

第6789回 現場KAIZEN発表大会

失敗や変化を恐れず挑戦し、QCサークル活動(小集団改善活動)を楽しみ、そして進化しよう!

■日時：2026年7月24日(金) 12:30~16:15 (受付12:00~)

■場所：豊科公民館 ホール 長野県安曇野市豊科4289番地1 ☎0263-72-2158

主催：QCサークル関東支部長野地区中信ブロック
 後援：QCサークル本部
 (一財)日本科学技術連盟
 長野県
 (一社)長野県経営者協会
 (公財)長野県産業振興機構

参加のお勧め

QCサークル活動(小集団改善活動)はあらゆる企業・業種の全社的品質管理活動の一環として、また人材育成のツールとして欠かせないものとなっております。

この大会は中信地域の企業による改善活動成果の発表の場であり、他企業の改善事例から小集団改善活動の課題や進め方、活性化と推進につながるヒントを得ていただければと思います。

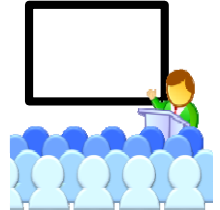
聴講参加企業の皆さまの職場活性化・意識改革につながる大会だと確信しておりますので多数の皆様のご参加をお待ちしております。

大会内容

■プログラム

- 12:00~12:30 受付
- 12:30~12:45 開会式
- 12:45~14:36 事例発表(4件)
- 14:45~15:45 特別企画
- 15:55~16:10 表彰式
- 16:10~16:15 閉会式

第6789回 現場KAIZEN発表大会



改善事例発表サークル/発表内容

■発表件数：4社 4件 《製造・技術・品証(SGH)：3件 / 事務・販売・サービス(JHS)：1件》

部門	会社名	サークル名	テーマ名
1	SGH 株式会社アズミ村田製作所	工程よくし隊2nd	外選工程における労働生産性の向上
2	SGH 富士電機パワーセクタの株式会社 大町工場	ジェネレーションズ	M677パワーセルチップ下ボイド不良の低減
3	SGH 富士電機株式会社 松本工場	ハイブリット	検査工程におけるチップ表面キズ不良率の低減
4	JHS セイコーエプソン株式会社 広丘事業所	Violet Guardians	その一瞬が未来を守る。初期消火、全員習得!

~長野地区改善事例チャンピオン大会へのご案内~

本大会で大会賞を受賞されたサークルは2026年11月11日(水)に行われます、長野地区改善事例チャンピオン大会に出場していただきます

特別企画

<講演テーマ>

数を読む、グラフを読む、データサイエンスへのいざない



コンピュータ利用の浸透に伴い世の中には数値情報やグラフ情報があふれかえるようになりました。しかし「数値は桁数が多い方が正確なの?」とか「グラフは色分けすると読みやすいの?」などの問題にダメ回答の事例がマスコミ報道でもたくさんあります。そんな数値情報の正しい読み方をきっかけにデータサイエンスへの入り口をのぞいてみましょう。

信州大学 鈴木 治郎 教授

・上智大学理工学研究科博士後期課程修了。1990年信州大学医療短期大学部講師に着任
 2004年同大医学部保健学科教授を経て、2006年より同大学全学教育機構教授

申込み方法

■参加費(資料代含む)

・幹事会社 3,000円 ・一般会社 3,500円

■申し込み方法

・下記URL、またはQRコードからお申し込み下さい

<https://forms.gle/sZav1vmVznma1QzD6>

申込締め切り 2026年7月13日(月)

※当日、会場での受付も行ってまいります。

お気軽にご参加ください。



■大会事務局

富士電機パワーセミコンダクタ(株)大町工場

品質保証部 品質管理課 太田純子

E-mail: oota-junko-m@fujielectric.com

会場案内図

■安曇野市豊科公民館ホール

長野県安曇野市豊科4289番地1

TEL 0263-72-2158

■安曇野ICからのアクセス(約2km)

- ・安曇野ICを降りて「豊科駅」方面へ左折
- ・4つ目の信号「見岳町」交差点を過ぎて「豊科公民館」表示のある交差点を左折
- ・「豊科郷土博物館」を過ぎて1つ目の交差点を右折すく
- ・右側に豊科公民館。左側 駐車場

■JRでお越しの場合

- ・豊科駅からタクシーで約5分
- ・松本駅から大糸線で豊科駅へ約20分
- 豊科駅から徒歩10分

HPアドレス <https://www.city.azumino.nagano.jp/site/kominkan/25799.html>



会場周辺図



お車でお越しの際は
 こちらの駐車場を
 ご利用下さい