

～いらっし！みまっし！石川地区～

第6579回

QCサークル 改善事例発表大会

～聴講募集のご案内～

【開催日】 2024年10月18日(金) 13:00～16:40
(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お願い致します。
【事務局】株式会社共和工業所 中田 まで TEL:0761-22-7362

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7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

現地聴講料

会員・幹事会社 3,850円/名

一般会社 4,400円/名

※聴講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。)
聴講者上限125名に達した時点で×切となります。

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

QCサークル改善事例発表大会

大会プログラム

12:30 ~ 13:00 (30分)

・受付

13:00 ~ 13:05 (5分)

・大会運営の説明

13:05 ~ 13:10 (5分)

・開会挨拶

13:10 ~ 14:30 (80分)

・改善事例発表(4事例)

14:30 ~ 14:40 (10分)

・休憩

14:40 ~ 15:40 (60分)

・改善事例発表(3事例)

15:40 ~ 16:00 (20分)

・休憩、アンケート

16:00 ~ 16:20 (20分)

・石川地区イベント

16:20 ~ 16:35 (15分)

・審査結果並びに表彰式

16:35 ~ 16:40 (5分)

・閉会挨拶 兼 来賓ご挨拶

大会会場

石川ハイテク交流センター 大会議場

〒923-1211

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 金沢村田製作所

サークル名 SAWっすね！ サークル

発表テーマ 廃棄基盤の削減

改善内容
PR

工程の廃棄基板に着目して活動を進め、廃棄が設備や認識要因と判明し、生産技術と協働で活動しました。

株式会社 小松製作所 金沢工場

サークル名 Tantangan サークル

発表テーマ PC2000在庫工数低減活動

改善内容
PR

コマツ金沢工場で生産しているPC2000の部品在庫工数を様々なアプローチにより低減させた活動です。

株式会社 小松製作所 特機事業本部

サークル名 ボンバー サークル

発表テーマ 塗装改善による生産性向上活動
～手塗りからロボット塗装の実現～

改善内容
PR

ロボット有効活用により、人による先行塗布作業を廃止、品質の向上に加え生産性も向上した事例です。

株式会社 小松村田製作所

サークル名 3R1班 サークル

発表テーマ スパッタ工程の品質確認
『Wチェックの手持ち時間削減』

改善内容
PR

生産開始時にWチェックの品質確認、この作業に手持ち時間があることに着目、リモート確認で大幅削減しました。

株式会社 東振精機

サークル名 JUMP サークル

発表テーマ 4時間無人運転の実現
～心なし研削盤 ローラ搬送トラブル削減～

改善内容
PR

高精度な研削加工の4時間無人運転を実現させるため設備の停止を撲滅すべく活動を継続しています。

株式会社 東振テクニカル

サークル名 といし君 サークル

発表テーマ 研削条件の最適化による
スライドレールの粗加工時間短縮

改善内容
PR

平面研削盤工程におけるスライドレールの粗加工時間を1時間短縮できる研削条件確立への挑戦

株式会社 ハクイ村田製作所

サークル名 お結 サークル

発表テーマ 光源調整の工数削減

改善内容
PR

光源調整の工数削減は、難題中の難題でしたが小さな光源ランプという1つ部品と向き合い削減出来ました。