

小形射出成形機の受賞披露と技術討論会へのお誘い。

拝啓

関係各位殿におかれましては、益々ご清栄の事、お喜び申し上げます。また、日頃よりのご配慮深く感謝申し上げます。

さて、1988年ユニット金型コマンドシステムよりスタートした小形射出成形機の開発が、1995年スクロール(平面スクリュー)の開発、2001年ホットランナー(廃材レス)の開発、2005年高効率減速機セルクロイド(省エネ)の開発と、17年の歳月と共に射出成形機が完成致しました。無論、多くの方々からのご指導の賜物と十分認識しております。

幸いにも栄誉ある第一回ものづくり日本大賞(経済産業大臣賞)も頂き、更なる完成度の確立等、真の完成への道を模索しております。ここで、実機を持ち込み、関わった皆様方への中間発表と共に、ご助言などを頂きたく下記日程にて技術懇談会を開催致したく存じます。

ご多忙とは存じますが、何卒ご参加頂き、きたんの無い議論を頂ければ幸いです。

敬具

開催月日:平成17年11月25日(金曜日)

開催時間:19:00~21:00時

開催場所:東京會館11Fシルバールーム

住 所:東京都千代田区丸の内3-2-1

TEL 03(3215)2111

FAX 03(3215)5605

追申 受け付けはございません。お手ぶらでご参加頂けます様お願い申し上げます。

株式会社新興セルビック 竹内 宏

東京都品川区旗の台3-14-5

TEL 03(3785)7800

FAX 03(3785)7899