

第 24 回品質機能展開(QFD)シンポジウム プログラム

1. チュートリアル・セッション(11月29日(木))

時 間	内 容
14:00-15:30 (90m)	チュートリアル 1 QFD の基礎から発展的活用まで ー 目的に合わせたアレンジと実践のポイントー 〔原賀 秀昭 氏 コニカミノルタ株式会社 技術戦略部 第1グループリーダー 部長〕
15:30-15:45	休 憩
15:45-17:15	チュートリアル 2 品質機能展開の社内への導入 〔黒河 英俊 氏 アルプス電気株式会社 技術本部 技術管理部 部長〕

2. シンポジウム(11月30日(金))

時 間	内 容
09:30-09:35	主催者挨拶
09:35-09:45	事務連絡
09:45-11:15 (90m)	特別講演 加速するデジタル化の世界動向と日本製造業が目指すべき道 〔島田 太郎 氏 株式会社東芝 コーポレートデジタル事業責任者 GSO〕
11:15-11:30 (15m)	休 憩
11:30-12:15 (45m)	講演 1 品質と生産性から品質機能展開を考える 〔木内 正光 氏 城西大学 経営学部 准教授〕
12:15-13:45 (90m)	昼食休憩 ツール展示 (会場 2F ロビー)
13:45-14:30 (45m)	講演 2 新規業界に参入のための新製品の設計検討 〔小林 元 氏 日本ゼオン株式会社 研究開発本部 特命 X2 プロジェクトグループ 研究員〕
14:30-15:15 (45m)	講演 3 二元表の活用による FMEA の精度向上 〔岡 建樹 氏 株式会社 ISID エンジニアリング 技術顧問〕
15:15-15:30 (15m)	休 憩
15:30-16:15 16:15-16:40 (70m)	講演 4 富士ゼロックス株式会社における QFD の活用 Case 1 富士ゼロックスにおけるメカニズムベース QFD の取り組みと 材料物性に対するベルトウォーク機能性評価の事例 〔杉浦 聡哉 氏 富士ゼロックス株式会社 画像形成材料事業部 機能部材開発部 伊藤 朋之 氏 同 RTD&M 企画管理統括部 開発生産性推進グループ 落合 誠 氏 同 画像形成材料事業部 機能部材開発部〕 Case 2 用紙 QFD(紙メディア QA 表)の活用 〔幡谷 みなみ 氏 富士ゼロックス株式会社 カスタマーサティスファクション品質本部 品質保証部〕
16:40-16:50	事務連絡

※プログラムは予告なく変更される場合があります。