

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1期生募集中!

◆参加のお勧め◆

本コースではタグチメソッドの初歩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(宿題)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るなど活躍している。

講義内容

【1&2日目】

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

【3&4日目】

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

【5&6日目】

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・ビハイビア・テストング
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)

対象者

技術者

開催日時

1&2日目: 2017年11月 1日(水) & 2日(木)
3&4日目: 2018年1月11日(木) & 12日(金)
5&6日目: 2018年3月22日(木) & 23日(金)

※毎初日 9:30~18:00 2日目 9:00~17:00

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)

参加申込表

受付締切: 10月27日
定員: 30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: _____



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