



タグチメソッド活用による未然防止設計の方法

品質工学セミナー 高信頼を短期間で開発する ロバスト設計コース

【東京開催】2019年2月1日（金）

参加のおすすめ

- ロバスト性の合理的設計方法習得
- 市場で発生する問題の未然防止

製品の信頼性は設計段階で大部分が決定されます。量産後に発生する不具合を設計段階で未然防止するのが、製品設計者や工程設計者の役割です。

しかし信頼性を合理的に設計するには従来の信頼性試験の概念を打ち破るロバスト性という新しい概念で設計する必要があります。

品質工学の原点にある独創的な発想法を学び、市場で発生する問題を未然に防止する方法論を習得できます。

※ご自身の事例を検討希望の方はご持参ください。

プログラム

時間	講義内容
10:00~12:30	<ul style="list-style-type: none"> ●ロバスト設計の考え方 ・製品の開発設計に時間がかかる理由はコストの壁 ・コストの壁を突破できない理由 ・ブレイクスルーのための視点 ・設計のコストパフォーマンスを考える
12:30~13:30	昼食休憩
13:30~17:00	<ul style="list-style-type: none"> ●事例で機能性開発の具体的手法解説 ・機能を考えるコツとは ・ノイズ因子の種類とは <p style="text-align: right;">★グループ演習</p>

※プログラム・順番は変更になる場合がございます。

対象

- ・技術開発・製品設計・工程設計・品質評価部門の技術者
マネージャー、信頼性試験に関わる方 など

開催日程

2019年2月1日(金)

受講料

一般 22,680円(テキスト代、消費税含む)
維持会員 20,520円(テキスト代、消費税含む)

会場

日本規格協会 セミナールーム(東京都港区三田3-13-12 三田MTビル)

申込要領

【申込方法】

JSA Webdeskからお申し込みください。

トップページ(<https://webdesk.jsa.or.jp>)
⇒セミナー・説明会・国際標準化研修⇒規格説明会
または、「日本規格協会 セミナー」で検索

FAXでのお申し込みの場合は、上記より申込書をダウンロードしてご使用ください。

お申し込みいただいた方には、受講のご案内(受講券、請求書開催案内等)を原則開講1か月前にお送りいたします。請求書受領後30日以内にお振込みをお願いいたします。

定員になり次第、お申し込みを締め切らせていただきます。

最少開催人数に満たない場合は、開催を中止させていただく場合があります。

詳細はウェブサイトをご覧ください。

【キャンセルの取り扱いとお願い】

キャンセルの場合は開催1週間前までにWebdesk「お問い合わせフォーム」によりご連絡をお願いいたします。ご欠席の場合は返金をいたしませんので、代理の方のご出席をお勧めいたします。なお、キャンセル・ポリシーは以下の通りです。

●キャンセル・ポリシー

7日前～2日前キャンセル	受講料の20%
前日～当日キャンセル	受講料の70%
ご連絡がなかった場合	受講料の100%

【その他】

資料は当日配布いたします。

社内研修のご案内

当協会では貴組織の管理技術に関するトータルソリューション事業の一環として下記の社内研修事業を展開しています。

- ① 改善指導、事例指導を行うための指導者を派遣します！
- ② 貴組織に講師を派遣し、公開研修、オリジナル研修を企画・実施いたします！
- ③ 貴組織での講演会・イベント等の企画提案し、講演者を派遣します！

貴組織の管理技術の向上、人材育成、組織の底上げ活動等にお役立てください。

詳細につきましては、研修ユニットにお問い合わせください。