

田口伸によるタグチメソッド インストラクター育成コース6日間 第二期生募集中！

本コースではタグチメソッドの基礎を押さえた技術者を対象に社内インストラクターとして実務で成果を出すために必要なスキル・ノウハウを講義と事例紹介に加え、実務ベース(課題)での実践を通して理解していただきます。

講師

田口伸(たぐちしん)

- ・タグチメソッド開発者 田口 玄一博士の長男
- ・アメリカのタグチメソッド発信地ASI社長
ASI: American Supplier Institute
- ・2012年田口玄一博士の後任としてITEQ顧問に就任
- ・タグチメソッド国際大会委員長

【主な指導会社】

GM, Ford, Chrysler, 現代自動車, Bosch, Fiat,
ITT Defense Electronics, Xerox, Delphi, Siemens,
Heidelberg, Continental 等
世界各国の企業で講師を務めている。



講義内容

【1回目】10月11日(木) & 12日(金)

タグチメソッドの全体像

分散分析入門

因子の種類、特性値の種類

望目特性のSN比のための分散分析

動特性のSN比のための分散分析

標示因子がある場合のSN比のための分散分析

直交表と分散分析

【2回目】11月8日(木)&9日(金)

第1回目の復習と宿題のレビュー

タグチメソッドの歴史

機能性評価とロバストネスの最適化

ロバストネスの最適化の8ステップ

静特性と様々な事例

動特性と様々な事例

【3回目】12月20日(木)&21日(金)

第2回目の復習と宿題のレビュー

損失関数と許容差設計

システム・ビヘイビア・テストニング

直交表のモディフィケーションテクニック

MTシステムとその目的

テイク・ホーム・ファイナル・エクザム

(提出は1か月後)

修了証明書発行あり(出席を含む全成績合計80%以上)

対象者

技術者

全6日間

1回目: 2018年10月11日(木) & 12日(金)

2回目: 2018年11月8日(木) & 9日(金)

3回目: 2018年12月20日(木) & 21日(金)

時間: 9:30~17:30

開催日時

会場

WA東桜会議室 第三会議室

名古屋市東区東桜1-2-8

※地下鉄桜通線「久屋大通駅」徒歩3分

参加費

198,000円(税別)

持ち物

筆記用具 PC(EXCEL付き)

バージョンは問いません

持込課題OK

一般課題の他に、任意でご自身の業務に関わる実テーマを1つ持ってきてられた方には、実テーマに対してどのよう
にアプローチをすればよいかを講師のアドバイスを受けながら学べます。(機密契約書締結または誓約書提出)

第一期生の声

・実践的な内容だったので実務への活用イメージがわきやすくて良かった。

・少ししか分かっていなかったことの理解度が高くなりました。・資料/説明等大変分かり易く良かった。

・本である程度勉強していましたが、セミナーを受講し、品質工学の考え方、勘所がわかり、自分で勉強できるようになった。

SN比や直交表も自在に作る事が出来るようになりました。

・事例を多く学べたこと、およびタグチメソッドのエッセンスを学べたことでとても有意義な研修だと思いました。

・普段は実験サンプルを作ってL18を実施するしかしていなかったので、タグチメソッドの解析の奥深さを実感しました。

参加申込表

受付締切: 10月5日(金)

定員: 20名

FAX(052-917-0712) or メール(info@iteq.co.jp)にてお願いします。

・定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

・お申し込み後、ご請求書は郵送および会場案内図はメールにて送付させていただきます。

・お支払いは請求書記載の弊社指定口座に銀行振り込みにてお支払いください。

・お申し込み後のキャンセルはできませんので、代理の方のご参加をお願いします。

会社名:

住所: 〒

所属/役職:

氏名:

E-mail:

TEL:

ITEQ
Compass to advance in the future

URL <http://www.iteq.co.jp>

E-Mail info@iteq.co.jp

TEL:052-917-0711 FAX:052-917-0712

有限会社アイテックインターナショナル

〒462-0844 愛知県名古屋市北区清水3-8-5

担当: 舟山, 伊藤