



# 第4回 SONAR研究会 開催レポート



2010年2月26日(金) 14:00~19:30 品川プリンスホテル・メインタワー



2010年2月26日(金)、品川プリンスホテル・メインタワーにおいて、第4回 SONAR研究会が開催されました。

日本各地から製造現場の品質向上に携わる方々が一堂に会して、計51社・85名余りを越える参加者が集まり、異業種交流の場として、大変活気溢れる会となりました。ご来場いただいた皆様方には、この場を借りて厚くお礼を申し上げます。

今回は初めての試みとして実施したグループ討論は、和気藹々とした雰囲気の中に、積極的な質疑応答が行われ、「より深い話が聞けた」「活発的な意見交換の中で、参加者との一体感が生まれた」などご意見をいただき、品質問題へのより深い理解と相互交流が図られました。

※各社の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

日 程	2010年2月26日(金) 14:00~17:50	SONAR研究会	18:00~19:30	懇親会
主 催	SONAR研究会幹事会		後 援	株式会社ワイ・ディ・シー
協 賛 (50音順)				 横河商事株式会社
第 一 部 14:05~		<p><b>加工食品におけるトレーサビリティシステムの構築について ~品質管理の本質に迫る~</b></p> <p>ITサポートシステム 代表 高山 勇 (元キュービー株式会社 生産本部 技術企画担当部長)</p> <p>▶ 1989年から自社開発技術によるFAシステムの構築に取り組み、作業事故未然防止システムを構築することによって、工程管理データから迅速なトレーサビリティを現場視点で実現できた事例をご紹介いただきました。</p>		
第 二 部 15:20~		<p><b>品質問題を解く技術 ~プロセスデータ解析の応用と発展~</b></p> <p>京都大学大学院工学研究科 准教授 加納 学 (株式会社ワイ・ディ・シー 技術顧問)</p> <p>▶ 「品質問題を解く技術」と題した本シリーズ、今回は異常検知や仮想計測を含めたプロセスデータ解析の応用・発展について、普段なかなか耳にすることができない企業と大学における産学連携の実態などを興味深い話を交えてご紹介いただきました。</p>		
		<p><b>YDC SONAR® に関する最新情報</b></p> <p>株式会社ワイ・ディ・シー 製造ソリューション事業本部 製造ソリューション第2事業部 北山 貴之</p> <p>▶ 製造現場の見える化を支援してきたYDC SONAR®が今年夏にメジャーバージョンアップを行い、「SONAR V5.0」をリリースする予定です。今回の講演では「SONAR V5.0」の製品コンセプト(Quality Chain Management)や搭載機能などをご紹介いただきました。</p>		



# 第4回 SONAR研究会 開催レポート



2010年2月26日(金) 14:00~19:30 品川プリンスホテル・メインタワー

## ディスカッション形式

## 各講演テーマによるグループ討議



参加者の皆様から頂いた「もっと講師と情報交換をしたい!」「講演内容をより深く聞きたい!」というお声を踏まえて、本セッションでは、講演テーマ別にグループに分かれて頂き、講演内容に関してご質問や意見交換をしていただく時間を設けました。



講演中ではなかなか聞くことができない本音や苦労話など率直な質問が出され、「とても話しやすい、参加者との共通認識が強まった」と好評を博しておりました。発表講師と直接議論ができる、講演とはまた一味違った雰囲気となりました。

普段抱えている悩みや課題を打ち明け、集まった皆さんからヒントを頂く意見交換の場として、ぜひこのグループ討議の時間をご活用いただきたく存じます。

### 第三部 17:15~



### 懇親会 18:00~



「SONAR研究会」終了後に、恒例の懇親会が開催されました。引き続き多数の方々にご参加いただきました。懇親会の中では、セッション内容の振り返りや製造業各社の取組み、課題など様々な分野で経歴をお持ちの参加者様相互の交流が行われました。

## アンケート調査による来場者の声・要望

### 品質問題に対する意識やモチベーションを引き出してくれる講演内容でした

- ▶ トレーサビリティの重要性や環境の構築という内容において、非常に興味深い話をしていただけだと思います。改めて貴重かつ重要な教えを聞くことが出来て、大変勉強になりました。(自動車メーカー様より)
- ▶ 魂の入ったものづくりの仕組みを作ってこられたことがよく分かった、感動したご講演でした。(電子部品メーカー様より)
- ▶ 統計解析の本質を押さえた上で使わなければならないという当然のことを改めて指摘していただいたのは有難かった。いつもながら難しいことを分かり易く説明していただき、次回も楽しみにしています。(半導体メーカー様より)
- ▶ 非常にモチベーションが上がり、気も引き締まります。今後の方向性変化を期待しています。(食品製造メーカー様より)

▶ ご参加・ご協力いただいた皆様、ありがとうございました。◀

製造業の方々を対象に品質向上、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いち早く会員の皆様にご提供してまいりますので、ぜひSONAR研究会の会場へ足をお運びください。