

第21回 品質機能展開（QFD）シンポジウム プログラム

テーマ:「進歩を続けるQFD ～最新の実践事例に学ぶ～」

1. チュートリアル・セッション(11月12日(木))

時間	内容
14:00-15:30 (90m)	チュートリアル1 ダントツ製品を開発するための TRIZ の活用と QFD との連携 〔 笠井 肇 氏 (株)アイデア プロジェクトコンサルティング担当ディレクター シニアコンサルタント 〕
15:30-15:45 (15m)	休憩
15:45-17:15 (90m)	チュートリアル2 開発から製造まで、一連の活動の中でQFDが役立てることとは？ 〔 星野 和夫 氏 (有)リアルブルティック 代表取締役 〕

2. シンポジウム(11月13日(金))

時間	内容
09:30-09:40	主催者挨拶・オリエンテーション
09:40-10:55 (75m)	特別講演:「SKYACTIV」と「マツダモノ造り革新」 〔 金井 誠太 氏 マツダ(株) 代表取締役会長 〕
10:55-11:05 (10m)	休憩
11:05-11:50 (45m)	講演1:過去トラ・FMEA データを活用しての不具合未然防止活動 〔 野中 英和 氏 TDK(株) 品質保証グループ品質保証ユニット 課長 〕
11:50-12:50 (60m)	昼食休憩
12:50-13:35 (45m)	講演2:QFD 援用によるロケットターボポンプ多領域最適化設計 〔 川崎 聡 氏 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 研究開発部門 第四研究ユニット 主任研究員 〕
13:35-14:20 (45m)	講演3:表面処理薬品開発における QFD,TRIZ 事例 〔 田嶋 和貴 氏 メルテックス(株) 技術開発部 基礎技術開発課 〕
14:20-15:05 (45m)	講演4:SNマトリックスとTRIZの連携による顧客ニーズの取り込み ～目的別7つのソリューションを繋げる機能ベースの展開～ 〔 緒方 隆司 氏 オリンパス株式会社 ソリューション技術本部 ECM 推進部 開発革新担当部長 〕
15:05-15:20 (15m)	休憩
15:20-16:05 (45m)	講演5:人間中心設計を活かす QFD、QFD を活かす人間中心設計 〔 水本 徹 氏 シスメックス(株) 研究開発企画本部 R&D 推進部 係長 〕
16:05-16:50 (45m)	講演6:QFD を活用したエンジン適合業務システム化の取り組み 〔 矢部 勲 氏 日産自動車(株) パワートレイン技術開発本部 パワートレイン制御開発部 ガソリン適合開発グループ 〕
16:50-17:00	事務連絡

※プログラム等は予告なく変更される場合があります。