



QCサークル山梨地区

第6179回 企業見学会・交流発表会 実施報告書

(1) 開催日時： 2019年12月4日(水) 13:45 ~ 17:00

(2) 開催場所： 東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ株式会社

(3) 参加人数： 67名(有料参加 53名、運営参加 14名)

(4) 開催内容

- ① 開会挨拶・・・古澤幹事長
- ② 地区長挨拶・・・菱川地区長
- ③ 見学企業様代表挨拶・・・東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ
チーフエンジニア 河西 繁 様
- ④ 品質保証について・・・東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ
品質保証部 部長 石塚 修一 様

⑤ 工場見学

⑥ サークル発表

■TDK甲府(株) Photo Voltaicサークル 講評 小野寺幹事
 テーマ 「腕時計用太陽電池配線電極印刷作業の調整ロス時間の撲滅」

■パナソニックスマートファクトリーソリューションズ(株) ビックチャレンジサークル
 テーマ 「8ノズルチェンジャーにおける保護シール貼付け作業の工数削減」 講評 並木副世話人

⑦ 閉会挨拶・・・廣川副地区長

(5) アンケート結果詳細は、次ページより、ご参照ください。

当日の様子



開会挨拶：古澤幹事長



地区長挨拶：菱川地区長



見学企業様挨拶：河西様



品質保証について：石塚様



発表風景【Photo Voltaicサークル】



発表風景【ビックチャレンジサークル】



講評：小野寺幹事



講評：並木副世話人



閉会挨拶：廣川副地区長

【次回に繋げる点】

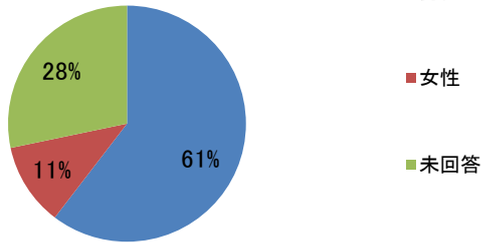
- ・記念品の贈呈の場所が不明確な為、次回からは事前にサークルに伝えておくべき。

アンケート集計結果

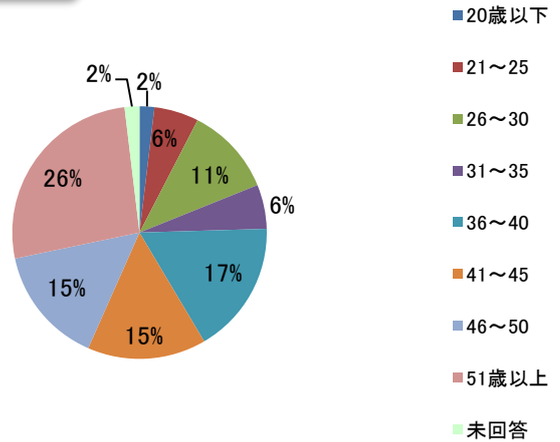
アンケート結果 53枚

(1) あなた自身と会社について、お聞きします。

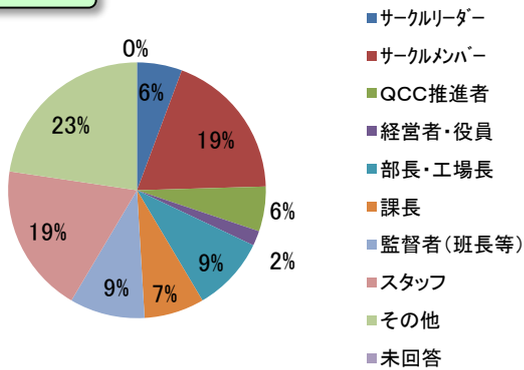
性別



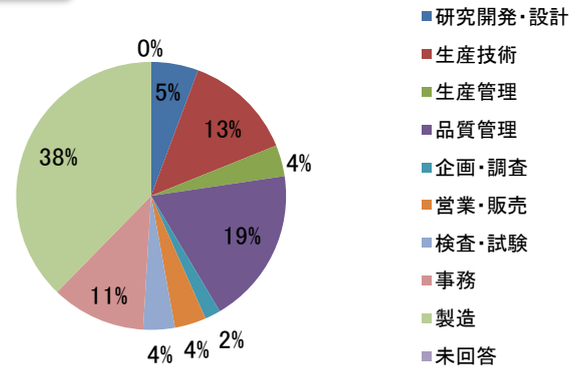
年齢



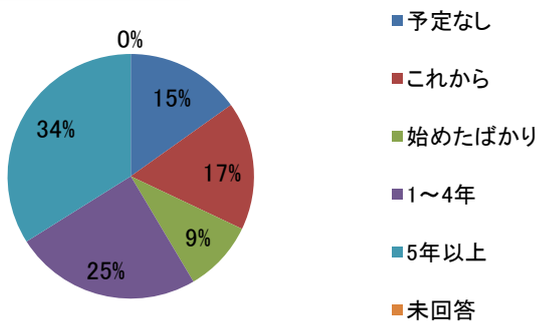
立場



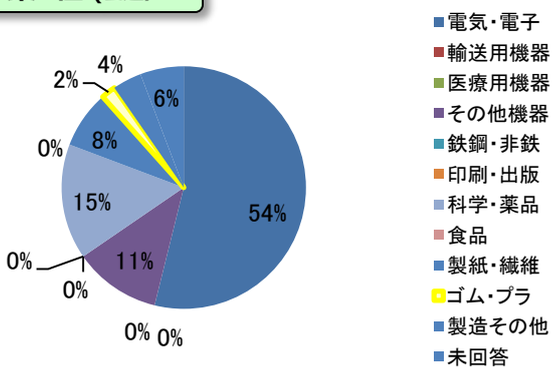
担当職種



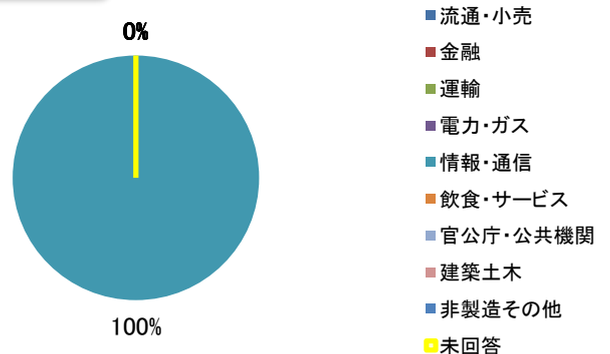
QCサークル活動



業種(製造)

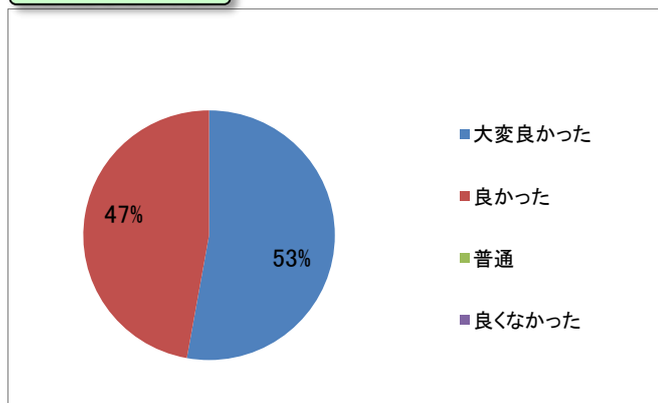


業種(非製造)



(2) 本日の企業見学会・交流発表会はいかがでしたか？(複数回答)

改善事例発表



(3) (2)で答えた内容について具体的にお聞かせください

【交流発表会】

- ・ QCサークルの発表を聴くのは初めてであったが、どの様に改善をしていくのかが理解でき、興味深かった
- ・ 企業見学会に加えて、改善活動事例、また発表に対する講評を聴講することができとても勉強になりました
- ・ 見学交流会を通して新しい考え方ができてとてもよかったです
- ・ 交流発表会を通じて今後のQC活動に活かしていこうと思った
- ・ テーマ発表に対し貴重なアドバイスをたくさん頂けた
- ・ パナソニックの内容は見やすく作られていて参考にしたいと思いました(動画の説明が分かり易かった)
- ・ 事例発表で他社の活動内容やレベルを勉強することが出来大変良かったと思います(複数)
- ・ 交流発表会2グループの発表を聞き自社に帰り参考にして参ります
- ・ サークル毎の修正点など細かく聞いて良かった
- ・ 交流会では流れ等参考にしたい
- ・ QC発表会では自分たちのレベルの低さを知ることが出来た、やり方はもっと工夫が出来ると学べた
- ・ 他分野ですが、具体的なQC内容を見れました
- ・ 他事業の見学やQCなど見させて頂き、同じ様な問題、課題があるのだと感じました(初参加者)
- ・ QC手法を用いて、だれにでも分かり易くは発表されていた事はすごく良かったと思います
- ・ こういった機会に参加したことは初めてでしたのでよい経験になりました
- ・ 色々なアプローチでの対策を聴けて参考になりました
- ・ 良いところ、真似すると良いところ、こうすれば良い等、分かり易かったです
- ・ 山梨地区のQCサークルの底上げにつながる
- ・ 改善事例発表後の講評の解説等分かり易く参考になりました

【企業見学会】

- ・ 従業員にとっても働きたくなる様な企業だと思いました
- ・ 新棟の食堂や、作業者のレベルの見える化など、作業者のモチベーションも変わってくると思いました
- ・ 企業見学で、作業者に初心者、ベテランなど4段階ぐらいに分かり易いよう色分けされていた
- ・ 社内が整理されていて見学しやすかった、説明が丁寧で分かり易かった
- ・ 工場見学で普段目にする事が出来ない製造ラインや生産の様子を見せていただき勉強になりました
- ・ 他企業の見学が出来ることが素晴らしい、参考になります
- ・ 半導体装置トップメーカーの東京エレクトロン様のライン見学は非常に参考になった(複数)
- ・ 工場見学で今迄見たことが無い装置もたくさん見れ、交流発表会も他の会社の事例内容が見れて良かった
- ・ 富士山の見える会議室はすてきでした
- ・ 県内の優良企業の物づくり現場を見る貴重な機会でした
- ・ 他業種の工場を見る機会というのは少ないのでよかったです(複数)
- ・ 企業見学会では自社でも行っていきたい体制等があり良かった
- ・ 企業見学会においては、さすが大企業と思える洗練された管理・作業体制を見ることが出来ました
- ・ そのまま利用できずとも形を変えて自分たちの力とできることを多々学ぶことが出来た
- ・ 先進的な半導体製造装置組立現場を見ることが出来良かった
- ・ 久しぶりにクリーンルームを見学できて良かった
- ・ 見学時に個々での話になっていて、どんな質問でどんな話をしたか分かった方が良かった
- ・ 見学時、説明員の方が優しく質問に答えてくれ、自社の課題の質問に対し良いアドバイスをいただいた
- ・ 作業者のスキル見える化は良いと思った(複数)
- ・ 新3号棟の資材物流、製造工程の同一フロア、効率化、社員への還元は素晴らしい
- ・ 会社概要や工場見学、案内など非常に徹底されているなど感じました

(4) 講評や見学でお気づきの点、ご意見、ご感想をお聞かせ下さい

【交流発表会】

- ・ 講評：とても参考になり勉強になりました
- ・ 説明がとても分かり易く良かったと思います（複数）
- ・ 講評等で頂いたことを今後の自分達のサークル活動に参考にさせて頂きたいと思います
- ・ 講評で良かった点や改善すべき点を挙げていて今後のQCサークルの向上に役立つと思いました
- ・ どちらの会社もグラフや写真を使用しており、今後活かしていきたいと思った
- ・ もう少しゆっくり目に次のページ等へ進んでくれるともっと分かり易くなって良かったと思います
- ・ 動画での説明はとても良かったと思います
- ・ 講評が丁寧で分かり易かったです（複数）
- ・ 講評もどこの部分をどの様にしたら良いのかコメントをされており分かり易かった
- ・ 講評は良かった点と改善点が良く分かり良かったと思います（複数）
- ・ 非常に段取りが良かったと思います
- ・ 2つ目の講評が良い点と改善点を一緒に語るのので分かりずらかった
- ・ 発表は押さえるべきポイントがあり、洗練された内容だと感じた
- ・ スライドを使用しての講評がすごく分かり易かったです
- ・ スライド作成の留意点を聴くことができ勉強になった
- ・ 専門用語が多く良く分からなかった点があった
- ・ 講評1人目の方は、ポイントを明示してくださったので分かり易かった
- ・ 早くて講評が全部聞けなかったので資料などもらえたら今後役に立てられる

【企業見学会】

- ・ 見学：参考になる事がたくさんありました
- ・ ご準備頂いた方、大変だったと思います、ありがとうございました
- ・ 工場内もきれいで説明も分かり易くて良かったです
- ・ 工場見学でしっかり時間をとって良かった
- ・ 見学で丁寧に説明いただき分かり易くて良かったです
- ・ 非常に5Sの行き届いた現場で参考になりました
- ・ どの場所の見学か最初に説明があれば良かった
- ・ 真空設備を製造されているので、会社内外がきれいだった
- ・ もう少し工場見学の時間を増やしてほしい
- ・ 職場環境として景色や建物の内観などがよく、労働の精神的な面も良いと思う
- ・ 工場見学では、聴覚障害者への配慮があれば良かった

(5) 今後の企業見学会・交流発表会につきましてご要望等ございましたらお聞かせください

【交流発表会】

- ・ 是非、また参加したいと思います（複数）
- ・ 交流発表会の発表時間を、あと5分いただければもっと資料内容の充実が図れると思います
- ・ 今後のQC活動の参考になった
- ・ 見学した企業様の改善事例(QCストーリーでなくても良い)を聴きたかった

【企業見学会】

- ・ ファナック様などの企業見学会があれば参加したいと思います
- ・ 他業種の工場見学はいろいろ参考になるので機会があればまたやってほしいと思います
- ・ これからもこういった機会は増やしてほしい(継続してほしい)(複数)
- ・ 多くの工場を見る見学ツアーなどが良いと思います
- ・ NECPF様を見学する機会を再設定していただきたい
- ・ 見学会の時間を長くしてほしい
- ・ 工場見学説明担当者の説明レベルが難しすぎてついていけませんでした