィールドディング	2
三菱自動車工業(株)	2

※2件以上を掲載

本部登録サークル数



登録制度変更内容

変更前 : 企業やサークルに関する申請をすべて紙媒体形式で運用

変更後 : インターネットで利用できるWEBシステム化

リアルタイム名称登録と情報提供が可能に

QCサークル経営者賞受賞者

“職場におけるQCサークルなどの小集団活動を、永年にわたり指導・育成し、優れたリーダーシップと熱意を発揮されるとともに、地域の活動にも大きな貢献をされた経営者を表彰する”ものです。

この制度は、2000年度QCサークル支部長会議にて提案され、12月14日開催のQCサークル委員会にて検討が行われ、受賞のための内規が定められました。

出典元：日本科学技術連盟本部 2019年～2023年

No.	贈呈日	企業名	受賞者	役職名	贈呈場所
1	2001. 07. 12	打江精機(株)	ウチエ テツオ 打江 鉄夫	代表取締役社長	第4326回QCサークル飛騨高山ブロック大会(岐阜)
2	2001. 11. 06	医療法人宝生会	ムラカミ ケイジ 村上 圭司	理事長 院長	第31回全日本選抜QCサークル大会(東京・日比谷)
3	2003. 11. 05	小島プレス工業(株)	コジマ リョウジ 小島 譲次郎	代表取締役会長	小島プレス工業(株)本社(豊田市)
4	2004. 10. 12	カヤバ工業(株)	オサワ タカヒコ 小澤 忠彦	代表取締役社長	カヤバ工業(株)本社(東京・浜松町)
5	2005. 9. 29	アイホン(株)	イチカワ シュウサク 市川 周作	代表取締役社長	アイホン(株)本社(名古屋市)
6	2007. 02. 01	オーエスジー(株)	オオサワ テルヒデ 大澤 輝秀	代表取締役社長	オーエスジー(株)本社(豊橋市)
7	2008. 05. 22	特許業務法人 オンダ国際特許事務所	オンダ ヒロノリ 恩田 博宣	会長	第5000回記念QCサークル全国大会(東京・新宿)
8	2012. 5. 23	特定医療法人 岡波総合病院	イノキ タツ 猪木 達	院長	第5381回QCサークル大会(青葉大会)(三重)
9	2012. 9. 20	(株)ニューアカオ	アカオ ノブユキ 赤尾 信幸	代表取締役社長	第5421回チャンピオン大会(蒲郡市)
10	2014. 2. 6	(株)オーツカ	オオツカ ヤスシ 大塚 恭史	代表取締役社長	第5574回総合・交流大会(蒲郡市)
11	2016. 02. 25	(株)三静工業	サキサカ マサアキ 向坂 政明	代表取締役社長	第5784回総合・交流大会(蒲郡市)
12	2019. 2. 14	(株)キャタラー	スナカワ ヒロアキ 砂川 博明	代表取締役社長	第6104回総合・交流大会(名古屋市)

※東海支部受賞者のみ掲載しています。

QCサークル活動（小集団改善活動） 優良企業・事業所表彰受賞企業

QCサークル誕生50周年を記念誌、企業・組織の本社・事業所・工場・支店・営業所等におけるQCサークル活動（小集団活動）の更なる発展を期して創設された賞です。

職場の活性化・レベルアップを図り、支部長会社、地区長会社、幹事会社として、長年にわたり地域の活性化に大きく貢献している企業・事業所を表彰するもので、活動の更なる発展と飛躍につなげることを目的としています。

次の全てに該当し、他の模範となる企業・事業所を積極的に表彰します。

- (1) QCサークル活動の基本理念に則り積極的な活動を展開し、企業・組織の体質改善・発展と地域社会に貢献している企業・事業所
- (2) 企業・組織が目すべき活動に積極的に取り組み、職場の活性化を図っている企業・事業所
- (3) 複数回にわたりQCサークル支部長会社または同地区長会社の任につき、継続して支部・地区活動の活性化・発展に貢献している企業・事業所、または、幹事会社として長年にわたり地域の活性化に大きく貢献している企業・事業所

出典元：日本科学技術連盟QCサークル東海支部 2019年～2023年

年度	贈呈日	企業名	贈呈場所
2013	2014. 2. 6	トヨタ自動車(株) 本社	第5574回総合・交流大会(蒲郡市)
		(株)小糸製作所	
2014	2015. 2. 26	パナソニック(株) エコソリューションズ社 津工場	第5680回総合・交流大会(蒲郡市)
		岐阜車体工業(株)	
2015	2015. 2. 25	(株)デンソー 本社	第5784回総合・交流大会(蒲郡市)
		ジヤトコ(株)	
2016	2017. 2. 2	本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	第5894回総合・交流大会(蒲郡市)
		K Y B(株) 岐阜北工場 岐阜南工場 岐阜東工場	
2017	2018. 2. 1	トヨタ車体(株) 本社	第6002回総合・交流大会(蒲郡市)
		浜名湖電装(株)	
2018	2019. 2. 14	住友電装(株) 四日市製作所	第6104回総合・交流大会(名古屋市)
		太平洋工業(株)	
2019	2020. 2. 13	愛知製鋼(株)	第6207回総合・交流大会(名古屋市)
		トヨタ自動車東日本(株)	
2020	2021. 1. 28	富士電機(株) 三重工場	第6303回総合・交流大会 (新型コロナの影響により贈呈式中止)
		(株) T Y K	
2021	2022. 2. 10	小島プレス工業(株)	第6353回総合・交流大会 (新型コロナの影響により贈呈式中止)
		(株)デンソー湖西製作所	

年度	贈呈日	企業名	贈呈場所
2022	2023. 2. 15	横浜ゴム(株) 三重工場	第6433回総合・交流大会(大府市)
		イビデン(株)	
2023	2024. 1. 11	トヨタ紡織(株)	第6529回総合・交流大会(大府市)
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	

QCサークル推進石川馨賞受賞者

2015年の「石川 馨先生生誕100年記念事業」の一環として創設された賞です。
 QCサークル活動の基本理念の実現に向け、社内及び社外の双方において積極的な推進活動に取り組み、顕著な貢献をされ、かつ今後の活動を期待される推進者を表彰するものです。

出典元：日本科学技術連盟QCサークル東海支部 2019年～2023年

年度	贈呈日	企業名	受賞者	所属・役職	贈呈場所
2016	2017. 2. 2	愛知製鋼(株)	トヤ カズヒロ 戸屋 一彦	品質保証部 TQM推進グループ	第5894回総合・交流大会(蒲郡市)
		横浜ゴム(株)	ナカカワ ユキヒロ 中川 幸洋	モノづくり推進室 主任	
		特許業務法人 オンダ国際特許事務所	カワシマ カズミ 河島 和美	改善推進室 室長	
2017	2018. 2. 1	アイシン・エアアイ(株)	ヨシウラ カズオ 吉浦 一夫	人事部 TQMグループ 主担当	第6002回総合・交流大会(蒲郡市)
		アスモ(株)	シュントウ マサアキ 春藤 正明	品質管理部 品質企画室	
		旭化成(株) 鈴鹿製作所	ノグチ マサオ 野口 正雄	企画管理部 企画グループ TPM推進グループ長	
		(株)オーツカ	ニシアキ タカシ 西秋 幸之	総務部 次長 QCC推進室 室長	
2018	2019. 2. 14	マルヤス工業(株)	アンドウ タカシ 安藤 直	ダントツものづくり推 進室 次長	第6104回総合・交流大会(名古屋市)
		矢崎総業(株)	モリカワ タケミ 森川 武巳	管理部	
		本田技研工業(株) 鈴鹿製作所	ヤナキ モトケイ 柳本 整男	完成車保証部 製品技 術課 技術主任	
		(株)TYK	ノナカ ケイコ 野中 恵子	TPM推進室	
2019	2020. 2. 13	小島プレス工業(株)	フジヨシ ヒロシ 藤吉 博司	総務人事部 人材開発課	第6207回総合・交流大会(名古屋市)
		(株)ホテルニューアカオ	ウエマツ ツカシ 植松 司	業務改善室	
		トヨタ車体(株) いなべ工場	ヒロタ マサル 廣田 衛	工務部 総務室	
		岐阜車体工業(株)	イシグロ ナリアキ 石黒 則晃	品質保証部	
2020	2021. 1. 28	コニカミノルタ(株)	ナカノ ナミ 永田 奈美	生産・調達本部	第6303回総合・交流大会 (新型コロナの影響により贈呈式中 止)
		トヨタ自動車(株) 東富士研究所	ササキ ヒデカズ 佐々木 秀和	管理部 総括室 チーフエキスパート	
		住友電装(株)	ウサミ トシヤ 宇佐美 敏也	生産技術本部ものづくり基 盤強化センター 技術教育部	
		メイラ(株)	ヒラハシ キヨシ 平林 輝吉	人事労務部 担当	
2021	2022. 2. 10	(株)デンソー	エンドウ カツヨシ 遠藤 克義	品質管理部 TQM推進室	第6353回総合・交流大会 (新型コロナの影響により贈呈式中 止)
		ジヤトコ(株)	サイトウ マサヒロ 齋藤 正洋	品質企画課QC推進 グループ	
		横浜ゴム(株)三重工場	フジタ タケヒロ 藤田 武彦	モノづくり推進室 室長	
		ヤマザキマザック マニュファクチャリング(株)	スギヤマ ケイチ 杉山 敬一	総務課・主幹	
2022	2023. 2. 15	(株)小糸製作所	ホンマ アキラ 本間 晃	品質管理部 管理グルー プ	第6433回総合・交流大会(大府市)
		(株)目特 スパークテックWKS	ムラカミ ミサコ 村上 美佐子	可児製造本部 二野製造部 管理課	
2023	2024. 1. 11	愛知製鋼(株)	イマエダ コ 今枝 いち子	品質保証部TQM推進室 QC推進チーム・主任職	第6529回総合・交流大会(大府市)
		旭メタルズ(株)	スズキ ノリコ 鈴木 則子	総務人事グループ グループ長	
		イビデン(株)	スギサカ テカコ 杉坂 周子	生産推進本部 IPIA企画部	

※会社名称・所属・役職は受賞時点

60周年記念誌 編集メンバー

東海支部 幹事長	株式会社豊田自動織機	大 村	寛
東海支部 事務局	株式会社豊田自動織機	木 寺	紀 世
東海支部 事務局	株式会社豊田自動織機	梶 山	英 紀
東海支部 事務局	株式会社豊田自動織機	荒 浜	健

発 行 日 : 2024年9月
発 行 行 : QCサークル東海支部
責 任 者 : 支部長 赤塚 裕哉
(株式会社豊田自動織機)