

2010年7月16日

報道関係者各位

株式会社ワイ・ディ・シー

**製造業向け『見える化』による“現場力強化”セミナー開催**  
**～製造データの正しい収集・活用方法を徹底解説、**  
**名古屋では三菱電機 e-F@ctory モデル化工場見学も～**

株式会社ワイ・ディ・シー（本社：東京都府中市 代表取締役社長：野々 健一、以下 YDC）は来る 8 月 4 日（東京）と 6 日（名古屋）の両日、三菱電機株式会社と共同で、『見える化』による“現場力強化”セミナーを開催します。なお名古屋開催セミナーでは、三菱電機名古屋製作所の e-F@ctory モデル化工場見学も実施します。

すでに聞きなれた言葉になってしまった「見える化」ですが、現実には、「データ収集の仕組みはできたが活用方法が決まっていない」、「せっかく費用をかけて収集したデータの価値を活かすことが出来ていない」といった製造現場の悩みをよく耳にします。そこで今回のセミナーでは、「見える化」による“現場力強化”と題し、製造データの正しい収集・活用方法に着目して、明日から使える事例や改善のヒントを分かりやすく解説します。豊富な活用事例やデモを交えた即実務に役立つ内容です。

**開催概要**

日 時：東京 / 8 月 4 日（水）13:30～16:50

名古屋 / 8 月 6 日（金）13:00～16:50

場 所：東京 / TFT 東京ファッションタウンビル（東京・有明）

名古屋 / 三菱電機名古屋製作所 e-F@ctory モデル化工場見学付

主催：三菱電機株式会社、株式会社ワイ・ディ・シー

参加費：無料（事前登録制）

定員：50 名（お申込み多数の場合、抽選となります）

詳細内容 / お申込 URL：<http://www.ydc.co.jp/seminar/detail.php?id=00053>

プログラム概要：

- 「e-F@ctory による製造現場データの一元管理～散在するシーケンサのデータ収集について～」(三菱電機)

本セッションでは、お客様の「見える化」に対する課題を解決するために三菱電機が提唱している見える化手段の一つである「e-F@ctory」についてご紹介します。

- 「製造データの見える化の実践に向けて～SPC の基礎から応用まで徹底解説～」

(ワイ・ディ・シー)

SPC（統計的工程管理）や統計解析に対する理解を深めて頂くことを目的に、統計解析手法の基本的な概念から応用的な活用例までを「分かり易く」説明します。

## News release

### 株式会社ワイ・ディ・シーについて

YDC は 1972 年創立のシステムインテグレータです。横河電機グループの IT 専門企業として、会計や生産管理などの基幹系業務システム、EDI/EAI/BPM、データベースなどの IT 基盤技術支援サービスをはじめ、統合品質解析システム YDC SONAR®(\*)、プリント基板設計ツール CADVANCE など製造業を対象にした高付加価値ソリューション事業で豊富な実績があります。URL : <http://www.ydc.co.jp>

\*「YDC SONAR」は YDC の独自開発の統合品質解析ソリューションです。2010 年 4 月までの累計販売実績数は、国内外で 35 社・65 ライン以上にのぼり、販売開始から 15 年以上にわたり、業界トップクラスの実績を誇ります。特に半導体・液晶製造の分野で豊富なエンジニアリング経験を保有しております。

\*「YDC SONAR」は株式会社ワイ・ディ・シーの登録商標です。

\*すべての名称ならびに製品についての商標は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

### < 本件のお問合わせ先 >

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 プロジェクト 2 部 営業推進  
セミナー事務局 担当：黄（こう）

〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島 2-4-27 新藤田ビル 6F

TEL:06-4797-1611 E-mail: [sales\\_eng@osaka.ydc.co.jp](mailto:sales_eng@osaka.ydc.co.jp)