

理論から実践までを2日間で学ぶ

品質工学の入門と実践

技術開発の効率化と品質問題の未然防止

対 象

開発、設計、製造、品質保証の部門の管理者およびスタッフ

セミナーのねらい

技術開発における品質工学の有効性、品質工学の理論と実践事例、モデル実験による体験をとおして、品質工学（タグチメソッド）を2日間で学び、品質問題の未然防止だけでなく、コストダウン、開発期間の短縮など、技術開発の実現に寄与する。

セミナーの内容

講義と併用させて、実際のモデル実験によって、品質工学を技術開発に適用する手順、解析、思考方法、理論、数理を体験的に学習するプログラムとなっています。

難しいとされる品質工学の理論、数理を体験によってわかり易く理解でき、品質工学を研究課題にすぐ適用できる手順を学んでいただきます。

会 期

第47回 2024年5月16日（木）、17日（金）

第48回 11月20日（水）、11月21日（木）※当初の予定より変更しました

（環境が厳しい折から、参加のお申込みが少ない場合は、開催を中止させていただくことがありますので、ご了承ください。）

会 場

一般社団法人 中部品質管理協会 研修室

参 加 費

会員：¥47,300（税込） 一般：¥54,780（税込）

講 師

森 輝雄氏 森技術士事務所

お申し込みいただいた個人情報は当協会の講習会・大会などの関連情報をご案内させていただく範囲内で使用させていただきます。ダイレクトメールが不要な場合は、お手数でございますがご連絡ください。

主催：一般社団法人 中部品質管理協会

★ スケジュール★（講義時間 9:30～17:00）

	9:30～12:30	13:30～17:00
1日目	1. 技術者による最適化の現状と企業の生き残り競争 2. 新しい条件選択:直交表のからくり 3. モデル実験	4. データの採取 5. 望目特性のSN比と感度 6. 最適条件の決定と加法性の確認
2日目	1. 最適条件のサンプルによる確認 2. 直交表のやさしい解説	3. 動特性のSN比 4. 公開応用事例の解説 5. 活用のための解析ステップ手順 6. タグチメソッドの全体的まとめ

連絡先：一般社団法人 中部品質管理協会 担当 神谷
 名古屋市市中村区那古野1丁目47番1号 名古屋国際センター11階
 TEL(052)581-9841 FAX(052)565-1205
 E-mail : kamiya@cjqa.com HP : <https://www.cjqa.com>

FAX (052) 565 - 1205

年 月 日

2024 年度申込書

研修名	品質工学の入門と実践	開始月	5月	11月
-----	------------	-----	----	-----

<申込責任者用記入欄>

会社名				所属役職		
郵便番号	〒	所在地				
フリガナ			TEL			FAX
氏名			E-mail			

<参加者用記入欄>

※	氏名 (フリガナ)	所属	役職	E-mail	
会費	税込単価 (税別単価+消費税)	* 参加者数	=	合計	振込み予定日
	会員 47,300 円 (税込)				年 月 日
	一般 54,780 円 (税込)	* 名	=	円	
振込先	三菱 UFJ 銀行名古屋駅前支店 普通預金 No. 0295709 口座名：一般社団法人 中部品質管理協会				

★請求書の発行は開催初日の約2週間前に送付させていただきます。振込手数料は貴社でご負担下さい。

★銀行振込でのご送金の場合は、振込受領証をもって領収証に代えておりますのでご了承下さい。

★キャンセル料につきましては、セミナー開催日5日前から発生いたします。

<当協会用記入欄>

事業CD	2024-1-059 (47TME)	2024-1-060 (48TME)			
会社CD		責任者CD			

神谷