

# 品質工学パラメータ設計基礎セミナー開催案内



公益財団法人 長野県テクノ財団

技術開発は企業の将来を決める重要業務ですが、その進め方は技術者個々の能力によることが多く、効率的に推進している企業や技術開発担当者は少ない状況です。

そこで、開発、設計、技術の現場での効率的な技術開発を進める手法としてもっとも有用である品質工学の中でも、使用頻度が高いパラメータ設計を中心に基礎から理解いただき、実習を通じて実際に活用いただけるように、基礎セミナーを実施します。セミナーは2日連続とし、講義と共に実習を行って理解を深めます。

品質工学に関心のある開発・技術関係のご担当の方、改めてパラメータ設計を基礎から習得したい方などの参加をお待ちしています。

## 日 時

平成29年 8月30日(水) 9時30分～17時00分  
平成29年 8月31日(木) 9時30分～17時00分 (2日間)

## 場 所

塩尻インキュベーションプラザ2階産学連携室：塩尻市大門八番町1-2 TEL：(0263)51-1920

## 主 催

公益財団法人長野県テクノ財団

## 共 催

長野県工業技術総合センター／長野県品質工学研究会／一般財団法人塩尻市振興公社

## 講 師

KOA株式会社ものづくりイニシアティブ技創りセンター  
マイスター 守谷 敏 氏

## 参加費

5,000円 (一日目に、請求書をお渡しいたします)  
(長野県品質工学研究会入会企業は無料)

## 募集定員

約20名

## 内 容

### 1日目

9:30～9:35	ごあいさつ
9:35～12:15	・ 品質工学の基本概念 ・ 機能の考え方 ・ 評価方法 ・ 直交表の使い方 ・ ゼロ点比例式の計算
13:00～17:00	・ 要因効果図の作成 ・ 動特性と静特性 ・ 実習の説明とパラメータの設定

持ち物：筆記用具、ノートPC

### 2日目

9:30～16:50 (昼食 45分間)	・ よく飛ぶ紙飛行機のパラメータ設計(実習) 直交実験、データ取り、解析、再現性の確認
16:50～17:00	長野県テクノ財団からのご連絡

持ち物：筆記用具、ノートPC (解析用のExcelは事前または当日配布)

## 申込方法

下欄の申込書にご記入のうえ、8月23日（水）までにメール、FAX又は郵送によりお申込みください。（長野県テクノ財団のHPからも申込が出来ます）  
（切り取らずにこのままFAXして下さい。）

### 【申込先】

(財)長野県テクノ財団 諏訪テクノレイクサイド地域センター（担当：長田、中野）  
〒392-8601 諏訪市上川1-1644-10  
TEL 0266-53-6000(内線2665) FAX 0266-57-0281  
E-mail: ya-nagata@tech.or.jp、 to-nakano@tech.or.jp

## 会場案内

右の案内図のとおりです。

(受付開始 9時)



URL <http://www.s-sip.jp/acusess.html>

※ 隣接の駐車場が満車の場合には、市営駐車場にも駐車いただけます。（駐車料は無料となります。）

(財)長野県テクノ財団 諏訪テクノレイクサイド地域センター 行 (FAX : 0266-57-0281)

### 品質工学パラメータ設計基礎セミナー 参加申込書

住所	〒		企業名	
	TEL		FAX	
参加者	所属/職名:	氏名:	メールアドレス:	
	所属/職名:	氏名:	メールアドレス:	
	所属/職名:	氏名:	メールアドレス:	

○必ずメールアドレスを記入してください

○本申込書にご記入いただいた個人情報、募集セミナーの登録情報として利用し、他の用途には使用しません。