



東洋特殊鋼業株式会社 URL:<http://www.toyotokusyu.co.jp>

大阪本社 TEL06(6532)4832 FAX06(6531)4270 E-mail:osk@toyotokusyu.co.jp

東京事務所 TEL03(3293)2682 FAX03(3293)2681 都祁事業所 TEL0743(84)0321 FAX0743(84)0324

秦皇島東洋特殊鋼業有限公司 TEL(0335)8508202 FAX(0335)8508205

問題 = 知識であり、共有することが大切！ まず 50 個、問題点を出そう！

- 第 4 回木内先生懇談会！ -

9月28日、10時30分から都祁工場研修棟で、第4回木内先生懇談会が開催されました。今回の参加者は、都祁工場生産課、班長・機長を主とするメンバーで大西班長・長山機長・中尾機長中谷機長代・中川係長・井谷課長・伊藤課長・黒松課長・武田係長、東京から武藤部長、大阪から木村部長・仲野課長合計12名です。4回目となった懇談会は、現場の日々の生産活動の中で、疑問に思っていること、うまくいかないこと、苦労している点など、わからないこと・知りたいことをそのまま出そうということから進められました。技術課黒松課長の開会の挨拶ではじまり、参加者の紹介の後、木内先生からTTKとの関わりについて話されました。「昭和52年(1977)、社長が研究室を訪ねて来た事から付き合いが出来た。エクストロールの命名・ロールフォーミング分科会への参加等TTKの成長をずっと見てきている。TTKの成功の理由は、独自の技術でよそが作れない・作らない製品を作ってきた事だと思う。」「今日は普段思っていることをそのまま話してください。」と強調されました。

また、先生は、同じようなある会社での例をあげられました。「意識を高めるためにはどうすればいいか」のプランニングを依頼された。私がまずやった事は日常作業での問題点の把握であった。そのために、みんなで50項目の問題点を探すことから始めた。同様にTTKでも50個の問題点を探してはどうか。と提案されました。

現場からの具体的な質問は、曲がり・先曲がりについて、コーナーRのバラツキ、なぜ材料が斜めに挿入されても、成形して過程でまっすぐになるのか、コーナーRの設定値を理論的に計算する方法は、角パイプから丸パイプに成形できるか、などでしたが予定時間を30分超えて14時30分に終了しました。次回の予定は12月28日、50個の問題点を集めて取り組むことになりました。

〔QA課〕

第 47 営業期上半期決算速報！

47期上半期の業績が公表されました。

	2007年9月	2006年9月	前年比
売上高	14億4,265万円	12億9,854万円	111.1%
売上総利益	2億6,388万円	2億4,826万円	106.3%
営業利益	5,006万円	5,093万円	98.3%
経常利益	8,420万円	5,522万円	152.5%
生産高	4,320ト	4,041ト	106.9%

自動車・建機など中国がらみのアジア景気の影響もあって、まずは順調な上半期業績と

なりました。しかし内需不振という底流は強く、油断できない現状は続いています。材料コストの繰り返した値上げは販売価格の値上げにつながる好環境ともなりましたが、そろそろ限界、景況判断も一律には評価できない複雑さを増しています。日々の動きと需給をにらんだきめ細かい管理に全部門の力を結集できるかどうかが大変なポイントとなっています。〔業務部〕

太原フォーラム「ステンレス鋼の応用と発展！」

10月10日～11日、中国山西省太原市迎澤賓館で中国特鋼企業協会不銹鋼(ステンレス)分会、太原市政府、太原鋼鉄集団等が主催する「2007年中国不銹鋼応用発展フォーラム」が開催されました。特鋼企業協会不銹鋼分会李成常務会長、国務院発展研究センター楊建龍研究室主任の挨拶のあと、業界動向やユーザー動向を反映した次のような報告が行われました。

「太原鋼鉄のステンレス製造技術・設備の特徴及び製品開発と応用」

太原鋼鉄(集団)有限公司 総工程師 胡玉亭

「新しい情勢下で中国ステンレス工業が直面するチャンスと挑戦」 常務会長 李成

「太原市におけるステンレス産業の発展」 太原市副市長 王建生

「東北特殊鋼集団のステンレス材の特徴」 東北特殊鋼集団 総工程師 董学東

「中国ステンレス製車輛(客車)の発展動向と見通し」

長春軌道客車股份有限公司 高級工程師 王旭東

「発電ボイラー向けステンレス及びステンレス合金鋼材の応用と変化」

東方ボイラー集团公司

「自動車排気システムにおけるニオブウムフェライトステンレスの応用」

北京科技大学材料冶金学院 副主任 尚成嘉

「中国家電業界の発展動向とステンレス鋼への要求」 中国家用電器協会 胡曉紅

「電力工業における超オーステナイトステンレスと超フェライトステンレスの応用」

鋼鉄研究総院 教授級高級工程師 康喜範

「石油工業における膨張管技術の応用」

中国石油集団ボーリング工程技術研究院 工程師 徐丙貴

「圧力容器用ステンレスの発展動向」 宜興北海圧力容器有限公司 総經理 王建

「環境保全分野におけるステンレスの応用」

中国環境保全産業協会水污染治理委員会 設備部部长 張鑫珩

なお秦皇島東洋特殊鋼業有限公司も参加、「日本におけるステンレス建築鋼材」ISG 4321 と使用例」を木村、張が報告しました。〔TTQ〕

技能交流第二陣大西さん・長山さん！

9月から開始されTTQ現場との交流第二陣が10月8日秦皇島に到着、生産活動を始めています。延べ74人となった中国研修生の受入活動を仕上げるためにも、「都祁」の「モノ造り」をカタチの上でも正確に伝えようという活動の一部です。〔都祁〕