

QCサークル茨城地区 結成50周年記念大会

【主催】QCサークル関東支部 茨城地区
【後援】茨城県・(一社)茨城県経営者協会
(一財)日本科学技術連盟QCサークル本部

第6594回

秋季大会

出場企業

※順不同・敬称略

企業名	部門
日産自動車 株式会社 いわき工場	SGH
日立建機 株式会社	SGH
株式会社 小松製作所 茨城工場	SGH
日野自動車 株式会社 古河工場	SGH・JHS
株式会社 日立ハイテクマニファクチャ&サービス	SGH
へんてる 株式会社 茨城工場	SGH
日立Astemo 株式会社 佐和工場	SGH
株式会社 日立ハイテク 那珂地区	JHS
スリーエム ヘルスケア ジャパン プロダクツ株式会社 茨城事業所	SGH
株式会社 スミハツ	SGH

2024年 11/21(木) 9:00 ~ 16:25

SGH・・・製造・技術・品証
JHS・・・事務・販売・サービス・医療

水戸市民会館 ユードムホール(中ホール)

大会概要

会場で聴講しよう!

ライブでサークルの皆さんの熱のこもったプレゼンテーションをお届けいたします。地区結成50周年記念イベントの特別講演もお楽しみに!

活動のレベルアップに!

他社の活動を参考に「もっと活動レベルを上げたい」「活動の成果を高めたい」などのお悩みを解決するヒントをお届け致します。

参加対象はどなたでも!

サークルリーダー・メンバーの方々だけではなく、経営者・管理者・スタッフ・推進事務局の方々など、皆様からの参加をお待ちしております。

会員

お一人様
5,000円

非会員

お一人様
5,500円

募集定員：250名

※参加費には、弁当・要旨集1冊が含まれます

【申込期限】 10月31日(木)

◆申込方法

第6594回 秋季大会 聴講申し込みフォーム ←ここをクリック

に必要事項を入力の上、大会事務局までお申込みください。

◆お申し込み・お問い合わせ 【大会事務局】 株式会社 日立製作所 大みか事業所 綿引 知賀子

☎ 070-3854-9238 E-mail: chikako.watahiki.yn@hitachi.com

QCサークル関東支部 茨城地区ホームページ <https://www.juse.jp/qcc/kanto/ibaraki/>



大会プログラム

時間	会社名/サークル名	テーマ名	部門
8:30 ~ 9:00	開場・受付		
9:00 ~ 9:20	開会挨拶・来賓挨拶・発表要領説明		
9:20 ~ 9:40	発表No.1 日立建機 株式会社 フレーム塗装 B グループ	塗装ブースメンテナンス作業における ピット清掃作業時間を短縮しよう	SGH
9:40 ~ 10:00	発表No.2 ペンてる 株式会社 茨城工場 まぐろ サークル	パステック1号機刻印機 機械停止削減	SGH
10:00 ~ 10:20	発表No.3 株式会社 日立ハイテクマニファクチャ&サービス NMIX グループ	KPI 5%/年向上へのチャレンジ ~業務見直しによる効率向上への取り組み~	SGH
10:20 ~ 10:30	休憩		
10:30 ~ 10:50	発表No.4 日野自動車 株式会社 古河工場 ひよこ サークル	お客様からのクレーム0! 受付品質の向上	JHS
10:50 ~ 11:10	発表No.5 株式会社 スミハツ パッチグー サークル	巻ばね 油塗装の生産性向上	SGH
11:10 ~ 11:20	休憩		
11:20 ~ 11:40	発表No.6 株式会社 小松製作所 茨城工場 GHOST LIP サークル	HD325-8 DPFカバー組付作業改善による工数低減	SGH
11:40 ~ 12:00	発表No.7 日産自動車 株式会社 いわき工場 V-Power サークル	シリンダーブロック加工ライン ナットランナー(N/R) 締め付け異常撲滅	SGH
12:00 ~ 12:40	昼食		
12:40 ~ 13:00	発表No.8 スリーエム ヘルスケア ジャパン プロダクツ株式会社 茨城事業所 アラフォーエバー サークル	ゼータプラス吸着デプスフィルターカートリッジの 不良撲滅【身体の負担ゼロを目指して!】	SGH
13:00 ~ 13:20	発表No.9 株式会社 日立ハイテク 那珂地区 正義感 サークル	頑張ろう! 新基幹システムS/4 HANAにおける M-BOMの構築	JHS
13:20 ~ 13:30	休憩		
13:30 ~ 13:50	発表No.10 日立Astemo 株式会社 佐和工場 Future サークル	実装工程におけるメンテナンス時間の短縮	SGH
13:50 ~ 14:10	発表No.11 日野自動車 株式会社 古河工場 ユウアB サークル	XMピッキング工程における作業時間低減 ~誰でも作業が出来る環境を実現の為に 一致協力して乗り越えた難題~	SGH
14:10 ~ 14:25	茨城県議会議員賞の投票・休憩		
14:25 ~ 15:55	特別講演  <h2>ガリガリ君 に学ぶ現場力</h2> <p>【講師】鈴木 政次氏 すずき まさつぐ</p> <p>「ガリガリ君」の開発者そして育ての親 M.ソリューション代表 赤城乳業株式会社元常務取締役開発本部長</p>		
15:55 ~ 16:20	アンケート記入・審査結果発表・表彰式		
16:20 ~ 16:25	閉会挨拶		

★発表1件20分(発表15分、講評3分、準備2分)

※プログラムは変更になる場合があります。ご承知おきください。

★SGH：製造・技術・品証 JHS：事務・販売・サービス(含む医療・福祉)

会場アクセス ※詳しくはここをクリック



【JR水戸駅から】

■路線バス・・・北口(4~7番のりば)から約5分の「泉町一丁目」下車、徒歩1分



■徒歩・・・水戸駅北口から約20分

【車で来場の場合】

■近隣・周辺の駐車場をご利用下さい。近隣の駐車場は有料です。

- ・五軒町立体駐車場(水戸芸術館東側) 283台
- ・五軒町地下駐車場(水戸芸術館地下) 217台
- ・周辺の有料駐車場(500m圏内に約4,500台)

時間	会社名/サークル名	テーマ名	部門
発表No.1 9:20 ~ 9:40	日立建機 株式会社 フレーム塗装 B グループ	塗装ブースメンテナンス作業におけるピット清掃作業時間を短縮しよう	SGH
	<p>👍 塗装ブースメンテナンス作業のうち、ピット清掃が全体の58.5%を占めていました。一般的な清掃時間と比較しても180分/日も多いため、これを問題としました。原因はロボット塗装時に塗着されない塗料や、ムダな色替えて使用される溶剤をピットに流していたため、スラッジとして蓄積、除去清掃に時間が掛かるということでした。対策により清掃時間が減っただけでなく、SDGs的にも大きな効果を得ることが出来ました。</p>		
発表No.2 9:40 ~ 10:00	べんてる 株式会社 茨城工場 まぐろ サークル	パステック1号機刻印機 機械停止削減	SGH
	<p>👍 私たちのサークルは茨城工場画材一課に所属し、若手からベテランまでの幅広い年齢層で構成されています。今回の事例は、刻印機での色軸落下異常停止を削減する為、改善活動してきました。IoTを活用し、複数のデータや視点から検証を行い悪戦苦闘しながら、サークル員全員で改善を進めた結果、対策に辿り着いた内容です。</p>		
発表No.3 10:00 ~ 10:20	株式会社 日立ハイテクマニファクチャ&サービス NMIX グループ	KPI 5%/年 向上へのチャレンジ ～業務見直しによる効率向上への取り組み～	SGH
	<p>👍 私たちNMIXグループは、部方針である業務効率向上を達成するため、小集団メンバーで定期的に意見を出し合いました。特に「困っている」「時間がかかっている」業務を抽出・改善し、試行錯誤しながら部の目標である「KPI 5%/年」達成しました。そこに至るまでの取り組みを紹介した事例です。同時に、特色ある安全活動もご覧ください。</p>		
発表No.4 10:30 ~ 10:50	日野自動車 株式会社 古河工場 ひよこ サークル	お客様からのクレーム0！受付品質の向上	JHS
	<p>👍 お客様の困りごとを解決する為、“数値化”“見える化”にこだわり、お客様目線に立ったサークル活動を進めてきました。日頃の業務で携わることの少ない“数値化”“見える化”にこだわった事によって改善した成果とサークルの成長をご覧ください！</p>		
発表No.5 10:50 ~ 11:10	株式会社 スミハツ バッチゲーター サークル	巻ばね 油塗装の生産性向上	SGH
	<p>👍 私たちは1テーマ、3か月の期間で完結させ、年間3テーマの活動に取り組んでいます。短い期間だからこそ活動内容がしっかり把握でき、遅れをとらないように各自、役割をしっかりとこなしています。今回の活動は、新規に立ち上がったばかりの油塗装の生産性向上に取り組みました。作業者の時間観測を行い、各作業におけるムダを追求し、改善したことで、作業時間を大きく削減することが出来た事例を報告致します。</p>		
発表No.6 11:20 ~ 11:40	株式会社 小松製作所 茨城工場 GHOST LIP サークル	HD325-8 DPFカバー組付作業改善による工数低減	SGH
	<p>👍 増産対応の為、2021年からネック工程改善を進め、最後に残った問題である「HD325-8DPFカバー組付け作業」をテーマとして活動を行いました。カバーの各部品は梱包材に包まれ中身が分からないため部品探しで工数がかかり、カバーを持って高さ2.4mの作業場所まで繰り返し何回も昇降する無駄が発生していました。ネック工程改善に向け、現状のやり方を最善と捉えず粘り強くサークル内で話し合いながらチャレンジし問題解決を成し遂げた事例となります。</p>		
発表No.7 11:40 ~ 12:00	日産自動車 株式会社 いわき工場 V-Power サークル	シリンダーブロック加工ライン ナットランナー(N/R) 締め付け異常撲滅	SGH
	<p>👍 私たち、V-Powerサークルは若手中心のフレッシュなサークルで、ONE TEAMで活動しているため、活気あふれるサークルとなっています。今回のテーマはサークル方針を基に全員で活動し、目標を達成したところが見所です。今回、初めての外部大会発表の田村が元気いっぱい発表いたします。</p>		
発表No.8 12:40 ~ 13:00	スリーエムヘルスケア ジャパン プロダクツ株式会社 茨城事業所 アラフォーエバー サークル	ゼータプラス吸着デプスフィルターカートリッジの不良撲滅 【身体の負担ゼロを目指して！】	SGH
	<p>👍 製造技術もお手上げであった、今まで苦勞してきた慢性的な問題に向き合い逃げずに活動を進めました。1度目の改善でネットズレ不良が多く発生したが、ずれの原因をメカニズムを通して1つ1つ全員で理解しながら追及し、お金をかけずに知恵を出し、解決した事例です。</p>		
発表No.9 13:00 ~ 13:20	株式会社 日立ハイテク 那珂地区 正義感 サークル	頑張ろう！新基幹システムS/4 HANAにおけるM-BOMの構築	JHS
	<p>👍 【活動のポイント】 私達の職場は、基幹システムの移行プロジェクトを担当しております。『生産は絶対に止めない！』を合言葉に、チーム一丸となりM-BOM作業時間の低減に取組ました。 【活動の特徴点】 結成5年目の部署です。QC活動はこれまで目立った功績はなく、今回一矢報いる思いで取組みました。 本活動は目標達成に向けたExcelマクロによる成功シナリオです。是非皆さまに熱い思いをお伝えたく、報告させていただきます。</p>		
発表No. 10 13:30 ~ 13:50	日立Astemo 株式会社 佐和工場 Future サークル	実装工程におけるメンテナンス時間の短縮	SGH
	<p>👍 私たちの活動は、片付け作業時間を50%短縮するという目標に向かって、QC経験の浅いリーダーと新人が主役となり、ベテランリーダーからサポートや指導を受けながら問題を解決していきます。「困ったら即座に陣を構えて作戦会議」を合言葉に、サークル会合を重ね試行錯誤を繰り返して問題解決していく事で、リーダーと新人に知識や問題解決力が身に付きスキルアップしていく内容です。</p>		
発表No.11 13:50 ~ 14:10	日野自動車 株式会社 古河工場 ユウアB サークル	XMピッキング工程における作業時間低減 ～誰でも作業が出来る環境を実現の為に一致協力して乗り越えた難題～	SGH
	<p>👍 世間や職場で高齢化が進む中、誰でも作業が出来る環境にすることが重要と捉え、メンバーと心を一つに力を合わせ、様々な難題も乗り越えた事例です。年齢、性別にかかわらず作業ができる環境に近づけられ、私もメンバーも成長できた内容をご覧ください。活動の見どころとして、私自身の趣味や、メンバーの声をヒントにお金を掛けずに改善に繋げ、目標達成できたところを注目してください。</p>		



ガリガリ君 に学ぶ現場力

講師

「ガリガリ君」の開発者そして育ての親
M.ソリューション代表
赤城乳業株式会社元常務取締役開発本部長

すずき まさつぐ

鈴木 政次氏

講演概要

ヒット商品を持ちながら倒産してしまう企業の例は多くあります。商品を開発した後もマーケティング、そして社内組織を強くしていく必要があります。組織を強くするには個人を成長させることが不可欠です。

部分最適のピラミッド組織からどう脱却し、全体最適につなげていったのか、風通しの良い組織を作るためにどういう取り組みをしていったのか、現場の生々しいエピソードも含めお伝えします。

経歴

鈴木 政次
赤城乳業 監製役

スーさんの
「ガリガリ君」
ヒット術



タイトル命名＝菅賢治(ガースー)

会社のキャッチコピーは「あそびまし。」なのに、まじめに仕事論を語るのはまずいよ鈴木さん。社外職にしておいてほしかった……。――赤城乳業株式会社 監製役

講演実績
1位!

国民的ロングセラーをつくった
一生分の経験値を凝縮!

1946年 茨城県出身。1970年 東京農業大学農学部農芸化学科 卒業後、赤城乳業株式会社に入社。1年目から商品開発部に配属される。愛すべき失敗作を生み出しながらも、「ガリガリ君」、「ガソンとみかん」、「ワッフルコーン(大手コンビニPB)」など、数々のヒット商品を生み出す。商品開発だけでなく、開発営業、原価計算、購買、経営等、人事以外の全ての部門に携わった。夏のうだる暑さの中、仲間や恋人、家族と食べたガリガリ君。発売から40年以上、世代を越えて私たちを楽しませてくれる、伝説的な商品を開発し育てた鈴木氏。講演では商品開発、マーケティング、営業、マネジメント、組織づくりをテーマにこれまでの経験をあますことなく伝える。