

型技術協会 第 110 回「技術交流会」(案)

「(株)長津製作所」を見る

(株)長津製作所は、プラスチック金型製造に輝かしい実績と長い歴史を持つ業界を代表するリーディングメーカーです。同社の歴史は、創業者である長津明氏が昭和 25 年 7 月に東京都品川区戸越にてプラスチック用精密金型の製造を開始したことに始まります。昭和 55 年には本社工場を現在の神奈川県川崎市中原区中丸子に建設し、平成に入ってから新工場の新設や中国などへの積極的な進出を進めてきています。同社では、最先端の 3D CAD/CAM システムにより迅速な金型設計を行うとともに、樹脂流動解析ソフトを活用することで充実した内容の設計データを作成しています。また、金型製造においては「精度」と「スピード」を実現するとともに、厳しい品質管理と最適なテストショット環境の提供により量産立ち上げへの時間短縮を可能としています。

今回は同社のプラスチック金型製造についての話題提供と、リーディングメーカーにおける実際の工程を見学していただきます。今回の技術交流会が、多数の会員の参加により、活発で有意義な会合になることを期待しております。

===== 開催要領 =====

◆ 開催日時: 2011年11月1日(火)

◆ 見学先: (株)長津製作所

〒211-0012 神奈川県川崎市中原区中丸子 57

◆ 主催: 型技術協会

◆ 交通: JR 武蔵小杉駅 新南口 徒歩 5分

東急東横線 武蔵小杉駅 南口 徒歩 15分

◆ 集合: 12時55分 (株)長津製作所

◆ 内容: 司会 齊藤 卓志 氏(東京工業大学)

13:00~13:10 会社概要のご案内

13:10~13:50 講演「顧客開発リードタイムの短縮を目指して」

-フロントローディングへの取り組みとCAEの活用-

(株)長津製作所 営業技術部 次長 田中 司郎 氏

13:50~15:10 工場見学

15:10~15:30 質疑・休憩

15:30~16:10 講演「伝熱で考える型温度制御」

東京工業大学 齊藤 卓志 氏

16:10~16:30 名刺交換交流会

◆解散予定: 16:30頃