

*** 品質とパソコン(初級)に関する相談室 ***

QC&C (Quality Clinic & Care)

梅木 信治 (Shinji Umeki)

TEL/FAX 03-3304-9715

E-mail: sumeki@t3.rim.or.jp

〒156-0056 東京都世田谷区八幡山3-15-16

URL: <http://www.t3.rim.or.jp/~sumeki/>

21世紀を目の前にして世界はめまぐるしく変化をしている昨今ですが、まだまだと思っているうちに還暦を迎え、1997年10月末にTDK(株)を定年退職いたしました。さすがに体力や記憶力の衰えは自覚せざるを得ませんが、いままでの体験で得られた知識やノウハウを生かして少しでも皆様のお役に立てればと思い、品質全般と初歩的なパソコンに関する相談室を開設してみようと考えました。私の専門分野は基本的には応用化学ですが、記録メディアの研究開発、品質管理全般、パソコンによる情報処理やインターネットなどの実体験を通して得られたノウハウが中心です。

A. 新しい品質システムの動向解説と対策

1. 国際規格(ISO9000)の重要なポイントは？
2. PL法、民事訴訟法改正(98-1-1施行)と品質保証
3. 文書管理の法的義務と効率的な管理方法の提案

B. SQC(統計手法の活用によるデータ解析)

1. 多変量解析法(重回帰分析法など)の実践的活用法
2. 管理図、抜取検査の具体的な使用法とアクション
3. 新製品開発のスピードアップに役立つ実験計画法

C. パソコンの実用的活用法ガイド

1. Windows パソコンと周辺機器の目的別選定法
2. Internetの初歩からHome page作成法まで
3. PDFファイル(Adobe Acrobat 3.0J)のお勧め

*** 略歴 ***

- 1961/ 3 東京工業大学、化学工学コース電気化学科(星野研究室)卒業
- 4 東京電気化学工業(現TDK)株式会社入社、星野研究室出向(3年)磁気記録体の研究
- 1973/11 高性能記録メディア(AVILYN)開発に成功(1974/4 トロント国際応用磁気学会で発表)
- 1977- 高性能オーディオカセット、VHSビデオテープ、フロッピーディスクなどを商品化(現在も主な磁気記録メディアとして世界中で使用されている。)
- 1978/ 3 大河内記念技術賞受賞(記録用新磁性材料の開発とその企業化)
- 1985/ 3 工業所有権制度百周年記念重要発明指定を受ける。(特許NO.949476)
- 1985/ 4 TDK-USA(NEW YORK)勤務、Technical Directorとして新製品の拡販や市場調査実施
- 1991/ 4 TDK(株)品質保証部長(USA, Europe, Asia地区を含めたTDK全部門の品質保証担当)品質情報ネットワーク、品質保証システム、新製品認定、製品安全対策、品質改善、品質教育、統計的手法の活用などを積極的に展開した。
- 1997/10 定年退職
