

発表サークルのご紹介 (会社名発表順)

最優秀サークルには新潟県より新潟県知事賞が授与されます



① オン・セミコンダクター新潟株式会社 おつなもん サークル 冷凍機設備の消費電力削減

当社は、あらゆる電子機器に組み込まれている半導体を製造しています。今回は、製造ラインを稼働させるユーティリティ設備の省エネ化に取り組みました。この活動により、消費電力を大幅に低減することができ、メンバーの設備管理スキルも向上しました。

② 株式会社三條機械製作所 ミラクルスピンドル サークル 新材抜型ダイスにおける溶接棒Aの消費量削減

私たちのサークルは、鍛造金型の設計・製造を行うメンバーで、今年結成9年目を迎えました。今回は鍛造金型に使用している溶接棒の加工工程に着目して、消費量を削減すると共に、加工時間の短縮にもトライした活動事例をご紹介します。

③ ダイニチ工業株式会社 スマイル サークル マグネシア充填自動機のサイクルタイム短縮

私たちの部署では、溶接・組立を全自動化したラインを使用し、ファンヒーターの心臓部である気化器を生産しています。今回は、ボトルネックとなっていた機械をとことん観察して改善ポイントを見つけ、ライン全体の生産性を向上させた改善事例を紹介します。

④ パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 新潟工場 アビオ サークル 航空機内照明 ケーシング工程 品質改善 ~QEPへChallenge!そしてChange!~

アビオサークルは、新規事業の航空機内照明の製造メンバーで結成された3年目のサークルです。活動のモットーは『明るく!楽しく!活発に!』活動スタイルは『上司との連携と三現主義を重視』でアラサー・アラフィフ・アラ還の3名が一翼となり地道な活動を進めてきました。

⑤ 株式会社原信 寺島店 831F87(やさいえふはな) サークル カット白菜の作業時間短縮

私たちはスーパーマーケットで野菜、果物、花を加工、販売しています。商品の加工作業に時間がかかる問題に対し、動作分析で作業固有の動きのムダを発見し、動作経済の原則に沿った対策と、原材料の大きさに対応して作業時間を短縮した事例を発表します。

⑥ 森井紙器工業株式会社 トクシュー サークル 緩衝材接着加工における糸クズ除去時間の撲滅

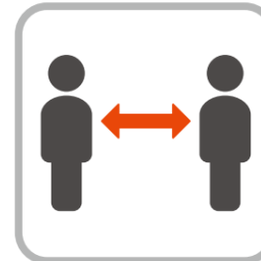
私たちは、小口生産部に属し、段ボールの特殊製品を手作業で生産しています。「緩衝材接着時の糸クズ除去作業は当たり前」の固定観念を設備メーカーの協力、メンバーの研究・努力により払拭し、除去作業の撲滅に成功できた活動事例を発表いたします。

⑦ ユキワ精工株式会社 スーパードライ サークル マルチキーレスドリルチャック LK13把握力不具合の低減

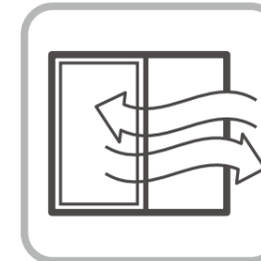
当社では、電気ドリルに使用するチャックを製造しています。今まで問題になっていたチャックの慢性的な把握力不足を、5ゲン主義による現状把握から原因を掴み、コストを考慮した対策により、把握力不足の低減が達成できました。ぜひ発表をご覧ください。

本大会実施における会場での主な感染症防止対策とお願い 受付での検温にご協力をお願いいたします

私たちの取り組み



座席間隔を空けています。



休憩時は会場出入口を開けて換気しています。

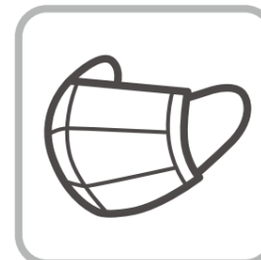


消毒液を設置しています。



司会台、発表台に飛沫防止パネルを設置します。

皆さまにご協力をお願いします



会場内ではマスクの着用をお願いします。



発熱、体調不良の場合、入場はご遠慮ください。



体温や連絡先等調査票に記入し提出ください。



会場内でマスクを外しての会話はお控えください。

申し込みから聴講のフロー

聴講に至るまで

参加申込書の連絡者の方にメールあるいはFAXで参加券と調査票をお送りします。



大会当日

参加券と事前に記入した調査票を持参のうえ、会場にお越しください。



- 会場では通常通り発表を行いません。会場内の感染防止対策にご協力ください。
- 新型コロナウイルス感染拡大により、予定が変更になる場合がございます。