



『QCサークル』誌 2023年12月号 見どころ、読みどころ

★トップからのメッセージ

p. 2～

トヨタ自動車㈱ Executive Fellow 河合 満さん

QCサークル活動はメンバー同士が同じ立場で自由に意見や考えを言える場であることがとても大きい。ベテランはベテランらしい知恵や経験を語り、後輩はそこから多くを学べる。一方、若い人や他部署から加わったような人は固定観念が少ないから、異なる視点で意見を出す。そんな自由な話し合いを通じて、一緒に問題を解決していきながら人が育っていきます。またQCサークル活動のリーダーとして試行錯誤を重ねる経験は、何よりも実践的なリーダー研修としても最適なツールです。

★ザ・ショット 写真で綴る QC サークル紀行

p. 5～

㈱大創産業 DAISOサミット馬込沢店

同社でQCサークル活動が実質的にスタートしたのは2022年度からです。全国を8地区に区分し、地区世話人リーダーを配置。各地区内にはエリアという区分を設け、全体のエリア総数は90です。現在はその1エリアに1つのモデル店舗を選定し、90サークルがQCサークル活動を進めています。モデル店舗は働く人の安定感や、他店舗の模範となるような改善の好事例を生みそうところを基準に選定しているそうです。今回はモデル店舗に選ばれたサミット馬込沢店を訪ね、具体的な活動をインタビューしてきました。

★特集：活性化するリーダーシップとは？～本当のリーダーシップって何だろう～

p. 9～（サークル、管理者／事務局、運営／推進）

QCサークル活動は、職場における製品・サービス・仕事の質の管理・改善を行う活動ですが、職場の人財育成にも有効な活動です。この活動を通じて個人のスキルアップが確認できれば達成感や満足感が得られ、活動が活性化されることにつながります。本特集では、サークルリーダーや推進者がリーダーシップを発揮し、QCサークル活動が活発に行われて大きな成果につながっている事例を紹介します。

★推進者のページ：～推進者・推進事務局の役割を理解し、活動を活性化しよう！～

p. 23～（管理者／事務局、運営／推進）

第12回 先輩推進者聞く、活動推進の極意とは

今月号は、「QCサークル推進 石川 馨賞」受賞者の皆様からいただいた活動推進の極意と、1年間の振り返りを紹介します。ぜひみなさんの活動運営に対する参考としていただければと思います。

★サークルQ&A ただいま出勤 QCサークル119番～あなたの困りごとに寄り添います～

p. 30～（サークル、一般者（標準））

カルテ 173

今回はQCサークル活動で取り上げたテーマに対して、現状把握、目標の設定、活動計画の作成、要因解析と順調に進んでも考案した対策の実施がスピーディーにいかないと悩んでいるサークルからの質問です。6コママンガとともに編集委員がアドバイスします。

★体験事例&ワンポイント事例

今月は、体験事例2件を紹介します。

体験事例： p.32～

1.（サークル、改善）

トヨタ自動車北海道㈱「爆進ペンタゴンサークル」

「排水処理場 放流水 COD 値上昇予報撲滅への挑戦～微生物の力を最大限に引き出そう～」

2. (サークル、販売・サービス)

イビデン物産㈱「ハーベストサークル」
「ダイコン葉における生産変更によるクレーム低減」

★元気でワクワクしたQCサークル活動の源泉

P. 42～ (サークル、運営/推進)

(株)デンソー福島 「Smile サークル」

「元気でワクワクしたQCサークル活動運営の源泉」と題して、ワクワクと気持ちが高まっていく前向きさ、明るい元気さといった活力のあるサークルを生み育てているエネルギー源は何か？を探し求め、日本全国の活力のあるサークルにインタビューしていきます。今回は、メンバー全員がQCサークル活動未経験者にも関わらず、無理だと思われていた難題を見事に解決したサークルに、その源泉を聞いてきました。

★QC 検定道場

P. 44～ (サークル、一般者(標準))

第12回 長文問題・複合問題への対応

12月号では、問題解決の進め方、QC七つ道具(層別、パレート図、ヒストグラム)、工程能力指数が1つの設問に出てくる内容について取り上げます。過去にQC検定3級で出題された問題・解説を通じて理解を深めていきましょう。

★連載講座：新QC七つ道具を学ぶ

p. 48～ (サークル、一般者(標準))

第6回 PDPC法による不測事態への対応

新QC七つ道具は、経営トップからQCサークル活動を推進している第一線職場に働く方々まで、あらゆる分野・階層のすべての人が問題解決手法の1つとして知っておくべきツールです。講座6回目は、最適手段に対する詳細な実施計画で取り上げたすべての手段が計画通りに実施できない事態を想定し、臨戦即応策を検討する手法として開発されたPDPC法について解説します。

★『QCサークル』誌活用・普及貢献賞受賞組織の『QCサークル』誌活用法

p. 58～

住友精密工業㈱

2022年度に創設された『QCサークル』誌活用・普及貢献賞を受賞された組織に、『QCサークル』誌活用法をインタビューしました。ぜひ参考になさってください。

☆『QCサークル』誌に貴社の広告を掲載しませんか？

会社や自社製品のPRの場として、ぜひご検討ください！

詳細はホームページ https://www.juse.or.jp/qc_circle/をご覧ください。

+++++ 本件に関するお問合せ ++++++

一般財団法人 日本科学技術連盟 『QCサークル』誌編集

TEL : 03-5378-9817 FAX : 03-5378-9842 E-mail : editoqcc@juse.or.jp

