

# QFD×TMで切り拓く！

## 利益を生む新製品開発戦略セミナー

～QFDとTMを活用し、確実に利益を生む出す開発実現に必要な考え方と方法を学ぶ～

### 【参加のお勧め】

新製品開発の現場で頑張っている人のために！頑張りを成果に結びつける方法を学んで、実践で活用できるスキルを身につけましょう！

フェーズ1: QFD(品質機能展開)を活用し、売上向上につながる魅力的な顧客要求を見つけ出し、その顧客要求を実際に満足できる製品仕様を設定するための方法を講義と演習で学びます。

フェーズ2: TM(品質工学)を活用し、開発の初期段階において、実験や試作で高い性能目標を達成するだけでなく、将来にわたって、すなわち生産や市場でもその高い性能目標を安定的に達成できる技術や設計を確立するための方法を講義と演習で学びます。

QFDとTMを単なる手法ではなく、利益を生み出す仕事の枠組みとして捉え、実践的な演習を通じて学習します。

フェーズ3: さらに希望者には実際の業務で適用する際の課題について相談する場(Teams)も設定させていただきますので、お気軽にセミナー事務局までお問い合わせください。

講師: 池田 光司 氏 (有)アイテックインターナショナル シニアコンサルタント  
(有)アイテムツーワン 代表取締役)

愛知県名古屋出身

1987年 東北大学大学院工学研究科修士課程修了(原子核工学専攻)卒 日本ガイシ株式会社に入社  
機能硝子の材料開発, 半導体装置用セラミック部材の開発, ディーゼル車用フィルターの開発などに従事

2004年 日本ガイシ株式会社退職。技術手法コンサルタントに転職, 現在に至る。

QC手法, FMEA/FTA, DRBFM, QFD, タグチメソッドなど設計における品質確保のエキスパート



### 【開催日時 & 講義内容】

◆フェーズ1「QFD(品質機能展開)を活用」: 2025年10月16日(木), 17日(金)の2日間 9:30～16:30

- |  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| 1. 新製品開発の課題<br>売上アップとコストダウン実現のポイント         | 3. 品質企画のQFD<br>顧客の心に刺さるVOC(顧客要求)の<br>見つけ方<br>マスクを使ったVOCの演習実施 | 4. 設計～生産のQFDのポイント<br>顧客要求実現における品質確保  |
| 2. QFDとは<br>顧客要求から始まって顧客満足に終わる<br>品質のバトンパス |  | 5. QFD実践のポイント<br>“あれもこれも”でなく重点をしっかりと |

◆フェーズ2「TM(品質工学)を活用」: 2025年11月27日(木), 28日(金)の2日間 9:30～16:30

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1. 品質工学がなぜ必用か<br>新製品において”ばらつき問題”を発生<br>させない, その答えが品質工学にある | 2. 機能性評価(機能の安定性の評価)<br>機能の安定が品質安定の要であり,<br>どう機能を定義し, 安定性を評価する<br>かコピー機の紙送り機構に関する演<br>習実施 | 3. パラメータ設計<br>市場・生産でも安定した性能を発揮す<br>る設計条件の見つけ方 |
|---|--|---|

◆フェーズ3「個別相談会の設定」: 相談会(Teams)にて2時間/テーマとし, 調整のうえ, 決定。

フェーズ1&2のセミナーを受講された方で, 実務での展開や活用における疑問や悩みに対する相談の場を無料で設定致しますので,  
ご希望される方はセミナー担当までご連絡ください。

【受講対象】: 企画・開発・設計・生産技術・品質保証部門の管理者・実務者

開催会場、受講費用などの詳細情報及び申込書は2ページ目をご確認ください。

# QFD×TMで切り拓く！

## 利益を生む新製品開発戦略セミナー

～詳細情報、参加申込書～

日時	フェーズ1(QFD):2025年10月16日(木)&17日(金)の2日間 フェーズ2(TM):2025年11月27日(木)&28日(金)の2日間 全日程9:30～16:30 フェーズ3:無料個別相談会の設定 ※フェーズ3の無料個別相談会の設定対象はフェーズ1&2を受講された方限定の特典です。 実務活用展開における疑問や悩みなどに対する相談の場を無料で設定いただけます。 相談会はオンライン(Teams)にて2時間/テーマでお一人様1回とし希望される方はご相談ください。		
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)		
受講料	【フェーズ1若しくはフェーズ2のどちらか1コースを受講の方】 一般:46,200円(税込)/人 品質工学研究会員:41,580円(税込)/人 【フェーズ1及びフェーズ2の2コース受講の方】 一般:73,920円(税込)/人 品質工学研究会員:66,530円(税込)/人		
受講対象	企画・開発・設計・生産技術・品質保証部門の管理者・実務者		
受付締切	2025年10月10日(金)17:30まで		
持参物	筆記用具	定員	15名

### 参加申込み表

FAX(052-917-0712)orメール([info@iteq.co.jp](mailto: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、ご請求書と会場案内図を郵送にてご送付いたします。
- ・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。

御社名	
所属/職掌	
ご芳名	
住所	〒
連絡先	※当日、連絡が取れる番号を記入
E-Mail	
参加希望コース	<input type="checkbox"/> フェーズ1(QFD:品質機能展開)のみ受講希望 <input type="checkbox"/> フェーズ2(TM:品質工学)のみ受講希望 <input type="checkbox"/> フェーズ1&フェーズ2共に受講希望 ※受講希望コースの口を塗り潰してください
個別相談希望	<input type="checkbox"/> 希望 ※フェーズ1&2共に受講希望者で個別相談を希望される方は口を塗り潰してください。
品質工学研究会	<input type="checkbox"/> 非会員 <input type="checkbox"/> 会員 (所属研究会名: ) ※会員・非会員の口を塗り潰してください 会員の方は所属研究会名をご記入ください