タグチメソッド・フェスタ2025

製造現場でよくある"困りごと"に対する品質工学の活用

ハイブリッド開催

東北品質工学研究会メンバーによるタグチメソッド(品質工学)の事例紹介やトークセッション,生成AIを活用する特別講演,さらには会場での自由交流によって,ものづくりの課題解決を考えます。技術者以外の方々も含め、お気軽にご参加ください。

(参加費無料)

旦時 2025年10月24日(金) 10:00~16:50

会場 工藤電機株式会社 研究開発センター (宮城県仙台市太白区長町六丁目3番7号) (Microsoft Teams によるリモート開催とのハイブリッド)

午前の部:初心者向けワークショップ (ハイブリッド) 10:00-12:00 【定員20名】

品質工学の基本的な考え方を身近な具体例を考えながら体験します。 身近な対象を品質工学で評価した事例も紹介します。 森 富也(株

森 富也(株式会社エトリア, TQE)

午後の部:事例紹介・トークセッション(ハイブリッド)13:00-16:15【定員 200名】

<事例紹介・トークセッション>

- (1) 企業での実践事例の紹介(2件)
 - •事例1 畠山 鎮(YKK株式会社, TQE)
 - •事例2 三森 智之(株式会社アルプスアルパイン, TQE)
- (2) 東北品質工学研究会メンバーによるトークセッション

現場でよくある"困りごと"に品質工学の視点からどう対応できるか? 東北品質工学研究会のメンバーと一緒 に考えるトークセッションです。

製品のばらつきが大きく品質が安定しない、試作や検証に時間とコストがかかる、設置したお客様毎に調整が毎回必要、設備や工具などの代替品の検討で判断が難しい、・・・

<特別講演>

「生成AIを使った品質改善」 高田 圭氏 (セイコーエプソン株式会社)

品質工学への適用だけでなく、統計学やQCストーリー、なぜなぜ分析、失敗学への適用を紹介し、活用のポイント等をご紹介いただきます。生成AIをあまり触ったことのない方でも大丈夫!

自由交流 (会場のみ) 16:15-16:50

参加者が非公開で直接議論ができる"会場だけ"の自由交流時間です。 事例の詳細や、考え方のコツ、課題解決のヒントについての情報交換をしましょう!

同時開催 品質工学相談会 (会場のみ、要事前予約)

具体的な事例の相談、推進方法など、TQEメンバーがご相談に応じます。

申し込みは東北品質工学研究会HP あるいはQRコードから

申込締切

2025年10月17日(金)会場参加の方 2025年10月22日(火)オンライン参加の方

http://www.t-qe.net/ 東北品質工学研究会

