

# タグチメソッド・フェスタ

ものづくりの課題解決を考える：基本から応用まで

対面+オンラインの  
ハイブリッド開催

ものづくりの現場では、直面する課題に対応するため日々苦勞していることと思います。タグチメソッド（品質工学）は、もの作りに役立つ様々な考え方を提案します。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2月16日（金） 13:30～17:00（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）

## 事例紹介（ハイブリッド） 13:35-15:15

※ 時間は予定です  
※ 敬称略

### 機能比較 「メカニズムの異なるものを比べる」

- ・タグチメソッドの紹介、重量計で考える「働き」の比較 植 英規（福島高専）

### 製造工程 「安定した工程作りで組み立てリードタイムを短縮」

- ・設備総合診断研究結果を元としたSDGsに寄与する調整工数の最小損失化  
畠山 鎮（YKK株式会社）

### 社会課題 「思考実験で潜在ニーズを見える化」

- ・品質工学による老後の生活指針作り 佐々木 市郎（アルプスアルパイン株式会社）

### 開発工程 「シミュレーションを活用して試作費をかけない開発を」

- ・ダントツの低コスト製品開発 森 富也（リコーテクノロジーズ株式会社）

## 特別講演（ハイブリッド） 15:25-16:00

### 生産改革 「超短納期生産を実現する技術開発」

- ・変種変量超短納期生産におけるリードタイム改革  
～独自技術の確立と装置開発～ 吉田 太郎（株式会社アイオー精密）

## 自由交流（会場のみ） 16:05-16:45

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！

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2月 9日（金） 会場での参加  
2024年2月13日（火） オンラインでの参加

<http://www.t-qe.net/>  
東北品質工学研究会

申し込み

