

普 (維)	特集	標準書はどのようにして作成していますか? 9
		1 標準とは何か, 何のために作るのか? 10
		2 どのように「標準書」を作成するか? 12
		3 標準書を改訂する時に留意すること 14
		4 再発を防ぐための標準書の工夫 (保全部門と実験部門) 16
		5 管理を定着させるための工夫 18
		6 標準書を基に仕事を管理するための工夫 20
まとめ 22		
管 (運)	■推進者のページ	こんな推進者になりたい ~役割とその責任を理解し実践する~ 23
	第3回 事務局は足で稼ぐ! ■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~ 30	
サ (改)	■体験事例1	認知症患者様に必要なリハビリテーションを提供しよう 32
	公益財団法人 小倉医療協会 三萩野病院「コミットサークル」	
サ (製)	■体験事例2	タービンセンサラインにおける仕損費の低減 ~検査機誤判定による低電圧検査不良を撲滅しよう!~ 36
	日立Astemo(株)「ダイヤモンドサークル」	
サ (製)	■ワンポイント1	出荷作業で品質は守れるのか ~新米リーダー中屋の軌跡~ 40
	磯小松製作所「お届けうさちゃんサークル」	
サ (製)	■ワンポイント2	女性の活躍できる職場づくり 42
	トヨタ自動車九州(株)「塗装なでしこサークル」	
サ (運)	■運営のページ QC サークル活動運営の基本を学ぶ -運営の工夫で楽しく活動してみませんか-	第3回 会合をうまく開催する工夫 46
	■私たちの活動を紹介します! <JHS(含む医療・福祉)部門編> 「医療の質を高めるひみっくの活動: テンプレート使用率向上への道」 48	
サ (普)	■私たちが活動を紹介します! <JHS(含む医療・福祉)部門編> 琉球大学病院「ひみっくサークル」	
	■QC 検定道場	第3回 QC 七つ道具① (グラフとパレート図) 52
サ (普)	■連載講座	データのとり方・使い方・まとめ方 56
	第3回 データを可視化する: グラフやパレート図の使い方	

記事区分

読者区分 サ サークル 管 管理者/事務局 後 役員幹部	機能区分 製 製造 技 技術 医 医療・福祉 事 事務	経験区分 初 初心者(ビヨビヨ) 普 一般者(標準) 熟 熟練者(ベテラン)	活動区分 (改) 改善 (維) 維持/管理 (運) 運営/推進 (他) その他
----------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

■広告	「QCサークル」誌発売変更に伴う新サービスについてのご案内 表2	2024年度『QCサークル』誌活用・普及貢献賞受賞決定 50
	(株)日本科学技術研修所 表3	2025年度『QCサークル』誌活用・普及貢献賞募集のご案内 ... 51
	第40回品質管理検定 表4	懸賞クイズ 64
		インフォメーション 66
体験事例推薦状況一覧 44	2025年度QCサークル大会開催予定表 68	
「体験事例推薦制度」をご存じですか? 45	2025年度QCサークル本部、支部・地区事務局一覧 70	

本誌内に掲載されている記事などのコピー、スキャン、電子データ化などの無断複製は、著作権上での例外を除き、法律で禁じられ、自社(組織)およびご自身が処罰の対象になる場合があります。以下の対応はすべて禁じられています。

例 ・コピーして職場で回覧もしくは配付する。 ・スキャンして社内イントラネットに載せる。 ・スキャンしたファイルをメール添付で送信する。