

設計・評価  
の革新!

# タグチメソッド・ フェスタ 2017

～はじめての人も、おかえりなさいの人も～

会期 **11月2日(木)**



会場 仙台銀行ホール イズミティ21 (仙台市泉文化創造センター)

(仙台市泉区泉中央2-18-1)

展示室・会議室







参加費  
無料

## 午前の部 ワークショップ (10:00~12:00)

- ここからはじめるタグチメソッド   
はじめての方のための機能性評価 体験教室 定員：12名様 (事前申し込み)
- 誤差因子の実践検討トレーニング   
タグチメソッドの実験を成功をさせている人の秘密、教えます  
定員：12名様 (事前申し込み)

※ 午前の部に参加希望の方は2つのうちどちらかを選んでお申込みください。

## 午後の部 事例紹介とフェスタ企画 (13:00~17:00)

- 事例紹介    
バラエティ豊かな6件の事例を紹介します  
定員：100名様 (事前申し込み)
- 体験ブース   
MT法による評価や誤差因子の効果について手軽に体験できます
- 青空教室   
タグチメソッドの直交表を魔法の道具にする方法を知りましょう
- 解説講演    
業務への展開や、タグチメソッドの推進について考えます

企画の目安： 初級 (知りたい人、思い出したい人向け)

 中級 (一步先へ進みたい人向け)

主催：東北品質工学研究会

詳細とお申し込みは東北品質工学研究会のHPから

URL <http://www.t-qe.net>



## タグチメソッド（品質工学）とは？

- 自動車産業、事務機器業界などで広く活用されています。
- 日本で生まれた技術開発手法です。
- コストと品質のバランスをとって、顧客満足度を高めます。



## どんなことに使えるの？

例えば、タグチメソッドの中の「機能性評価」は、

- ・要素開発での技術選択のための比較評価
- ・材料費削減のための購入材料の選定
- ・設備投資の判断
- ・自社製品と他社製品の比較評価
- ・製造ラインの管理



など、**様々な場面で活用**できます。

その他、最適条件を探索する**パラメータ設計**、品質とコストをバランスさせる**許容差設計**、パターン認識の**MTシステム**などがあり、多くの企業で広く用いられています。

## タグチメソッド・フェスタとは？

東北品質工学研究会が開催してきたイベント「機能性評価祭り」を、機能性評価以外の考え方にも対象を広げ、広くタグチメソッドを知っていただくとするイベントです。初心者の方も、中級者の方も気軽に参加して、タグチメソッドを（もっと）使ってみようと思っただくべく、様々な企画をご用意しています。

毎月開催される東北品質工学研究会の定例会では、多種多様な企業の方々がアットホームな雰囲気タグチメソッドの実践研究について議論しています。

このイベントで、タグチメソッドと東北品質工学研究会に興味を持っていただければ幸いです。研究会と一緒に議論してみませんか？

※※※ ご来場を心からお待ちしております ※※※