

# タグチメソッド・フェスタ2024

ハイブリッド開催

ものづくりの課題解決を考える：基本から応用まで

このイベントでは、東北品質工学研究会 (TQE) メンバーによるタグチメソッドの実践事例の紹介、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。

日時 2024年12月20日 (金) 10:00～16:30

(参加費無料)

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)

(入門 ★ 実践 ★★ 発展 ★★★)

## 午前の部：ワークショップ (ハイブリッド) 10:00-12:00 【定員20名】 ★

初学者歓迎！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(洗剤)を品質工学で評価した事例も紹介します。

森 富也 (株式会社エトリア)

## 午後の部：事例紹介 (ハイブリッド) 13:00-15:30 【定員 200名】

### <事例紹介>

- ① ここからはじめる品質工学, 用語の紹介と最初の事例 ★ 植 英規 (福島工業高等専門学校)
- ② 電装装置のクロストーク改善に向けた回路設計と信号線評価 ★★ 森 富也 (株式会社エトリア)  
～パラメータ設計と機能性評価の活用～
- ③ 接着剤塗布に対する現場負荷を抑えたデータ収集と分析による品質向上の取組み ★★★ 畠山 鎮 (YKK株式会社)
- ④ こんなところにも品質工学 ★ 坂川 義満 (坂川品質相談所)

### <特別講演>

ロバストパラメータ設計起点の技術開発プロセス ★★★  
～研究のための研究から事業化のための技術開発へ～

細川 哲夫 (QE Compass)

## 自由交流 (会場のみ) 15:40-16:30

発表者と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

2024年12月13日 (金) 会場参加の方  
2024年12月17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

申し込み

