

第2回 SONAR研究会 開催レポート



盛況
御礼

2008年11月7日(金) 14:00~19:30 ホテルラフォーレ東京 (品川)



SONAR研究会会場

幅広い業界の方々が多数来場

2008年11月7日(金)、東京品川のホテルラフォーレ東京にて、「～製造業におけるプロセスシステム工学による品質力の向上～」と題した第2回SONAR研究会が開催されました。

当日は、日本を代表する製造業から43社77名のお客様にご出席を頂き、盛況のうちに無事に終了することができました。

より有益な情報交換・交流・研鑽の場へ

第2回SONAR研究会は前回よりも数多くのユーザーの皆様にご参加いただき、大きな盛り上がりを見せていました。様々なユーザー同士による交流の場、また情報交換の場、そして親睦を深める最高の機会となりました。

今後も企業や業界の枠を超えた「情報交流の場」として、日本の製造業の将来を担う会員の皆様にとって、より一層お役に立つ場として、「SONAR研究会」を展開する所存です。



懇親会の模様

品質向上を重点に置いた議論を通じて、ノウハウの共有・伝承を実現

日	程	2008年11月7日(金) 14:30~17:40	SONAR研究会
		17:40~19:30	懇親会
主	催	SONAR研究会幹事会	協 賛 日本オラクル株式会社
後	援	株式会社ワイ・ディ・シー	

プログラム



SONAR研究会幹事会よりの提案 ～研究会の方針と皆様へのお願い～

株式会社日立ディスプレイズ 業務改革本部 モノづくり改革センター長 有賀氏 (SONAR研究会 幹事様)

◆第1回研究会での開催状況やアンケート結果のご報告および、今回ご協力頂きたい品質アンケートの実施目的や主旨についてご説明頂きました。



品質向上のための装置の異常検出と分類 ～半導体工場の場合～

株式会社ワイ・ディ・シー 西日本コンサルティング統括本部
コンサルタント 間宮氏

◆半導体工場において品質向上の取り組みとして行われている「装置の異常検出と分類」の概要について説明をしました。

◆半導体製造現場のプロセスや品質に対する考え方を説明し、異常検出データの活用方法やデータ解析のアプローチの仕方などが語られました。



特別講演 プロセスシステム工学を用いた品質改善 ～事例中心～

京都大学大学院工学研究科 准教授 加納氏
(株式会社ワイ・ディ・シー 技術顧問)

◆プロセスシステム工学を用いた工場の品質向上に向けた取り組みを中心に、プロセスシステム工学の概論から始まり、多くの業界における活用事例についてご説明しました。

◆「データ解析を活用して品質・歩留りを向上させる」という視点から、様々な業種における品質解析の課題や解決手法についてのご講演でした。



第2回 SONAR研究会 開催レポート



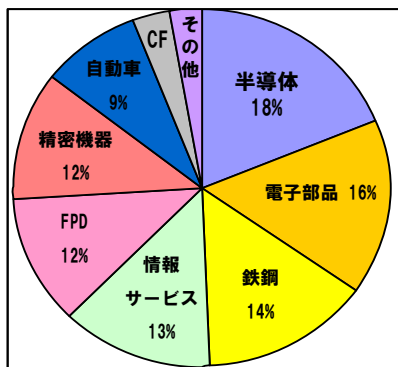
盛況
御礼

2008年11月7日(金) 14:00~19:30 ホテルラフォーレ東京 (品川)

【来場者の属性分析】 企業数：43社 出席者：77名

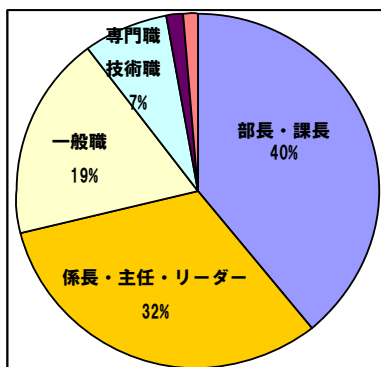
業種別

半導体・電子部品・鉄鋼など幅広い層の来客が集まりました。



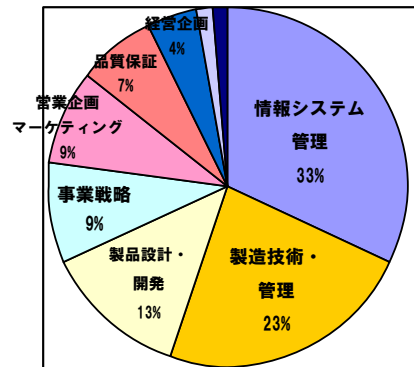
役職別

部長・課長レベルの管理職の方々が約40%を占めています



職種別

情報システム管理、製造技術・管理関係者が多数を占めています。



アンケート調査による来場者の声・要望

品質改善に取り組むことの重要性を改めて知るよい機会になり、

参加して良かった。OR

▶品質改善に向けて非常にロジカルに対応している事例を勉強させていただき、非常に有意義な時間となりました。有難うございました。

▶異業種での事例を知る事ができ大変勉強になりました。
(大手自動車メーカー様より)

▶具体的な事例をお話し頂き、ありがとうございました。なかなか事例を聞く機会がなかったため感謝しています。

▶大変勉強になり、技術者という立場で品質(統計)の重要性が分かりました。社内で実践してみます。
(FPDメーカー様より)

▶品質改善を担当する立場から勇気付けられる講演でした。多くのモデルの実例を中心とした講演で、大変興味深く拝聴させて頂きました。次回も是非お願いします。ありがとうございました。
(半導体メーカー様より)

▶最先端のデータ解析事例の紹介で大変参考になりました。異業種の交流による適用分野の拡大は非常に重要なテーマと考えています。今後も異業種交流の場として、このSONAR研究会を活用させて頂きたいと思います。

(大手鉄鋼メーカー様より)

▶今回の講演を通じて、データ解析の手法を学ぶことが出来、今自身が行っている業務にどう応用できるか考える良いきっかけとなりました。とても分かりやすく解説いただきありがとうございました。
(精密機器メーカー様より)

▶SONAR研究会の今後の活動に対して前向きに取り組まれている印象を受けました。コストと品質について日ごろから関心があったので良いアンケート項目だと思います。アンケート結果の報告を楽しみにしています。
(情報サービス企業様より)

▶ 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、次回もぜひSONAR研究会の会場へ足をお運びください。～またのご参加を心よりお待ちしております～