

第12回SONAR研究会 開催レポート

YDC SONAR

2015年12月11日(金) 秋葉原の富士ソフトアキバプラザにおいて、「第12回SONAR研究会」が開催されました。全国各地から品質に携わる大変多くの皆さま(64社・93名)にご参加頂き、大盛況のうちに終了致しました。

開催実績

開催日時 : 2015年12月11日(金) 13:30~19:00

会場 : 富士ソフトアキバプラザ 5階 アキバホール

開催(幹事) : SONAR研究会
株式会社神戸製鋼所
ジヤトコ株式会社
横河マニュファクチャリング株式会社
ルネサスセミコンダクタ マニュファクチュアリング株式会社
(50音順)

後援 : 株式会社ワイ・ディ・シー

協賛 : 横河商事株式会社、横河ソリューションサービス株式会社

来場者 : 64社 93名

来場業種 : 精密機器、電子部品、鉄鋼、金属、化学、窯業、液晶、半導体、自動車、自動車部品、食品 など



プログラム概要

第1部
13:40~14:30

<TS16949審査でのSPC:統計的工程管理の見方>
ビューローベリタスジャパン株式会社 日吉 信晴 様
(米国品質協会(ASQ)監査部会、自動車産業部会メンバー)

▶統計的手法への「期待」やTS審査での審査員の見方(適用の場面や目的、不適合として指摘されがちな問題)などを、「活かし方」のヒントとなるよう講演頂きました。

お客様の声

- ✎ SPCを実際の業務で回すには、業務フローの構築が重要である事を再認識し、社内でSPCを有効に活用できるように活動していきたい。
- ✎ ISO/TS16949の概要を知ることができ、参考になった。
- ✎ 業界分野が違うので、言葉を初めて聞き大変勉強になりました。



第2部
14:40~15:30

<異常を検出したいのですね。その異常とは何ですか?>
京都大学大学院情報学研究科 システム科学専攻 教授 加納 学 様
(株式会社ワイ・ディ・シー 技術顧問)

▶「異常を検出したい」どこにでもある問題意識だが、その検出したい異常とは何か。異常検出の問題を整理するとともに、問題の種類に応じた方法とその応用例を講演頂きました。

お客様の声

- ✎ 異常を検出したいと考えていたが、異常の定義をしっかりと考え何を管理するのか考えるのが重要と再認識できた。
- ✎ 講演がおもしろい。異常の明確化については勉強になった。
- ✎ 異常を検出するには、異常を定義することが重要であることを改めて理解した。このことを多くの人に伝えたい。



第12回SONAR研究会 開催レポート

YDC SONAR

プログラム概要

第3部

15:45～16:05



＜自信を持って監査に対応する
統計的工程管理(SPC)ソリューションSTRENDとその最新情報＞
株式会社ワイ・ディ・シー 関西支社 製品開発部 内藤 孝雄

➤ ISO/TS16949のコアツールであるSPC(統計的工程管理)をサポートするソリューション、STRENDの概要や、製品最新情報をご案内致しました。

お客様の声

✍ 話し方、話す内容、ストーリーがとてもよかった。現場目線であり、聞きやすかった。

第4部

16:05～16:20



＜SONAR要望ヒアリング会 実施報告＞
株式会社ワイ・ディ・シー 関西支社 ビジネス推進部 永田 美代子

➤ 2015年8月に一部のユーザー様にお集まり頂き、SONAR要望ヒアリング会を開催致しました。そのとき各社様から寄せられた要望等をご紹介致しました。

お客様の声

✍ とても良い取り組みと思います。是非、関東地区でも開催して頂きたい。

グループ討議

16:30～17:20

＜各講演テーマによるグループ討議＞
発表講師を交え活発な意見交換がおこなわれました。

グループA:ビューローベリタスジャパン様 講演内容への質疑応答



お客様の声

✍ 「審査員のスキル」に関する質問をしましたが、それ以前に「顧客満足が第一」と教えて頂き、理解・納得ができました。

グループB: 京都大学加納教授 講演内容への質疑応答



お客様の声

✍ 今突当てる実務課題(困り事)に対し、解決手法のヒントが見えました。

グループC: 統計的工程管理(SPC) STRENDへの質疑応答

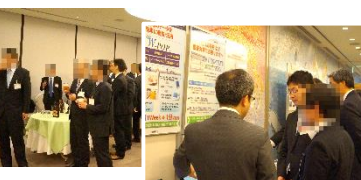


お客様の声

✍ ユーザーの方の要望を聴いて、有用なシステムであることがわかった。

懇親会

17:40～19:00



お客様の声

✍ 講義に集中出来る様、細やかな気配りがすごく感じられた。特に審査員の側の方のお話という貴重な話が聞けて満足している。

✍ 非常にレベルの高い話が聞けた。今後どう活用できるか試してみたいと思う。

➤ ご参加・ご協力いただいた皆様、ありがとうございました。＜

製造業の方々を中心に品質向上、品質解析など様々な情報を提供するSONAR研究会は、今後も製造現場に役に立つようなテーマを取り上げ、すぐに活用・応用できるコンテンツを会員の皆様にご提供してまいります。