

お知らせ

聖隷浜松病院 QC サークル活動

臨床検査部の取り組みが「石川 馨賞 奨励賞」受賞！

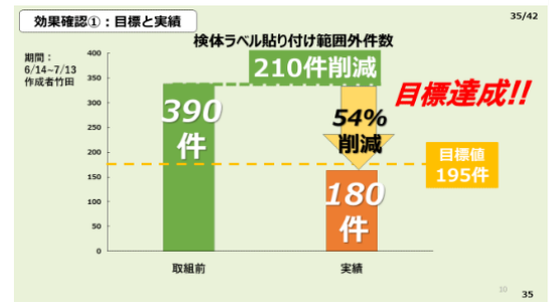
－ 業界誌で 1 冊まるごと特集！ 当院 CQI 活動も合わせてご紹介－

当院臨床検査部が一般財団法人日本科学技術連盟主催の **2026 年度「QC サークル石川 馨賞 奨励賞」** を受賞しました。2025 年度の発表事例 **1,461 件**の中から、選考の結果、業務効率化や作業品質向上の実践内容が評価されて奨励賞を受賞したのは **31 件**です（**全体の約 2%**）。

- 臨床検査部の発表の受賞歴
 - 2024 年度 QC サークル静岡地区秋桜大会 県知事賞、体験事例優秀賞
 - 2025 年 10 月「QC サークル誌」体験事例掲載
 - 2025 年度 QC サークル東海支部チャンピオン大会最優秀賞

【テーマ】 検体バーコードラベル貼り直し件数の低減

【概要】 採血管の検体ラベルに起因する機器エラーが多発していたが、他部署への講習実施によりエラー件数が減少し、検査結果報告までの時間短縮につながった事例。



- * **QC (quality control)** : 継続的に製品・サービス・仕事などの質の管理・改善を行うことです。
- * **QC サークル石川 馨賞 奨励賞** : 故 石川 馨博士は日本の品質管理、TQC (全社的品質管理) の偉大な先駆者で、QC サークル活動の生み親と言われています。本賞は、QC サークル活動の活性化と水準向上に寄与することを目的に、特色ある改善活動を進め、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授与されます。 <https://qc-circle.jp/>より

◆ 聖隷浜松病院の CQI (継続的質改善) 活動

CQI :Continuous (継続的な) Quality (質の) Improvement (改善)

当院は、患者・家族へ最善の医療を提供するために、長きに渡り継続的に医療の質追求への改善活動に取り組んでいます。1997 年 4 月に日本医療機能評価機構による病院機能評価を受審し、6 回の認証を受け続けています。また、2012 年には国際医療機能評価機関である JCI (Joint Commission International) の



取り上げていただける際は、予め下記へご一報ください。よろしくお願いいたします。

【問い合わせ先】聖隷浜松病院 学術広報室 北岡・太田 TEL053-474-2753・FAX053-474-2763

お知らせ

認証を受け、2024年5回目の認証を受けました。

その中で、2013年度看護部でQCサークル活動に取り組みはじめ、2014年度には全病院的にQCサークル活動が展開され、現場で働く職員による改善活動がスタートし、現在まで続いています。

－聖隷浜松病院 CQI サークル活動の歴史

2013年度	看護部にてCQIサークル活動開始 第1回の発表会実施
2014年度	全病院的に活動を展開
2016年度	QCサークル静岡地区大会に初出場
2018年度	病院学会と合同での発表会
2019年度	病院学会にて第6回目のCQIサークル発表会→COVID-19の為中止
2020年度	CQIサークル発表会単独で開催
2021年度	CQIサークル発表会→COVID-19の為中止。2022年10月1日開催
2022年度	CQIサークル発表会2023年2月開催
2023年度	CQIサークル発表会2024年2月開催
2024年度	CQIサークル発表会2025年2月開催

－2014年から2024年までのCQIサークルの取り組みの成果

(1) CQIサークル登録数・活動サークル

11年間で延べ300サークル。
 近年は毎年20前後のサークルが活動。

(2) CQIサークル経験延べ職員数

11年間で延べ、1,791名

(3) CQIサークル活動内容

300件のサークル活動内容を分類すると、27個に分類されました。トップ10は右図上のとおり。

CQIサークルの活動内容



(4) サークル活動の発表報告と受賞

院内発表会は計10回開催し、131サークルが発表会に出場し、院内発表会上位3サークルが院外の大会に出場します。11年間でそのうち、日本科学技術連盟の地区、支部、全国のQCサークル大会に22サークルが出場しました。また、QCサークル石川馨賞奨励賞も1件受賞しました。

サークル活動の報告発表と受賞



今後も、質・安全・効率ともに最適な医療の提供を目指しスタッフ一同努めていきます。
 機会がありましたら、ぜひ取り上げていただけますと幸いです。

取り上げていただける際は、予め下記へご一報ください。よろしくお願いいたします。