



令和6年度

# 品質工学パラメータ設計基礎セミナー

参加申し込みのご案内

【主催】 公益財団法人 長野県産業振興機構

【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

- 長野県品質工学研究会と共同開催するパラメータ設計の基礎を習得するセミナー
- 本セミナーを効率的な技術開発手法の一助としてご活用ください。

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皆様方のご参加をお待ちしています。

日時

2024年9月9日(月) 9:30~17:00

2024年9月10日(火) 9:30~17:00

会場

テクノプラザおかや

岡谷市本町1-1-1 TEL:0266-21-7000

1日目：人材育成研修室 2日目：大研修室

講師

KOA株式会社

技術イニシアティブ 研究開発センター

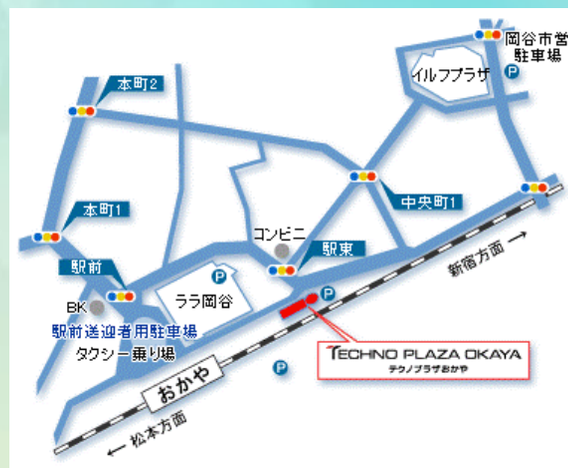
マイスター 守谷 敏 様

参加費

6,000円（長野県品質工学研究会入会企業様は無料）

定員

先着15名



公益財団法人  
長野県産業振興機構

第1日目	9:30~9:35	事務局挨拶
	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

第2日目	9:30~12:15	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
	13:00~16:50	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	長野県産業振興機構からの連絡

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します）

**9月5日（木）**までに、長野県産業振興機構HP、eメール、FAX等により、お申込み下さい。

公益財団法人長野県産業振興機構 諏訪センター（担当：村上、中野）

TEL：0266-53-6000（内線2665） FAX：0266-57-0281

・長野県産業振興機構 HPからの申込先

： <https://www.nice-o.or.jp/formpage/formpage-54646/>

・Eメールでの申込先（担当：村上）

： e-mail：murakami-hiroaki@nice-o.or.jp

・FAXでの申込先

： FAX番号 0266-57-0281

【URL\_QRコード】



\*\*\*\*\*

## 「品質工学パラメータ設計基礎」セミナー 参加申込書

【申込締め切り **9月5日（木）**】

公益財団法人 長野県産業振興機構 諏訪センター 行

FAX：0266-57-0281 下記内容をEメールまたはFAXでご連絡ください。



企業名・機関名						
住所	〒				TEL	
					FAX	
参加者	所属・役職		氏名		連絡用Eメール	
	所属・役職		氏名		連絡用Eメール	

メールアドレスを必ずご記入ください。

本申込書にご記入いただいた個人情報は、募集講習会の登録情報として利用し、参加者の承諾を得ることなく、他の用途には使用いたしません

