

# 第1回ものづくり実践セミナー

～ 設計部門における見積もり精度の向上

と製品開発力の強化 ～

平成18年7月吉日

拝啓 貴社益々ご清栄の事とお慶び申し上げます。  
 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
 さて、最近の製造業を取り巻く環境は依然として厳しく、生き残りをかけた業務改革が急務となっております。  
 顧客ニーズの多様化、短納期化、低コスト化、高機能化などがより一層求められている昨今、引合段階での  
 精度の高い見積もり、仕様漏れやミスの低減、設計工程のスピードアップを実現することが重要です。  
 本セミナーでは「コンフィグレータを使い見積もり精度を上げるためのモジュール化技法」と「積算業務、設計業務  
 の効率化を実現するPDMの構築」についてポイントを絞って、ご提案させていただきます。  
 また、実際に導入され運用していただいているお客様に導入事例としてお話いただきます。  
 ご多用の折りとは存じますが、万障お繰り合わせの上、何卒ご来場賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

株式会社富士通長野システムエンジニアリング  
 富士通株式会社

◇開催日時：平成18年8月25日(金) 13:30～17:00(13:00受付開始)

◇開催場所：浜松町 富士通プラットフォームソリューションセンター  
 (世界貿易センタービル 30F)

◇対象：設計部門 情報システム部門 など  
 ※弊社ご同業(ITベンダー)の方はご遠慮願います

◇参加費用：無 料

## ◆ セミナ内容 ◆

13:30～13:35	ご挨拶 株式会社富士通長野システムエンジニアリング 常務取締役 清沢 裕幸
13:35～15:05	基調講演 ◆見積もり支援のパワーアップ戦略 ～ コンフィグレータとモジュール化 ～ 株式会社経営システム研究所 代表取締役 富田 茂様
15:05～15:20	《休憩》
15:20～16:20	お客様事例 ◆更なる利益体質への変革に向けて 坂本工業株式会社 製品開発部 吸排気システム設計 課長 永島 立裕様
16:20～17:00	◆製品開発力強化に向けて行うべきポイント 株式会社富士通長野システムエンジニアリング PDMソリューション部 プロジェクト課長 今井 正道





平成 年 月 日

株式会社富士通長野システムエンジニアリング セミナー事務局 行

FAX : 048-649-1880

第1回ものづくり実践セミナー参加申込書

下記に必要事項をご記入頂き、FAXにてお申込下さい。  
メールでのお申込みは下記アドレスまでお願いします。  
fns-tokyo-info@ml.jp.fujitsu.com

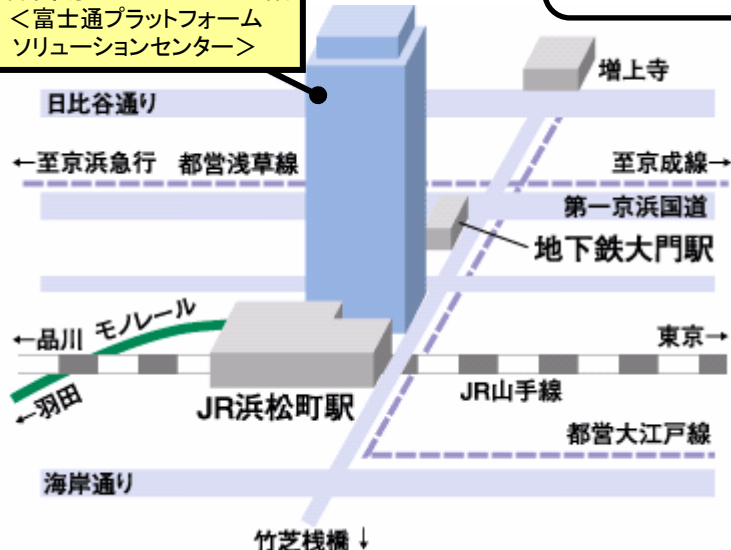
貴社名	部署名	ご出席者名	ご連絡先
フリガナ			Tel : E-mail :
		様	
フリガナ			Tel : E-mail :
		様	

お申込用紙に記載いただいた情報は、当社が行う、サービス・新製品・セミナーのご案内等に利用させていただく場合がございます。回答された内容についてのご照会、修正等につきましては、下記までご連絡ください。

セミナー開催会場

世界貿易センタービル30階  
＜富士通プラットフォーム  
ソリューションセンター＞

JR(山手線/京浜東北線)・東京モノレール浜松町駅と直結  
都営地下鉄(浅草線/大江戸線)大門駅と直結(B3出口)



**当セミナーのお問合せは**  
 (株)富士通長野システムエンジニアリング  
 セミナー事務局  
 梅沢・清水  
 電話:048-649-2888  
 fns-tokyo-info@ml.jp.fujitsu.com

## 1. 基調講演では

通常、営業担当から設計者に対してお客様の要求仕様を正確に伝え、見積もりを依頼しますが、見積もり仕様ミス、積算ミス、制限項目不一致など色々な問題が発生します。このような問題から、見積もり精度が落ちたり回答レスポンスが低下することにより、ビジネスチャンスを逸する場合がございます。

これらの問題を回避するには、コンフィグレータツールを使った組み合わせ設計で妥当性などを検証し、部品表や見積もりなどを瞬時に作成できる仕組みを構築することが効果的です。また、このようなコンフィグレータを実現するにはモジュール化(標準化)が重要であり、この考え方等をご紹介します。

### <講師紹介>

富田 茂 (トミタ シゲル)

1952年 6月 兵庫県尼崎市生まれ  
1976年 3月 甲南大学 理学部 経営理学科 卒業  
1976年 4月 上場会社(製造業) 入社  
1989年 4月 株式会社 経営システム研究所を設立  
同社代表取締役役に就任  
現在、エグゼクティブ・コンサルタントとして活躍中

### 専門分野

- 経営戦略立案、事業戦略立案
- 企業文化変革、人材活性化
- 業務改革
  - ・開発、技術、設計改善
  - ・生産管理改善
  - ・現場改善
  - ・販売改善
  - ・間接事務
- 情報戦略
  - ・システム基本構想
  - ・システム構築支援

### 指導実績

製造業を中心に、現在、約500社を診断指導。

### 指導内容

企業変革をメインテーマとした、企業文化変革、組織活性化、経営戦略、新商品開発、設計技術改善、生産改善、営業改善の各指導、および、情報戦略策定・展開指導のコンサルティング活動を展開中。

## 2. お客様事例紹介では

坂本工業株式会社 永島 立裕様にご講演いただきます。

システム構想設計の重要性、現場で発生した課題と現場からの反発への説得方法、導入目的や手順、導入時の苦勞、考慮しておかなければいけないこと、これからの構想など導入ユーザ様の実際の声を語っていただきます。

## 3. 弊社からのご紹介では

上記基調講演を受けて、PDMを構築するにあたって考慮すべきポイントを判りやすくご説明します。

見積もりネタとなる原価積算、原価比較などの機能やプロセスの標準化・見える化、環境配慮設計の考え方などのほか、これらの機能を効率良く実現できるMESLINK II のソリューション紹介も行います。