



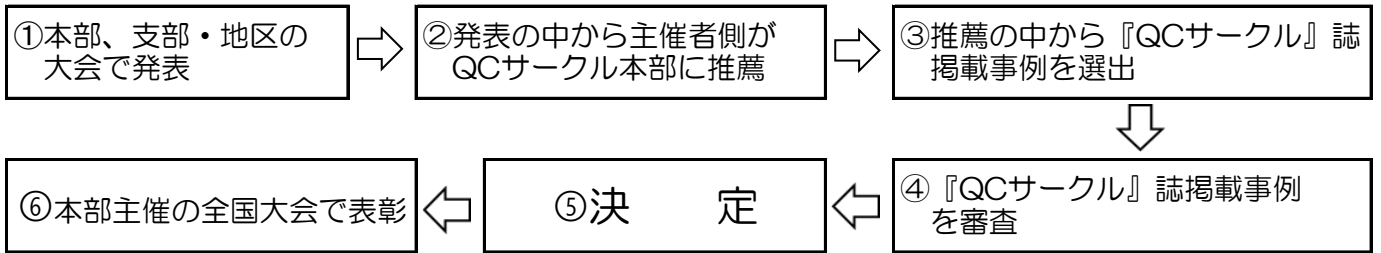
石川馨賞奨励賞受賞のお知らせ



デンジマンサークル <(株)小松製作所 小山工場> 石川馨賞奨励賞、全国宜野湾で表彰される！！

昨年12月、沖縄県宜野湾市で開催された、QCサークル全国大会（宜野湾大会）にて、栃木地区より推薦しました、株式会社小松製作所小山工場、デンジマンサークルがQCサークル石川馨賞奨励賞の表彰を受けられました。QCサークル石川馨賞奨励賞は、特色ある活動を進め、QCサークル活動の普及・発展と活性化に貢献したサークルに贈られる賞です。サークル活動において、石川馨賞を一つの目標として頑張っているサークルさんも多いです。2021年の同社ありさんサークルに続いての受賞は所属企業はもちろんのこと、栃木地区にとっても大変うれしいニュースとなりました。
『デンジマンサークルさん、おめでとうございます！！』

《石川馨賞決定までの流れ》



《デンジマンサークル紹介》



【デンジマンサークル】

- ☆ 所属：小松製作所 小山工場 アクスル製造課
- ☆ サークルメンバー：8名
- ☆ サークル発足：2021年4月
- ☆ サークル登録：2021年4月
- ☆ サークルモットー：失敗を恐れず何事にもチャレンジ
- ☆ 発表テーマ：旋回ロータ磁極間違いゼロへの挑戦
～五感を超えたものづくり～



【全国大会（宜野湾）会場】



【石川馨賞 贈呈式】





石川馨賞奨励賞受賞のお知らせ



《テンジマンサークルさんへインタビューしました！！》



Q1: 石川馨賞受賞はサークルとしての目標でしたか？

石川馨賞はQC発表における最高賞と認識しており、同所属のサークルも受賞歴があることから、最大の目標として見定めていました。

Q2: 受賞が決まったときの感想をお聞かせください

サークル活動の軌跡が社内外を問わず評価され認めていただけたという事実が何より嬉しく誇らしく感じられました。

Q3: 今回の活動でサークルとしての達成感は得られましたか？特にどの場面で感じましたか？

サークル発足後、初めて臨んだQC活動であったことから当初はテーマを完結まで導けるかが最も不安でした。しかしメンバーや上司、更には他部門の方々からのご指導ご協力も得て、予想をはるかに超えた効果が生まれた時に自分ひとりで追い着くことのできない大きな達成感を得ることができました。

Q4: 今回の受賞を一番喜んでくださったのはどなたですか？

直属の上長です。今回の活動を通してサークル全員が大きく成長したことを本気で喜んでくださいました。

Q5: 活動で苦勞した点とそれらをどう克服されましたか？

目には見えない磁石の極性方向を絶対に間違わず組立できる「無動力のFP治具」に辿り着くまでの長い試行錯誤に苦勞しました。

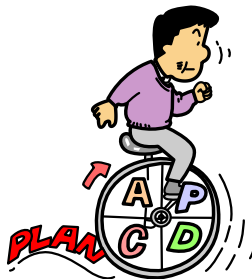
Q7: 今後のサークルの抱負、決意があったら教えてください

石川馨賞の受賞に恥じることのないような良い現場作りを維持継続し、「できない理由よりも可能にする方法」を考えながら常に成長し続けられるサークルを目指して活動してまいります。

Q6: サークルメンバー以外の方からの協力や支援は？

部課長や所属の上司には改善の着想を含めた多くのアドバイスをいただき、他部門からは専門知識の学びを得ることができました。まさに総合力で勝ち得た本賞であると認識しています。

自分たちに足りない知識は有識者や上司から学んで補い、独創的な治具製作に至ることで「人頼り」の品質保証から完全に脱却することができました。



《栃木地区情報》

QCサークル栃木地区は、おかげさまで2025年度に、創設50周年を迎えます。

1976年、北関東地区より分離独立以降、会員会社の皆様に支えられ活動してまいりました。

これまでのご支援ご協力に改めて感謝するとともに、50周年記念行事を通じ皆様と祝いたいと思います。

会員会社の皆様におかれましては、引き続き変わらぬご支援、ご指導の程お願い申し上げます。