

令和5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。

概要

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。

開催日時

- 【日時】 2023年10月3日（火） 9:30～17:00
2023年10月4日（水） 9:30～17:00（2日間）
【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 IT支援室 2日目 大研修室



【ご案内】お車でお越し
のお客様へ / 岡谷市
(okaya.lg.jp)



- 【対象】 品質工学に関心のある開発・技術関係のご担当の方
【参加費】 6,000円

申込受付後、事務局より請求書を発送いたします。指定期日までにお振込みをお願いいたします。（長野県品質工学研究会入会企業様は無料）

- 【募集定員】 12名（定員になり次第申し込みを打ち切らせていただきます）

講師

- 【講師】 K O A 株式会社 技術イニシアティブ技創りセンター
マイスター 守谷 敏 様

セミナー内容

第1日目	9:10~9:25	受付
	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
	12:15~13:00	昼食
	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	9:10~9:25	受付
	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
	12:15~13:00	昼食
	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）

申し込み方法

9月25日（月）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：鈴島、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-43092/>

・Eメールでの申込先（担当：鈴島）

： e-mail： nice-suwa@nice-o.or.jp

・FAXでの申込先

： FAX番号 0266-57-0281

【URL_QRコード】

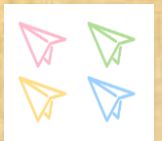


「品質工学パラメータ設計基礎」セミナー 参加申込書

[申込締め切り **9月25日（月）**]

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、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