



第6673回 QCサークル千葉地区

改善事例チャンピオン大会

主催 : QCサークル関東支部 千葉地区
協賛 : (一財) 日本科学技術連盟

聴講参加のおすすめ

今大会は千葉県内の幅広い業種の企業から選出された改善事例の体験談発表大会です。
この大会での改善事例や特別講演は自職場の業務改善や小集団改善活動活性化への気づきやヒントとなると自負しております。
また、優れた発表につきましては、千葉県知事賞、千葉県商工労働部長賞が授与され、特に優れた事例発表につきましては上位大会への出場権が与えられる大会でもあります。
是非たくさんの方の参加をお待ち致しております。

QCサークル関東支部千葉地区 地区長

聴講参加のご案内

- ◆日時：2025年10月16日（木）
10:30～16:15(受付10:00～)
- ◆会場：千葉県教育会館
千葉市中央区中央4-13-10
- ◆参加費：5,500円/人(昼食・税込み)
- ◆募集人員：300人
- ◆募集期限：2025年9月30日(火)

プログラム

- 10:00～10:30 大会受付
- 10:30～10:35 オリエンテーション
- 10:35～10:40 開会挨拶(QCサークル千葉地区 秋葉地区長)
- 10:40～10:50 発表方法説明
- 10:50～11:50 《午前の部》体験談発表(3件 No.101～No.103)
- 11:50～12:40 昼食休憩
- 12:40～14:30 《午前の部》体験談発表
(5件 No.104～No.106、No.201～No.202)

【SGH部門 6件】

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| No.101 株式会社ホリキリ | No.104 TOT0ハイリビング株式会社 |
| No.102 住友建機株式会社 | No.105 日鉄テックスエンジ株式会社 |
| No.103 ネグロス電工株式会社 | No.106 日鉄物流株式会社 |

【JHS部門 2件】

- No.201 TOT0ハイリビング株式会社
- No.202 住友建機株式会社

- 14:30～14:45 休憩
- 14:45～15:30 特別講演
- 15:30～15:40 休憩
- 15:40～15:50 表彰審査経過報告(大会審査委員長)
- 15:50～16:10 表彰式
- 16:10～16:15 閉会挨拶(QCサークル千葉地区 杉原幹事長)

特別講演

●演題

「調整中」

●講師

深澤 行雄 氏

QCサークル関東支部 世話人
クオリティー・マネジメント・ファーム 代表

聴講申込方法のご案内

*申込方法

- ① 聴講参加申込用紙に必要事項を記入、Eメールでお申込ください。
- ② 約1週間以内に参加費の請求書をEメールにて送信いたします。
(1週間を過ぎても着信のない場合は、ご連絡ください)
- ③ 参加費振込み先については、請求書に記載されております指定の口座に10月3日(金)迄にお振込みをお願いいたします。
- ④ 領収書は原則として発行いたしません。
振込み時に発行の金融機関明細書にかえさせていただきます。
- ⑤ 本案内パンフレットはQCサークル千葉地区ホームページ
<https://www.juse.jp/qcc/kanto/chiba/>からダウンロードできます。

問合せ先

〒260-0001
千葉市中央区都町3-2-2
千葉日産自動車(株)人事部財開発課 広岡義憲
e-mail: ncb003490@chiba-nissan.co.jp
TEL: 080-4056-7517

聴講参加費用振込み先

千葉銀行 君津支店(店番号:213)
口座番号:普通預金 3838690
口座名: QCサークル千葉地区 タニカワ シンイチ

聴講参加までの流れ

参加お申込み

聴講参加申込用紙を大会事務局へご送付ください。

参加お申込み後

10月3日(金)までに聴講参加費用を千葉地区指定の口座へご入金ください。
※振込手数料につきましてはお客様負担にてお願い致します。

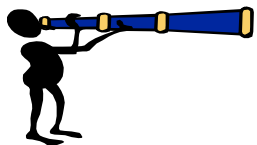
当日

受付時間になりましたら聴講参加者は各々で受付を行って頂き、報文集を受け取り、会場内へ着席してください。(座席フリー)

2025年度QCサークル千葉地区スローガン

『目指すは突破 進むは最上 挑戦を楽しむ QCサークル』

ホームページ <https://www.juse.jp/qcc/kanto/chiba/>



見どころ・聞きどころ … 体験談発表のワンポイント!

改善事例：SGH部門 6件 / JHS部門 2件

発表No. SGH部門	会社名	サークル名	発表テーマ
No.101	(株)ホリキリ	M.S.	第1スタビリンカ Aゾーン工程生産性向上
私達、M.S.サークルは商用車用サスペンションばねの製造を手掛ける専門メーカー(株)ホリキリの製造部製造課3係第1スタビリンカに所属し、スタビリンカの製造を行っている職場のサークルです。発表テーマは「Aゾーン工程生産性向上」です。生産性を向上させる為に皆で発案実行をし、時には失敗もありましたが、目標達成に向けて皆で取り組んだ結果を発表させていただきます。発表は数分ですが、私たちの努力の結果を見ていただくと幸いです。			
No.102	住友建機(株)	GG1サークル	ボルト締結部におけるねじロック剤塗布量の適正化
本事例は現場からは初となる特許を出願しており、多様性のあるメンバーから生み出された新時代の現場改善とも言えます。内容としては市販品に頼らず低コストで実用的なディスクベンサーの開発に成功。単なる定量塗布に留まらず緩み止め効果も向上しており、破壊トルク測定という実測を通じて科学的根拠に基づいた効果の裏付けも出来ました。品質を保証しつつ、材料費の削減と作業標準化の両立をも達成した改善事例です。			
No.103	ネグロス電工(株)	リミット	ポンチ見直しによる品質、合理化改善
私達は電気ケーブルを保護するケーブルラックのカバーやダクト、お客様のニーズに合わせた特注品の生産を行っています。その中で、ポンチを目印にして板状の半製品を特定の形状や角度に曲げる作業があります。今回そのポンチにおいて問題が2つありました。後工程の作業者の為にチーム一丸となり2つの問題を解決し、品質、合理化の改善を実現させました。我々の努力とアイデアをご覧ください。			
No.104	TOTOハイリビング(株)	BKBサークル	チョコ停削減への第一歩 ビス供給異常 完封への挑戦
私たちBKBサークルは、ベテランから若手まで幅広い年代の7名で活動しています。今回の活動では工場内で最も重要な設備である「側板加工機」のチョコ停削減に取り組みチョコ停の徹底的な原因追究と対策実施により、モデル機で見事に目標を達成しました。後半の活動では他の設備への横展開を行い効果の最大化を実現しています。活動を通じて若手メンバーが成長していく過程にも是非注目してください。			
No.105	日鉄テックスエンジ(株)	君津建築サークル	屋根モニター工事に伴う安全仮設の改善
私達のサークルは東日本製鉄所君津地区を主な拠点とし製鉄所構内外の建設工事を日々行っている。今回のJK活動は老朽化した工場建屋のモニター葺き替えの一環であり、昭和中期に建築されたような「構内探業建屋」では継続的に必要な工事となる。老朽化し踏抜きによる墜落リスクが発生する「葺き替え」作業において安全面とコスト面の両立を目指し、サークル員同士が意見を出し合うことで今回のような一つのパッケージ作業を確立することができた。			
No.106	日鉄物流(株)	どんぐりサークル	車輪取り時のリスクを軽減せろ
私達のサークルは東日本製鉄所君津地区内の鉄道車両の保全業務を行っており、年齢20歳から53歳までの14名、平均年齢40歳で構成されており、なんでも言い合えるサークルです。今回、活動テーマのリスクを軽減したことで、より安全作業が行えるようになり、作業効率向上・コストダウンを達成。また若年者から年配者まで幅広く働く職場であり、個々の身体能力の違いもありますが、年齢・能力問わず容易に作業できるようになった改善事例となっています。			
発表No. JHS部門	会社名	サークル名	発表テーマ
No.201	TOTOハイリビング(株)	劇団男性ひとり	お客様の夢みつかるプランシートを目指して
お客様へ安心と信頼のサービスをお届けするために、商品と見積システムの知識を有するメンバーが集結したサークルです。一人ひとり何が出来るかを考え、知恵を持ち寄り、納得するまで議論しながら推進しました。テーマ名にも表れているとおり、自分たちの作業効率を上げるという視点ではなく、「お客様のご要望に応えたい」という想いで活動してきました。部分的な改善ですが、お客様視点を大切にしたい取り組み事例になります。			
No.202	住友建機(株)	ふんばり〜ずサークル	支給業務における作業ロスの削減
サプライヤーへ出荷する支給品に着目し、従来まで非効率、且つ属人化されていた業務を標準化・自動化する事で業務効率の向上を実現。年齢・性別・経験の異なるメンバーによる、家庭と仕事の両立を意識した活動を展開した事で、SDGs「働きがいも経済成長も」へ貢献しています。全体の底上げを狙い、部内勉強会を開催し他チームと連携しながらQC手法を学んだ過程も見どころです。現場の声を起点とした実効性の高い改善となっています。			

昨年度 聴講参加企業(順不同・敬称略)

朋和産業(株) 日鉄テックスエンジ(株) 住友建機(株) 合同製鐵(株) 備前製作所 (株)KVK ネグロス電工(株) 日本製鉄(株)鹿島地区 日鉄物流(株) 日鉄SGワイヤ(株) (株)ホリキリ エヌデーシー(株) TOTOプラテック(株) TOTOハイリビング(株) JFEテクノワイヤ(株) JFEスチール(株)東日本製鉄所