

第6501回QCサークル改善事例発表大会

～現地聴講募集のご案内～

～ いらっし！みまっし！石川地区 ～

現地聴講料

会員・幹事会社 3,500円/名

一般会社 4,000円/名

現地聴講上限130名に達した時点で×切となります。

※今回は現地聴講のみの開催となります。(オンデマンド配信は実施いたしません。)



第6501回 QCサークル改善事例発表大会

【開催日】 2023年11月2日(木) 13:00～17:20
(受付 12:30～13:00)

【会場】 石川ハイテク交流センター 大会議場

石川県能美市旭台2丁目1番地 TEL:0761-51-0106

【主催】 QCサークル石川地区

【後援】 石川県 QCサークル北陸支部 QCサークル本部

※お問い合わせは下記に御願ひ致します。

【事務局】大京株式会社 東野 まで
TEL:0761-44-1111

QCサークル改善事例発表大会は

- ☆石川地区を代表する大会で、石川県の後援により
1サークルに対して石川県知事賞が授与されます(全8サークル発表)
- ☆活動の進め方はもとより他社の創意工夫に富んだ、貴重な改善事例を
聴講することで幅広い知識が身に付きます

是非、ご参加頂きたい皆様

- ☆QCサークル活動に取り組むリーダー・メンバーの皆様
- ☆QCサークル活動をこれから始めようとされている皆様
- ☆QCサークル活動の育成指導にあたる管理監督者・事務局の皆様



石川地区ホームページのご案内

※各種行事(大会・研修会等)の情報はこちらからどうぞ
ホームページはこちら ▶

QCサークル石川地区

検索



第6501回 QCサークル改善事例発表大会

大会プログラム

内 容	時 間
1. 受付	12:30 ~ 13:00 (30分)
2. 開会挨拶	13:00 ~ 13:05 (5分)
3. 大会運営の説明	13:05 ~ 13:10 (5分)
4. 改善事例発表(4事例)	13:10 ~ 14:40 (90分)
5. 休憩	14:40 ~ 14:50 (10分)
6. 改善事例発表(4事例)	14:50 ~ 16:20 (90分)
7. 休憩	16:20 ~ 16:40 (20分)
8. 総合講評	16:40 ~ 16:55 (15分)
9. 審査結果並びに表彰式	16:55 ~ 17:10 (15分)
10. 閉会挨拶 兼 来賓ご挨拶	17:10 ~ 17:20 (10分)

会場案内

石川ハイテク交流センター 大会議場

石川県能美市旭台2丁目1番地 TEL:0761-51-0106



いしかわサイエンスパーク内

発表サークルのご紹介 (50音順)

株式会社 穴水村田製作所

サークル名 Microスコープサークル

発表テーマ ワイヤー受入検査における
作業時間の短縮

改善内容
PR 受入検査の作業方法、検査
用具、仕組みなど多方面から
改善することで検査工数の
削減を図りました。

株式会社 金沢村田製作所

サークル名 BGS工程ゆかいな仲間たち

発表テーマ ダイシング工程外観検査基準
の標準化

改善内容
PR BGSフィルタ前工程チップ
外観不良に着目し活動しまし
た。メンバー成長を目指
し活動方法も工夫しました。

株式会社 小松製作所 粟津工場

サークル名 エイムサークル

発表テーマ PCサブ組立改善活動
～DEFタンク工程から始まるD&Iの推進～

改善内容
PR 女性・新人・シニア層にも
目を向け性別・体格・経験
を問わず誰でも活躍できる
組立工程作りを達成しまし
た。

株式会社 小松村田製作所

サークル名 モーリーさんのいきいき講座

発表テーマ ワイヤーボンディング機
の保全工数削減

改善内容
PR 保全にかかる工数の原因を
粘り強く調査。原因を特定、
根本対策を自ら実施し目標
達成した改善を紹介します。

東和 株式会社

サークル名 DESIGNER(デザイナー)サークル

発表テーマ 新たな設計管理体制の確立
～トラックフレーム自動化システムの設計～

改善内容
PR 老朽化した建機製品の貸与
治具を完全自動化治具に社
内設計時の設計不具合を改
善した活動です。

長津工業 株式会社 加賀工場

サークル名 フットワークサークル

発表テーマ D85組立ライン 生産性向上活動

改善内容
PR 増産対応を図るも効果が
なかったが、諦めずにサー
クル全員で働きやすさを追
求し生産性向上を達成した。

株式会社 ハクイ村田製作所

サークル名 チームえび

発表テーマ FDR外観選別工程
「外観不良率の削減」

改善内容
PR 不良率を削減することによ
って材料の枯渇を防ぎ、
EOL（製造中止）を計画
どおりに完結しました。

株式会社 ワクラ村田製作所

サークル名 びろこん6

発表テーマ コンサイメント取引
を実現させよう！

改善内容
PR 新たに基板コンサイメント
取引を開始するにあたり、
初めて課題達成型にチャレ
ンジした事例になります。