

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 有リライアブルティック 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㈱ 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㈱ 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 聰 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㈱ 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㈱ 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。