

LSI クラスター技術者塾①（品質完璧マスターシリーズ 未然防止編）無料開催のご案内

大分県LSIクラスター形成推進会議では、会員企業の中核を担う技術者の皆様をはじめ各層のかたがたを対象にしました「技術者塾」を今年度も開催致します。

半導体関連産業を取り巻くビジネス環境は、国内外含めますます競争が激しくなると予想され、勝ち残れる強い企業・事業にはその分野のプロフェッショナルである技術者が不可欠です。

今年度も日経BP社のご協力を得て、東京で有料開催される該当技術者向けの「技術者塾」からクラスター会員の希望の多いテーマを大分で開催致します。

今回の「技術者塾」は、“品質完璧マスターシリーズ 未然防止編”  
トラブル発生を未然に防ぐ品質手法を習得し、品質の信頼を取り戻す  
のなかから “トヨタの製品開発力の源泉「品質機能展開（QFD）」”  
開発目標値の決定に不可欠なツールを、新製品の企画を想定した演習で身に付ける  
をテーマとして、主に製造業に携わるハード及びソフトの技術者、品質管理・保証部門、及び  
マネジメント層向けに開催します。

本講座では、大手であるトヨタグループ企業のなかでも優秀と評価される技術者が習得している品質手法を学びます。講義だけでなく充実した演習を通じて実践力を身に付けます。

今回のテーマは「未然防止」。今多くの企業が品質トラブルに頭を悩ませておりトラブルが発生するたびに事後処理に奔走しているというのが実態です。トラブルが発生する前に手を打つ未然防止が大切なのです。QFDで設計目標値を決め、DRBFMで設計のトラブルの芽を摘む。そして行程FMEAで工程におけるトラブルの芽を摘みQAネットワークで生産ラインでトラブルの流出を抑えます。設計から生産にわたるこうした一連のトラブル未然防止対策を講じなければ、いつまでたっても“対症療法”による事後処理から解放されることはありません。

講師は、デンソーの開発設計者出身で、トヨタグループの品質スペシャリスト「SQCアドバイザー」も務めた皆川一二氏。設計現場や工場で本当に使える品質力を伝授します。

地元大分でこのような専門的な技術セミナーに参加できることは大きなチャンスであり、会員企業の皆様におかれましては、貴社技術者の方々のスキルアップに活かしていただくようご参加をぜひ検討願います。

ご参加を希望される場合は、添付の参加申込書に必要事項を記載の上、本メールあてご返信 またはFAXいただきますようお願い申し上げます。なお、交流会は開催致しませんのでご了承下さい。

【開催日時】 令和元年7月23日（火） 10:00～17:00 （受付9:30～）

【開催場所】 大分県産業科学技術センター 2階 第1研修室  
〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10

【開催概要】 テーマ： 品質完璧マスターシリーズ 未然防止編  
“トヨタの製品開発力の源泉「品質機能展開（QFD）」”  
講師： 皆川一二氏（みながわ かずじ）  
費用その他： 本講座は無料です。昼食は各自ご準備ください。

【受講効果】 トヨタグループで必須のトラブル未然防止のための品質手法を学ぶことができます。  
トヨタグループで優秀と言われる技術者が各品質手法をどのように使い分けているかを知ることができます。  
講義だけでなく演習を充実させることで実践力を身に付ける事ができます。

【参加対象者】 L S I クラスター会員に所属する、技術担当者、その他希望者

お願い※ 経営責任者、技術担当者の方へ本メールを回報くださるようお願い致します。

【締め切り】 7月12日（金）

【問い合わせ先／申込先】

大分県 LSI クラスター形成推進会議 事務局 担当：平沖／岡田／足立 （TEL. 097-596-7179）