

謙虚な姿勢で

先日、東芝機械グループのソリューションフェアに行ってきました。射出成形機、押出成形機、工作機械、半導体製造機器など東芝さんのもつ最新技術が各工場にずらりと展示されており、広い敷地内を工場から工場へと案内していただきました。各分野の技術力のすばらしさとともに、東芝機械さんの取り組んでおられる分野の広さにも驚きました。

しかし、展示された機械の機能よりも、もっと印象深かったのは、会場を案内し、説明をしてくださった技術者の皆さんの謙虚な姿勢でした。さまざまな機械や技術に関して、専門外である私が基本的な質問をすることも多かったかと思うのですが、どんな質問に対しても親切に答えてくださり、また、問いかけを真剣に受け止めてくださる姿勢が見うけられました。当社にも数台の東芝製成形機や周辺機器を備えていますが、技術力もさることながら、ひとりひとりの担当者の方の十分な検討と作りこみを経た製品であることがわかり、今後も信頼して使っていくことができると感じました。

さて、振り返ってお客様の目で私たちの会社を見たとき、このような謙虚で積極的な姿勢を感じる事ができるのでしょうか？できる限りお客様の要望に応え、お客様に納得し、喜んでいただける品質をつくることを求めているのでしょうか？それとも、“とりあえずOKな製品”で満足しているのではないのでしょうか？私も含め、皆が日頃の仕事に対する姿勢を見直すべき時だと感じています。あなたが今日生産し、加工し、検査した製品は、あなたの十分な努力を経た製品ですか？ (茂呂孝男)

～2004年勤続記念表彰&食宴会～

2004年7月4日

於：甲南工場2階会議室

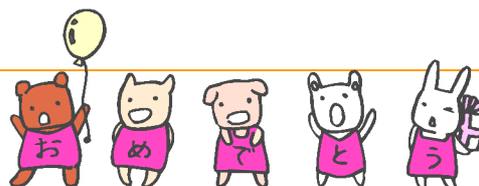
勤続 10年 (1994年入社)	倉田一彦	柴田富子	兼頭まり子	伴淳子	出口あつ子
勤続 5年 (1999年入社)	横山和恵	坂晴美			

ごあいさつ

勤続10年の表彰をいただき、ありがとうございます。

あっという間の日々でありましたが、いろいろな事があった10年でもあります。

夜勤当初、社長専務には大変ご迷惑をおかけしたこと、また卒の病気に際し激励くださり、ご配慮いただき、家族一同大きな山を越えることが出来たこと、脳裏に浮かんできます。時々の思いを大切にすばらしい会社に入社できた縁を大切にこれからもがんばらせていただきます。 (倉田一彦)



2005年に向かって



2004年は、工業団地で新工場を立ち上げるという大きな目標がありました。皆さんの努力により、2月半ばの操業開始以来、成形機6台が導入され、連日全機械が稼動状態にあります。また、D製品の組立てラインも希望ヶ丘工場からの移行が完了しました。これにより、立ち上げ、完全操業という目標は達成されたと考えています。3工場の皆さんが互いに協力し合い、連携プレーをしてくださったことが、このための大きな力となりました。

さて2005年にももちろん大きな目標があり、これを実現した上で、再来年には更に一步進んだ計画を立案していかなければなりません。しかし、会社が前進していくためには「来期」といった短期的な視点だけでなく、将来を見据えた「長期的」なビジョンも当然のように必要です。2005年の目標とともに、現段階でのニッタモールドの長期的ビジョンを発表します。

《長期的ビジョン》

- 組織 一人一人の技術と仕事力を高め、少数精鋭の企業となる
分野 医療用具の分野で、試作から製品の量産までを行う技術力と生産設備をもつ企業となる

《2005年の実現目標》

- 社員教育と、技能向上のための講習を実施（年内に2回）
新規商材の開発（4月）
製造拠点の集約を視野に入れた、甲南工場第二期工事建設計画の立案（2月）
試作中の医療用具、生産受注（甲南、水口工場）
- ・ 180～230tの成形機の増設
 - ・ 転写又はホットスタンピング設備の設置

一貫した生産（量産）ラインの実現へ

2005年は、中期3年計画の2年目となる、大切な年です。すでに人員の増員と教育訓練も実施に移されました。また、一人一人の声と2004年の成果をお聞きするために、今月よりレポート提出と個人面談を行っています。ここでの皆さんの声を大切に、今後の事業展開に活かすことのできる会社となれるよう、努力してゆきます。

年初より何度も申し上げているとおり、基本は、すべてのことに感謝、明るく楽しく働く、品質には厳しく。これを実践していきましょう。（茂呂孝男）



有限会社ニッタモールド

本社・希望ヶ丘工場 滋賀県甲賀市甲南町希望ヶ丘本町4-2660-59 TEL. 0748-86-6054
水口工場 滋賀県甲賀市水口町巖峨525 TEL. 0748-63-3715
甲南工場 滋賀県甲賀市甲南町柑子2002-19 TEL. 0748-86-8615

<http://www1.odn.ne.jp/~nitta-mold/>