

新規会員募集!!

タグチメソッド活用研究会

～付加価値を最大限に高めるための「ものづくりツール」を使いこなす～

主催:(一財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課

品質工学は、最小限の試作やコンピュータ解析で、想定している設計パラメータの全組合せの中から、誤差に強い最適設計条件を推定することができる手法です。

この手法を「ものづくり」に取り入れることにより、従来の試行錯誤による開発に比べて、より安く・より早く・精度よく・環境変動に影響されないバラツキの小さい製品開発や加工などが可能となり、付加価値を最大限に高めるツールとして注目されています。

本セミナーでは、指導者の先生が独自に開発されたソフトウェアを利用し、基礎から簡単な演習を含め、各企業での開発構想と品質工学との関係、模擬開発などを通して、企業のなかで実践的に使える「品質工学」の習得を目的とします。次世代のイノベーション展開のため、日本での雄々しいものづくりを展開するために、是非ご参集ください

- 【対象者】
- ・ 迅速、安価で最高機能の商品開発を希望する技術者
 - ・ 短期間にイノベーションリッチな商品開発を希望する技術者・経営者
 - ・ これから品質工学を学びたい技術者及び管理者
 - ・ 現在、加工方法や品質管理などでお困りの技術者及び管理者
 - ・ 自社の開発課題を有する技術管理者及び経営管理者 など



【指導者】長岡技術科学大学 教授・工学博士 田辺 郁男 先生

【開催日程】平成27年8月4日～平成27年12月8日まで（全5回開催予定）

回	日程	主な内容
1	H27年8月4日(火)	品質工学の説明と簡単な実習
2	9月8日(火)	品質工学の応用ソフト「もうかりませ！」を用いた静特性の簡単な実習
3	10月13日(火)	「もうかりませ！」を用いた各種最適条件を満足する「ペーパーラフト」の開発実習
4	11月11日(水)	「イノベーションツール竜宮」を用いた最高機能を持つ「ペーパーラフト」の開発実習
5	12月8日(火)	模擬開発による理解度のチェック(簡単なテスト)と総括

各回とも 13:30 開始、2時間程度。日程及び内容につきましては一部変更になる場合があります

【会場】燕三条地場産業振興センター リサーチコア6階 情報研修室

【定員】10名程度

【参加費】10,000円(資料代、消費税を含む)

【申込締切】平成27年7月28日(火)

【申込方法】下記の参加申込票にご記入の上、FAXにてお申込みください。

【問合せ先】燕三条地場産センター 産業振興部 技術開発課 担当:山家 TEL:0256-63-9876

参加申込票

企業名: _____ 氏名: _____
 所属: _____ 役職: _____
 TEL: _____ FAX: _____
 所在地:〒 _____

FAX: 0256-32-0447