

設計品質向上ソフトウェア SDI Tools v4

顧客要件の整理、重要度付け、設計要件への展開、
イノベーション手法TRIZ、定性/定量的な設計候補選択手法、
公差設計/解析、最適化、FMEAが全部使えるツール

汎用的な品質管理手法がMicrosoft® Excelのアドイン機能として10種類の
ツールを通して提供されます。魅力的な設計品質となる仕様の決定と設計値
のロバスト化が行なえます。

Triptychモジュール

(税込:¥99,000-)

- ・顧客の声(VOC)の捕捉(Affinity)
- ・設計要件の定義と階層分析(AHP)
- ・品質機能展開(QFD)
- ・イノベーション手法(TRIZ)
- ・設計候補選択手法(PUGH, TOPSIS, SDI)
- ・故障モード影響解析(FMEA)

Apogeeモジュール

(税込:¥99,000-)

- ・設計仕様ごとの公差設計と公差解析
(感度分析、公差配分、モンテカルロ解析)
- ・品質とコストのトレードオフ
(最適化処理)

ApogeeとTriptychがパッケージになったSDI Tools (税込:¥154,000-)
大学・教育機関向けは上記パッケージのみの販売(税込:¥65,000-)

能力開発セミナー:「製品開発・設計のための品質向上手法」

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構
高度職業能力開発促進センター

製品開発業務における設計仕様書の高付加価値化をめざして、製品開発の一連の流れを理解し、その中で用いられる効果的なツール(QFD、TRIZ、FMEA、公差解析等)の原理と利用イメージを開発プロセスの中で実習を用いて習得します。

開催場所: 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2 高度ポリテクセンター 受講料: 26,000円
申し込みは、下記のホームページから行うことができます。
<https://www.apc.jeed.go.jp/zaishoku/>

お問い合わせ e-mail: sales@statdesign-j.com



SDI Japan

<https://www.statdesign-j.com>

〒830-0042 福岡県久留米市荘島町330-8-1409

TEL: 0942-65-5846

SDIロゴは日本、米国およびその他の国における登録商標または商標です。記載のブランド名、製品名は米国SDI社の商標です。
Microsoft Excelは米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

© Statistical Design Institute, LLC. Used by permission.