



主催：QCサークル九州支部西部九州地区  
後援：(一財)日本科学技術連盟・QCサークル本部

写真：2018年 西部九州地区改善活動大会より

**開催日**  
**2019年10月11日(金)**

- 大会プログラム**
- 9:30~10:00 開場・受付
  - 10:00~10:11 開会式
  - 10:11~10:57 体験談発表 (2サークル)
  - 10:57~11:07 <休憩>
  - 11:07~11:53 体験談発表 (2サークル)
  - 11:53~12:38 <昼食>
  - 12:38~13:24 体験談発表 (2サークル)
  - 13:24~13:34 <休憩>
  - 13:34~14:20 体験談発表 (2サークル)
  - 14:20~14:35 <休憩>
  - 14:35~15:45 特別講演
  - 15:45~16:10 表彰式
  - 16:10~16:15 閉会式
  - 16:15~16:30 記念撮影

**会場**  
**アバンセ**  
佐賀県立男女共同参画センター・佐賀県立生涯学習センター

住所：佐賀市天神3丁目2-11 (どん<sup>3</sup>の森内)  
Tel：0952-26-0011 (代表)

**交通アクセス**

- \* JR佐賀駅南口を出て徒歩10分  
(佐賀駅の南口を南へ200mほど進み「駅前交番西」交差点を右折、400mほど直進し「神野東一丁目」交差点付近で左前方の建物)
- \* 高速佐賀大和インターより車で20分

**特別講演**

**演題「やらされ感<sup>ゼロ</sup>を目指す士気管理とは」**

<講師プロフィール>  
ランスタッド株式会社(オランダに本社があり、世界39の国と地域に拠点を持つ総合人材サービス企業)のEAP総研所長。フィンランドのヘルシンキブリーフセラピーインスティテュートより、心理学的技法である解決志向に基づくコンサルティング技法の指導者資格を取得。

<講演概要>  
人口減少に伴う人手不足に備え、士気管理を徹底し、社会の変化に対応できる人材が求められています。自主的に問題や課題を発見し、チームで解決に導く自律型人材育成のための知識を学びます。また、解決志向という心理学の技法からひもとき、やらされ感をなくし、全員参加で考案できる職場風土の土台を築きます。

**講師：ランスタッド株式会社 EAP総研所長 川西 由美子 氏**

**発表予定企業**

- ・(株)戸上コントロール
- ・IMARI(株)
- ・(株)プリチストン佐賀工場
- ・三菱日立パワーシステムズ(株)
- ・トヨタ紡織九州(株)
- ・小糸九州(株)
- ・長崎菱電テクニカ(株)
- ・三菱電機(株)長崎製作所
- <8社(8サークル)を予定>

**聴講参加のお申込み**

**◆ 申込方法**：

- (1)webでのお申込み：  
西部九州地区HPに記載の「web申込み」をご利用ください。
- (2)E-mailまたは、FAXでのお申込み：  
「参加申込用紙」に必要事項をご記入の上、大会事務局までお申込みください。(様式は、HPにあります)  
■HPは以下のURLです。(QRコードも参照ください)  
<https://www.juse.jp/qcc/kyushu/seibu/>  
※参加券は一括して連絡担当者の方へ お送り致します。

**◆ 申込締切**：9月30日(月)まで

**◆ 参加費**：参加費 5,000円/人(要旨集、お弁当含む)  
発表企業様の発表者およびPC操作者の参加費は不要です。

**◆ 参加費支払方法**：振込先：銀行振込みでお願いします。  
注)振込み手数料につきましては、貴社にてご負担願います。  
十八銀行 時津支店 店番号：290  
口座番号：普通 1090634  
口座名義：QCサークル西部九州地区 代表 福丸 由紀子  
「キューサークルセブ けいけいけい たいり ぶくまる けいこ」

**◆ その他**：領収書は金融機関発行の領収書に代えさせていただきます。  
ご入金後の不参加につきましては、参加費の返却はいたしかねます。

申込先(QCサークル西部九州地区 改善活動大会事務局)  
三菱電機(株)長崎製作所 品質保証部 品質保証企画課 福丸 由紀子  
〒851-2102 長崎県西彼杵郡時津町浜田郷 517-7  
■ E-mail : Fukumaru.Yukiko@cs.MitsubishiElectric.co.jp

QCサークル西部九州地区

**第 6161 回 改善事例発表プログラム(予定)**

No.	会社名	サークル名	テーマ名	発表内容	ストーリー
101	株式会社戸上コントロール	マグネット サークル	U字ライン 生産性アップ	生産性向上	問題解決
102	株式会社ブリヂストン 佐賀工場	えぼりゅーしょん Evolution サークル	ダイス交換作業時のやり直しZD活動	作業改善	問題解決
103	I M A R I 株式会社	いんらす <sup>わん</sup> 1 サークル	オフィス内動線の短縮化 ～オフィスは会社の顔 誰もが働きやすい職場をつくろう～	業務改善	施策実行
104	長崎菱電テクニカ株式会社	ホームドア グループ	ホームドア組立における作業時間の短縮	生産性向上	問題解決
105	三菱日立パワーシステムズ 株式会社	なんちゃやらんば隊 2018 サークル	曲げの常識を破るぞ ～チューブ曲げ疵手入れ時間の削減～	生産性向上	問題解決
106	小糸九州株式会社	潮干狩り サークル	レクサスES 生産性向上	生産性向上	問題解決
107	三菱電機株式会社 長崎製作所	いーじー EGスタンダード グループ	非常用発電機 仕様打合せにおける 資料作成時間の短縮	作業改善	施策実行
108	トヨタ紡織九州株式会社	ベストナイン サークル	AGV物流バッテリー交換作業改善活動	作業改善	課題達成