

No.29 ロバスト設計の基礎・実践 ～タグチメソッドから応答曲面法まで～

〔対象〕 開発、設計、生技、製造、品質保証・品質管理部門のスタッフ

〔特徴〕 ばらつきの影響を受けにくい、安定した機能を発揮するためのロバスト設計の考え方や実験の進め方を分かり易く習得すると共に、演習を通じて楽しく理解を深めて頂いて、安定した性能や品質の製品作りに役立てて頂きます。

〔カリキュラムと開催日〕 開催時間は9：30～17：00

※日程変更しました※

講	内 容	開催日 (第16回)
1	I. ロバスト設計とは ・ロバスト設計の必要性 ・なぜ、想定外の外乱に対して強くなるのか ・信頼性工学との違い	9月09日(水)
2	II. タグチメソッドによるロバスト設計とは ・制御因子と外乱との交互作用を利用する ・SN比の式の意味 ・タグチメソッドを使った実践演習 III. 応答曲面法によるロバスト設計とは ・応答の非線形性を利用する ・応答曲面法を使った実践演習	9月10日(木)

〔講師〕 吉野 睦氏 (株デンソー)

〔会場〕 名古屋市中村区那古野1丁目47番1号(名古屋国際センタービル11階) 中部品質管理協会 研修室
TEL:052-581-9841 FAX:052-565-1205

〔会費〕 会員： 51,480円(税込) 一般： 65,230円(税込)

FAX (052) 565 - 1205

年 月 日

2026 年度申込書

研修名	ロバスト設計の基礎・実践	開始月	9月
-----	--------------	-----	----

<申込責任者用記入欄>

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

<参加者用記入欄>

※	氏名 (フリガナ)	所属・役職	E-mail
会費	参加費	* 参加者数	= 合計
	会員 51,480円(税込)	*	=
	一般 65,230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営業日前から発生いたします。

<当協会用記入欄>

事業CD	2026-1-061 (16RDP)		
会社CD		責任者CD	

神谷

★開催日は都合により変更する場合があります。直近のパンフレットで日程の確認をお願いします。